

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice@asl.bari.it Web site: www.sanitaserviceaslba.it

# MANUALE OPERATIVO DESCRITTIVO

(ALLEGATO DEL DISCIPLINARE DI SERVIZIO)

## Operazioni di pulizia e sanificazione nelle Strutture Ospedaliere e Distrettuali affidate per contratto dalla ASL Bari

Sedo Legals: Long-orange Tanta, 6
Sedo Cegals: Long-orange Tanta, 6
Sedo Operation: Vid. Pero, Louing
Tel 080 321/381

Tel 080 321/381

C F J P. IVA 0157/30/32/32/3816

E Mail sanitosen/ce@asi.bari II

2017-2018



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – I'el 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726 E-mail: acriticaer veces quel barrio.

Web site: wyowattomaservicensibility

## **Sommario**

TOTE DATE	J
CONCETTI BASE DI SANIFICAZIONE PULIZIA DETERSIONE ONTAMINAZIONE E DISINFEZIONE/SANITIZZAZIONE	3
FORMAZIONE DEL PERSONALE E SICUREZZA SUL LAVORO	4
GESTIONE FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO CONTINUO DEL PERSONALE	4
FORMAZIONE INTEGRATA	6
SICUREZZA SUL LAVORO	9
RISCHI E FATTORI DI RISCHIO	9
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	12
DETERGENTI	
DISINFETTANTI DI SUPERFICI	18
CARATTERISTICHE TECNICO/QUALITATIVE DEI MATERIALI E DEI PRODOTTI	21
CLASSIFICAZIONE DELLE AREE	24
GLOSSARIO	38
BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE DI RIFERIMENTO	45
ALLEGATI	46
SCHEDE METODOLOGICHE	46
	ONTAMINAZIONE E DISINFEZIONE/SANITIZZAZIONE  FORMAZIONE DEL PERSONALE E SICUREZZA SUL LAVORO  GESTIONE FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO CONTINUO DEL PERSONALE  FORMAZIONE INTEGRATA  PERCORSO FORMATIVO  SICUREZZA SUL LAVORO  RISCHI E FATTORI DI RISCHIO  DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  DIVISE  PRODOTTI  DETERGENTI  DISINFETTANTI DI SUPERFICI  CARATTERISTICHE TECNICO/QUALITATIVE DEI MATERIALI E DEI PRODOTTI  CLASSIFICAZIONE DELLE AREE  ATTREZZATURE DI BASE  GLOSSARIO  BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE DI RIFERIMENTO  ALLEGATI  SCHEDE METODOLOGICHE

INFEZIONI IN OSDEDALE



Soggetia al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel.0803217911 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice@asl.bari.it Web site: www.sanitaserviceaslba.it

#### 1 INFEZIONI IN OSPEDALE

L'European antimicrobial surveillance System, l'Agenzia Europea di controllo, dichiara che le infezioni batteriche sono in aumento negli ospedali europei e molti antibiotici non riescono più a contrastare i germi patogeni.

Circa l'80% di tutte le infezioni ospedaliere riguarda 4 sedi specifiche:

- Tratto urinario (IVU)
- Infezioni sito chirurgico (ISC)
- Apparato respiratorio (IVR)
- Batteriemie
- Infezioni associate a cat. Intravascolare centrale

(CIC). Tra i paesi meno a rischio ci sono l'Olanda e i Paesi Scandinavi.

In Italia circa 500 mila pazienti su 9 milioni e mezzo di ricoverati nell'anno 2013 sono stati colpiti da un'infezione contratta in ospedale. Vale a dire che una percentuale compresa tra il 5 e il 17% dei pazienti ospedalizzati si ammala ogni anno di un'infezione e il 3% ne muore. Polmoniti, setticemie e infezioni da catetere, le più diffuse. Su 4mila di queste infezioni, più della metà (2.365) sono causate solamente da 3 specie batteriche: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureuse l'Escherichia coli, resistenti o refrattarie agli antibiotici di ampio spettro. Due milioni di euro i soldi spesi annualmente dallo Stato per questi pazienti.

Per tale motivo è sempre più necessario definire Linee Guida che regolamentano le attività di pulizia e disinfezione in ambienti ospedalieri.

#### 2 CONCETTI BASE DI SANIFICAZIONE PULIZIA DETERSIONE DECONTAMINAZIONE E DISINFEZIONE/SANITIZZAZIONE

Col termine di —sanificazione in ospedale e strutture sanitarie si intende l'insieme di operazioni atte a rendere salubre un determinato ambiente in funzione della sua destinazione d'uso e del livello igienico richiesto.

Col termine di -pulizia in ospedale e strutture sanitarie si intende il complesso di procedimenti e di operazioni atto a rimuovere ed asportare rifiuti, polveri e sporco, di qualsiasi natura esso sia, dalle superfici e dagli ambienti.

Lo scopo è quello di concorrere sia ad una migliore qualità della vita del paziente e di chi ci lavora sia a diminuire la probabilità di diffusioni di microrganismi portatori di infezioni. Col termine di –decontaminazione in ospedale e strutture sanitarie si intende un procedura atta a ridurre drasticamente la carica batterica presente su superfici od oggetti contaminati da materiale organico tramite l'impiego di idonei prodotti disinfettanti.

Col termine di -detersione in ospedale e strutture sanitarie si intende un operazione di pulizia che si avvale dell'uso di prodotti detergenti per la rimozione e



SHEET E

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G, Verdi, 38 - Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: samtaservice@asl.bart.it Web site: www.samtaserviceaslba.it

la asportazione dello sporco dalle superfici-

Per -disinfezione/sanitizzazione si intende un processo separato successivo alla decontaminazione ed alla detersione che si avvale dell'uso di disinfettanti per ridurre la carica microbica e mantenere, per un certo periodo di tempo, il livello di sicurezza sulle superfici.

Infatti nessun disinfettante è adeguatamente efficace se impiegato su materiali non preventivamente puliti.

La pulizia e la disinfezione possono essere effettuate separatamente o essere condotte con un unico processo utilizzando prodotti che hanno duplice azione;

la disinfezione non deve mai sostituirsi alla pulizia, dal momento che residui di sporco possono contribuire all'inefficacia del successivo processo di disinfezione; quindi un adeguato ciclo di pulizia deve essere pertanto eseguito prima della disinfezione o comunque combinato con essa. Quando non è necessario creare condizioni di carica microbica particolari ma è sufficiente una situazione ambientale con una carica microbica entro limiti igienicamente accettabili può essere condotta un'attività di —sanificazionel.

Ogni ambiente, pertanto, ha uno standard ottimale che è funzione della destinazione d'uso dell'ambiente stesso e dei flussi circostanti.

Per esempio una sala operatoria necessita di una condizione di sterilità, mentre in una camera di degenza potrebbe essere sufficiente una sanificazione.

Le operazioni di pulizia tipologicamente sono inquadrate come:

- **pulizie ordinarie:** comprendono attività di pulizia di carattere continuativo e routinario,
- **pulizie periodiche:** comprendo attività di pulizia più profonda a periodicità più lunga da svolgersi con frequenze prestabilite,
- pulizie straordinarie: comprendono interventi imprevedibili richiesti per esigenze occasionali che possono comprendere attività di tipo quotidiano e periodico.

Le operazioni di pulizia devono essere condotte possibilmente negli orari che non creino intralci o impedimento alla normale attività ospedaliera.

#### 3 FORMAZIONE DEL PERSONALE E SICUREZZA SUL LAVORO

#### 3.1 Gestione Formazione ed aggiornamento continuo del personale

Un punto fondamentale, nell'ambito della gestione di un appalto, ai fini di un corretto espletamento delle attività previste, risulta essere quello relativo all'impiego di personale adeguatamente formato ed addestrato per lo svolgimento delle mansioni stabilite all'interno della struttura organizzativa di commessa. La fase di formazione va pertanto progettata ed implementata in modo da assicurare l'impiego di personale atto a svolgere



AMINISOLUM IN HO

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASI, di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sandasen (cett/aslban) it Web site: www.sandaserviceaslba.it

correttamente il proprio ruolo all'interno della struttura operativa predisposta per lo svolgimento delle attività previste dall'appalto. In questa ottica, la predisposizione di precisi programmi di formazione ed aggiornamento vuole essere intesa come garanzia di evoluzione, di sviluppo e di soddisfazione delle aspettative degli utenti a cui ci si rivolge. Un lavoratore adeguatamente formato ad eseguire le prestazioni in modo corretto, sicuro e spesso con minor fatica, eleva gli standard igienici e qualitativi del servizio affidato. I corsi di addestramento del personale, stimolano interessi nuovi da parte degli addetti, motivandoli nei confronti del proprio lavoro e portandoli al convincimento che l'attività di pulizia, soprattutto se svolto in ambito sanitario, è un servizio professionalmente qualificato e qualificante. I principi su cui si basa il **piano di formazione** proposto dall'azienda sono:

- l'acquisizione delle capacità di svolgere i compiti assegnati e di ricoprire il proprio ruolo in modo adeguato ed efficace;
- la crescita professionale intesa come miglioramento continuo;
- l'allineamento delle competenze con quelle richieste dalle attività previste nel Capitolato Speciale;
- la maggiore integrazione tra tutte le funzioni coinvolte nella gestione della commessa;
- l'intercambiabilità del personale operativo;
- lo sviluppo di competenze relazionali, in termini di sensibilità e capacità di comunicazione, tali da permettere lo stabilirsi di rapporti di collaborazione con tutti gli utenti coinvolti;
- la specifica formazione orientata alla prevenzione degli infortuni sullavoro.

n Karl naaktaan kaspaan borill

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 - Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato

CF - P IVA 07077140726 E-mail: sanitaservice(a.asl bari it Web site: www.sanitaserviceaslba it

#### 3.2 Formazione Integrata

3.3 I percorsi di formazione che vengono qui di seguito descritti sono stati progettati anzitutto allo scopo di realizzare un'opera di responsabilizzazione degli Operatori Tecnici addetti alle pulizie, in merito al ruolo che essi ricoprono nell'ambito di una corretta gestione dei servizi erogati, con particolare riferimento ai principi relativi al pieno rispetto delle esigenze degli utenti e dell'esecuzione delle attività in maniera conforme agli standard operativi previsti. Infatti un percorso formativo adeguato si rivela indispensabile non solo per l'acquisizione delle necessarie competenze e capacità tecnico-operative ai fini dello svolgimento del programma di lavoro previsto, eseguito anche nel rispetto delle norme antinfortunistiche, ma anche per una crescita professionale ed umana del soggetto interessato e per lo sviluppo di opportune capacità di relazionarsi con partners di lavoro ed utenti esterni, allo scopo di instaurare un clima di reciproca fiducia e collaborazione. A tal proposito, il programma -formazione integrata proposto dall'azienda è un percorso capace di produrre cambiamenti e trasformazioni sia dal punto di vista nozionistico che comportamentale. Si opererà, infatti, su più livelli come schematizzato nella figura seguente, mirando ad un cambiamento qualitativo della professionalità delle figure coinvolte.

#### SAPERE

aggiornamento costante (conoscenza, nozioni, elementi concenttuali necessari per l'espletamento delle mansioni) del personale rispetto alla integrazioni specifiche della professione

SAPER ESSERE

area degli atteggiamenti e delle modalità reluzionali necessarie a chi integragisce direttamente con gli utenti

#### SAPER FARE

traduzione operativa delle ennoscenza in capacità effettivamente possedute FORMAZIONE INTEGRATA

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungoinare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitaserviceimasi,ban ii Web site: www.sanitaservicensiba it

Grazie ad una corretta formazione, il personale operativo imparerà il miglior modo di eseguire un compito (minor fatica, minor tempo, maggiore resa) e aumenterà l'efficacia del servizio attuato.

La preparazione che verrà fornita agli operatori sarà mirata ad un'attenta valutazione delle seguenti considerazioni:

- maggiore efficacia delle metodologie di intervento in funzione della preparazione e motivazione dell'operatore,
- esecuzione delle lavorazioni in beni non di proprietà dello stesso datore di lavoro,
- esercizio delle mansioni in contemporanea con l'utilizzo della struttura da parte degli utenti,
- > tipologia delle prestazioni basata sia sul lavoro del singolo che sul lavoro di squadra,
- complessità delle attrezzature e dei macchinari utilizzati nell'esecuzione dei servizi,
- procedure di esecuzione delle prestazioni secondo iter codificati e strutturati.

#### 3.4 Percorso Formativo dal 2018

L'azione formativa proposta dall'azienda è basata sull'introduzione dal 2018 di una logica di aggiornamento permanente, che vedrà una formazione iniziale finalizzata a sviluppare tutte le competenze necessarie alla gestione del servizio, a cui faranno seguito momenti specifici di verifica e richiamo, per allineare costantemente le competenze alle nuove esigenze che possono manifestarsi. Il carattere innovativo della proposta sarà inoltre enfatizzato dalla fase definita di follow up, ovvero un momento di incontro tra gli operatori coinvolti per individuare nuovi eventuali bisogni rilevati a partire dall'esperienza diretta di lavoro.

I percorsi formativi saranno in generale articolati e sviluppati secondo un flusso organizzativo complessivo che prevede quattro fasi:

remember of the

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100,000,00 interamente versalo CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitasetvice@asl.bari.it Web site: www.sanitasetviceaslba.it

#### 1ª FASE: ANALISI DEI FABBISOGNI FORMATIVI

- Le procedure operative
- ♣ Il contesto operativo e le interazioni con l'utenza
- ↓ I ruoli e i tratti costitutivi dei profili professionali
- ♣ Il sistema delle attese e i risultati da ottenere
- Le modalità di funzionamento del sistema organizzativo

2" FASE: ORGANIZZAZIONE PROGRAMMI FORMATIVI

- Definizione e taratura degli obiettivi
- ♣ Definizione dei programmi e dei contenuti
- Individuazione dei materiali e strumenti didattici
- Programmazione/progettazione operativa dei corsi

#### 3ª MONITORAGGIO

- Verifiche di apprendimento
- ♣ Valutazione e controllo

4ª FASE: AGGIORNAMENTO

- Cicli periodici di aggiornamento
- ♣ Interventi di qualificazione e riqualificazione.

Il percorso formativo prevede moduli formativi complementari l'uno all'altro ed interdipendenti.

#### 4 SICUREZZA SUL LAVORO

#### 4.1 Rischi e fattori di rischio

Tutti i tipi di attività professionale comportano dei rischi. Per rischio si intende la possibilità che un evento indesiderabile (infortunio) venga a prodursi.

Si definisce infortunio un evento involontario, provocato da un'azione e/o una situazione pericolosa che comporti un danno e/o delle ferite.

La dimensione del rischio dipende da vari fattori:

- la natura del lavoro (macchinari, strumenti, prodotti pericolosi, ecc.);
- il grado di informazione e di presa di coscienza del lavoratore sui rischi del suo lavoro;
- le sue conoscenze e la sua competenza professionale (formazione);
- l'ambiente di lavoro (illuminazione, temperatura, ecc.).

La responsabilità del datore di lavoro e anche del lavoratore è quella di prevenire gli infortuni e di conseguenza le lesioni, le malattie e i danni che ne possono derivare. I rischi e i fattori di rischio nell'attività di pulizia sono riconducibili a diverse situazioni, tra le più significative segnaliamo:

1 cadute, scivolate e inciampi;

2 manipolazione inappropriata di prodotti, materiali,

STATE OF THE STATE

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel.0803217911 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice@asl.bari.it Web site: www.sanitaserviceaslba.it

oggetti; 3 posture di lavoro non adeguate; 4 rischi da agenti chimici, cancerogeni e mutageni; 5 rischi da agenti biologici; 6 rischi elettrici;

7 rischio radiologico;

8 equipaggiamento di lavoro;

- 1. cadute scivolate e inciampi: sono le cause di infortunio più ricorrenti nel settore delle pulizie e sono legate a diversi fattori che per la maggior parte possono essere evitati con l'adozione di adeguate misure di prevenzione e di comportamento. I fattori principali all'origine di cadute, scivolate e inciampi sono:
  - pavimenti bagnati, irregolari, scivolosi ecc.
  - ostacoli quali per esempio cavi elettrici dei macchinari utilizzati per le operazioni di pulizia, macchine, ecc.
  - scale male illuminate, senza balaustra, con i gradini rotti o scivolosi,
  - illuminazione insufficiente,
  - assenza di segnaletica adeguata delle zone pericolose,
  - lavoro in elevazione ad esempio uso improprio dello sgabello ecc.
- 2. Manipolazione inappropriata di prodotti, materiali, oggetti: le manipolazioni inappropriate sono molto diffuse in particolare di cestini rifiuti, rifiuti speciali, macchine e attrezzature, prodotti, materiali, mobili, oggetti ecc.
- 3. Posture di lavoro non adeguate: capita spesso di dover fare degli sforzi in posture di lavoro statiche o in posture forzate e scomode per le braccia e la schiena, o di lavorare spesso in posizioni scomode. Le movimentazioni e le posture di lavoro sono assai spesso fonte di affaticamento fisico e/o di lesioni corporali, quali: ferite, punture e tagli, lesioni muscolo scheletriche, ecc.
- 4. Rischi chimici: nei lavori di pulizia vengono utilizzati numerosi prodotti chimici. Si tratta di sostanze che possono essere pericolose perchè fonti di incendio ed esplosioni o di rischio per la salute umana e ambientale:
  - Rischi d'incendio o di esplosione: possono provocare ustioni gravi e anche mortali, oltre a notevoli danni materiali; ad esempio prodotti facilmente infiammabili, prodotti comburenti, prodotti esplosivi.
  - Rischi per la salute: molti prodotti possono alterare più o meno gravemente lo stato di salute penetrando nell'organismo per inalazione, per ingestione, per contatto con la pelle e con gli occhi, per contatto con una ferita aperta. quattro tipi di prodotti possono alterare la salute: i prodotti tossici, i prodotti nocivi, i prodotti irritanti, i prodotti corrosivi.
  - Rischi per l'ambiente: molti prodotti chimici possono danneggiare l'ambiente (inquinamento dell'aria, delle acque, ecc.).
- 5. Rischio Biologico: quando le attività di pulizia vengono effettuate in ambienti sanitari, bisogna considerare il rischio biologico. La manipolazione di materiali potenzialmente infetti, come vetreria, biancheria, liquidi organici, deve essere effettuata con estrema cautela e attenzione, in quanto si possono contrarre malattie in genere e in particolare malattie infettive di origine batterica o virale.
- 6. Rischi elettrici: sono generalmente provocati da macchinari o equipaggiamenti difettosi, sia a causa di un impianto elettrico difettoso, sia a causa di negligenze nella

Newspaper of the same of the s

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari e operativa: via G. Verdi. 38 – Tel 0803217901 Fax 08032

Soggetta at controllo analogo det socio dinico ASE di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente vers

manipolazione. Le conseguenze possono essere: scosse elettriche, fulminazione, ustioni cutanee, incendi da cortocircuiti.

7. Rischio radiologico: tra le varie fonti di esposizione alle radiazioni ionizzanti (fondo naturale, radiazioni cosmiche, sorgenti terrestri, sorgenti corporee) vi sono le cosiddette fonti artificiali di radiazioni, impiegate a scopo industriale, di ricerca e medico. In ambiente sanitario queste sono rappresentate dagli apparecchi generatori di raggi X, dalle macchine acceleratrici di ioni e dagli –isotopi radioattivil, utilizzati a scopi diagnostici e terapeutici. Il maggior numero dei radioesposti deriva senza dubbio dall'uso delle macchine a raggi X per radiodiagnostica anche se in tale settore le dosi assorbite dagli operatori sono poi molto basse.

In Radiologia e in Radioterapia con fasci esterni, i rischi di esposizione sono essenzialmente dovuti ad irraggiamento esterno, mentre in Medicina Nucleare ed in radioterapia metabolica o in quei settori nei quali si manipolano sostanze radioattive non sigillate, il pericolo maggiore sta nella possibilità di contaminazione ed assimilazione per via orale, respiratoria o cutanea delle sostanze radioattive impiegate. È, tuttavia, sempre possibile ottenere un'efficace protezione dalle radiazioni, purché vengano opportunamente valutati i fattori che nella protezione assumono un'importanza determinante e che siano rigorosamente osservate le norme di sicurezza che tendono a realizzare condizioni di lavoro in cui non vengono superate le esposizioni raccomandate dalle vigenti leggi.

Nei locali all'interno dei quali sono eseguite manipolazioni con sostanze radioattive il personale che non fa parte della struttura accede quando tutte le sorgenti siano state riposte negli appositi contenitori ed i banchi di lavoro sono stati puliti dai tecnici addetti alle manipolazioni.

Comunque, in quest'ultimo caso, le modalità di esposizione più frequenti sono:

- contatto (pelle, occhi),
- inalazione.

Sono potenziali sorgenti di rischio i contenitori dei prodotti radioattivi e quelli utilizzati per lo smaltimento.

- 8. Equipaggiamento di lavoro: per equipaggiamento di lavoro si intende qualsiasi macchinario (monospazzola, idropulitrice, aspirapolvere ecc.), o qualsiasi utensile utilizzato sul lavoro. I rischi più frequenti sono:
  - Cadute dovute ad inciampi sui cavi elettrici.
  - Mal di schiena o dolori muscolari a causa del peso, difficoltà di
  - •nanipolazione ecc. Rischi elettrici per l'utilizzo di macchine alimentati
  - elettricamente.

Vibrazioni delle mani e delle braccia trasmesse dai macchinari (cs. monospazzola) al corpo.

• Urti dovuti per esempio alla collisione con macchinari, al mancato utilizzo di dispositivi di protezione ecc.

#### I criteri di valutazione

Non vi sono norme fisse riguardo alle modalità di realizzazione delle valutazioni dei rischi. Gli orientamenti relativi alla valutazione dei rischi sul lavoro, di cui ci si serve di norma nella UE), si basano sui seguenti aspetti:



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: apitaservice@ast bari it Web site: www.santaserviceuslbaid

- osservazione dell'ambiente di lavoro (per esempio vie di accesso, condizioni dei pavimenti, sicurezza dei macchinari, fumi e polveri, temperatura, illuminazione, rumore ecc.);
- identificazione dei compiti eseguiti sul posto di lavoro (per definire tutti i compiti, in modo da inserirli nella valutazione dei rischi);
- esame dei compiti eseguiti sul posto di lavoro (valutazione dei rischi derivanti dalle singole mansioni);
- osservazione del lavoro in corso di esecuzione (le procedure sono rispettate, oppure comportano altri rischi);
   esame dei modelli di lavoro (per valutare l'esposizione ai rischi);
- esame dei fattori esterni che possono avere effetti sul posto di lavoro (per esempio aspetti climatici per i lavoratori all'esterno);
- rassegna dei fattori psicologici, sociali e fisici che possono contribuire a creare stress sul lavoro e studio del modo in cui essi interagiscono fra di loro e con altri fattori nell' organizzazione e nell'ambiente di lavoro;
- esame dell'organizzazione destinata a mantenere condizioni soddisfacenti di lavoro, tra cui le misure di salvaguardia (per esempio assicurarsi che siano in atto i sistemi opportuni di valutazione dei rischi derivanti dall'impiego di un nuovo impianto, di nuovi materiali o prodotti ecc., in modo da aggiornare le informazioni sui rischi).

Le osservazioni effettuate devono essere necessariamente e in seguito confrontate con i criteri stabiliti per garantire la sicurezza e la salute in base a:

- norme legislative (art.4 del D.Lgs. 626/94 e succ., e artt.26,28 e 306 del D.Lsgs 81/08 che contiene la descrizione dettagliata dei rischi sopra citati.)
- norme e orientamenti diffusi, esempio norme tecniche nazionali, norme delle associazioni professionali, orientamenti dei fabbricanti ecc.
- applicazione provvedimenti collettivi di protezione piuttosto che individuali (p. es. controllare l'esposizione ai fumi mediante un impianto di ventilazione dei locali, piuttosto che attraverso l'impiego di respiratori personali) adeguamento al progresso tecnico e ai cambiamenti nel campo

dell'informazione • cercare di garantire il miglioramento del livello di protezione.

Identificazione e programmazione delle misure di prevenzione o azioni correttive

A seguito della valutazione dei rischi, è necessario determinare le misure di prevenzione e protezione da adottare. Pertanto è necessario adottare le ulteriori misure di prevenzione e protezione necessarie per la eliminazione (ove possibile) o la riduzione dei rischi privilegiando, nell'ordine: le misure di prevenzione, le misure di protezione collettiva e, infine, le misure di protezione individuale. L'applicazione delle misure può essere pianificata sulla base del livello di rischio rilevato.

E Mail Schlisseen las Justinati

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000.00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726 E-mail: sandascrice(terst bari a Web site: www.Santiascrice(stats) it

#### 5 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

I dispositivi di protezione individuale (DPI) sono attrezzature che hanno lo scopo di tutelare il lavoratore da rischi per la sicurezza o la salute non altrimenti evitabili con misure tecniche e ambientali. La materia è disciplinata, oltre che dal D.L.vo 81/08, dalle norme contenute nel D.L.vo 475/92. I DPI devono essere forniti dal datore di lavoro e devono essere di uso individuale; il datore di lavoro, inoltre, deve curare la loro manutenzione e la loro sostituzione quando necessario.

I DPI sono classificati in 3 categorie:

- DPI di I° categoria: sono di progettazione semplice e pertanto sono idonei ad essere utilizzati solo per alcune tipologie di rischio quali azioni lesive meccaniche di lieve entità, azioni lesive da prodotti detergenti, urti e vibrazioni non sufficienti a produrre lesioni gravi e permanenti, effetti termici non superiori a 50 °C, ecc.
  DPI di II° categoria: sono quelli che non appartengono né alla I° né alla III°.
- DPI di III° categoria: sono di progettazione complessa e servono a salvaguardare da rischi gravi (morte, lesioni permanenti). Appartengono alla III° categoria i DPI delle vie respiratorie, quelli per agenti chimici e tensioni elettriche, quelli per ambienti con temperature non inferiori a +100 °C e non superiori a -50 °C, ecc.

Nell'ambito delle attività svolte in ambiente ospedaliero e sanitario, l'utilizzo dei DPI è essere richiesto in talune condizioni lavorative:

- DPI del capo: sono prescritti quando vi sia pericolo di traumatismi o esposizione al rischio di cadute, proiezioni di oggetti, intemperie. Sono previsti nei:
  - servizi in cui il personale deve operare all'esterno degli edifici (giardinieri, magazzinieri, operatori tecnici di officina e farmacia) – berretto antifreddo;
  - attività di magazzino nella sistemazione dei materiali sugli scaffali, guida di carrelli senza tettuccio di protezione nei tunnel di collegamento – caschetto antiurto;
  - lavori in cantieri edili, in fossati e cunicoli, in cabine elettriche, in centrali termiche – elmetto di sicurezza
- DPI delle mani: sono costituiti da guanti per la protezione da tagli, traumi meccanici, agenti chimici, agenti biologici, ecc. L'impiego è richiesto in attività di manipolazione manutenzione su mezzi o apparecchiature o nella movimentazione di carichi.
- DPI degli occhi: sono costituiti da occhiali, visiere e schermi. Il loro impiego può rendersi necessario in attività con rischio di proiezioni di schegge, schizzi, esposizione a radiazioni e sorgenti luminose (saldatura, lavori in officine meccaniche, manipolazione di agenti chimici, rischio di contatto con agenti biologici, ecc.).
- DPI dell'udito: sono le cuffie, gli inserti auricolari. L'uso di DPI dell'apparato
  uditivo trova indicazione nell'esposizione a traumi acustici con livelli di
  esposizione individuale superiori a 85 dB. Le cuffie conferiscono di norma

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 - Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

CF - P, IVA 07077140726 E-mail: sun/taservice@@s! bari it Web site: www.sanitaserviceaslba it

una migliore attenuazione in quanto riducono la trasmissione del rumore sia per via aerea che per via ossea, gli inserti (tappi) sono più facilmente utilizzabili e sicuramente più economici, tuttavia conferiscono una attenuazione minore.

- DPI dell'apparato respiratorio: sono le maschere, le semimaschere, i facciali
  filtranti, gli autorespiratori. Trovano indicazione negli ambienti ove vi sia
  carenza di ossigeno e/o presenza di inquinanti tossici, irritanti, nocivi per le
  vie respiratorie. L'impiego di DPI respiratori può trovare indicazione nelle
  attività di dispersione di prodotti chimici, presenza di CO, ossido di azoto in
  luoghi chiusi, ecc.
- DPI degli arti inferiori. Sono principalmente costituiti da calzature che possono essere di sicurezza, di protezione o da lavoro e sono destinate a proteggere da:
  - contaminazione da materiale biologico (medici, biologi, infermieri, ausiliari, tecnici, operatori sanitari ecc.);
  - scivolamenti e cadute dovute a irregolarità del piano di appoggio o eventualmente bagnato da lubrificanti (operatori tecnici addetti alla manutenzione);
  - sversamenti di prodotti chimici (biologi, chimici, tecnici di laboratorio, ecc.);
  - lesioni alla pianta del piede dovute a perforazione della suola da parte di oggetti appuntiti quali chiodi, schegge di legno o altro (giardinieri, operatori dei servizi tecnici che svolgono attività in cantieri e locali tecnici);
  - schiacciamento della punta del piede per caduta accidentale di materiale dall'alto o con movimenti incauti di attrezzature da lavoro o carrelli elevatori (magazzinieri, tecnici di farmacia, operatori addetti alla manutenzione, operatori di cucina ecc.);
  - scivolamenti e cadute dovute a irregolarità del piano di appoggio o eventualmente bagnato (operatori di mensa, addetti alla preparazione e distribuzione pasti, infermieri e ausiliari ecc.). La scelta dei DPI di protezione degli arti inferiori per le diverse figure professionali prende in considerazione le singole attività lavorative e le calzature fornite hanno caratteristiche idonee a proteggere gli operatori dai diversi rischi.
- Indumenti di protezione: sono costituiti da capi di abbigliamento particolari che devono tutelare il corpo intero da aggressioni esterne (agenti chimici, fisici, ecc.) o devono rendere visibile l'operatore che li indossa.

I DPI devono essere impiegati quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva (sono cartelli che comunicano generalmente messaggi di divieto, avvertenza, prescrizione, informazione generale), da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro.

#### L'addestramento sui DPI

L'addestramento all'uso corretto dei DPI assume un ruolo fondamentale nella

13

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASI di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice(d)asl barrit Web site: www.sanitaserviceaslba

prevenzione delle patologie e degli infortuni nell'ambiente lavoro; pertanto i lavoratori devono essere resi edotti sui rischi dai quali i DPI li proteggono, e devono avere a disposizione tutte le informazioni utili al loro utilizzo. Tale attività deve essere ripetuta periodicamente e tutte le volte in cui un DPI è introdotto per la prima volta. Per l'utilizzo dei DPI di terza categoria (alcuni tipi di guanti, apparecchi di protezione delle vie respiratorie, cinture di sicurezza e protettori dell'udito) la legislazione prevede l'addestramento obbligatorio.

#### 6 DIVISE

Il personale deve presentarsi in divisa di foggia e colore concordati con la Sanitaservice Asl Ba srl tale da rendere identificabile gli operatori.

La divisa deve riportare la scritta o il distintivo di riconoscimento e dovrà essere provvista di targhetta con il nome del dipendente (norme della circolare del Ministero della Sanità prot. n°100/SCPS/3.15697 del 31-10- 1991 e qualora il genere di operazione lo richieda i DPI.

La divisa dovrà essere mantenuta in perfetto stato di pulizia e decoro, la ditta si assumerà l'obbligo di provvedere al lavaggio degli indumenti da lavoro del personale e sarà fatto divieto al personale della stessa di provvedere al lavaggio degli indumenti da lavoro presso la propria abitazione.

#### 7 PRODOTTI

#### 7.1 DETERGENTI

#### Caratteristiche Generali

I detergenti sono combinazioni di sostanze chimiche che aumentano l'azione pulente dell'acqua rimuovendo lo sporco dalle superfici senza rovinarle e senza causare danno a chi le usa. Sono composti da agenti tensioattivi ed emulsionanti, agenti sequestranti e vari sali per il controllo del pH.

L'attività dei detergenti è condizionata da 4 fattori che costituiscono il cosiddetto cerchio fattoriale:

- azione meccanica ed
- abrasiva; azione
- chimica;
- **∢**empo di

azione;

temperat

ura

In mancanza di uno dei quattro fattori, gli altri andranno rinforzati.

I quattro fattori sono influenzati di volta in volta dal tipo di substrato, dal tipo di sporco e dalla durezza dell'acqua.

I detergenti oltre ad essere efficaci devono sempre soddisfare le seguenti

- condizioni: non devono mai intaccare le superfici da pulire;
- essere atossici:

•

CF/F/W.27UF



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 - Tcl.0803217916 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interumente versato CF - P 1VA 07077140726

E-mail: sanilaservice@@asl.bari.ii Web site: www.sanitaserviceaslba.it

devono essere etichettati e stoccati in modo tale da essere riparati dalla polvere al fine di evitare contaminazioni;

- i prodotti chimici utilizzati per la protezione dei pavimenti devono essere antiscivolo;
- tutte le aree utilizzate per lo stoccaggio dei prodotti in uso dovranno essere mantenute chiuse a chiave, in particolare la conservazione dei prodotti disinfettanti deve essere scrupolosa mantenendo le confezioni perfettamente chiuse e al riparo dalla luce;
  - non emanare eccessive esalazioni, possibili cause di disagio per
  - **d**'operatore; non rappresentare un rischio per l'operatore;
  - assicurare il pH desiderato ed esercitare un effetto
  - ◆ampone; essere eliminabili con il semplice
  - risciacquo;
  - essere biodegradabili;
  - possedere un eventuale azione biocida (se contengono un principio attivo battericida).

#### Meccanismo d'azione

I detergenti possono agire:

- diminuendo la tensione superficiale;
- ammorbidendo lo sporco o sciogliendolo (solvatazione);
- aumentando la penetrazione negli interstizi tra superfici e
- sporco; emulsionando oli e grassi;
- disperdendo e inglobando lo sporco
- (solubilizzazione); limitandone il ritorno;
- facilitando l'azione del disinfettante successivo.
- Il meccanismo d'azione quindi è di tipo chimico fisico.

#### Biodegradabilità

I detergenti attuali hanno un buon indice di biodegradabilità che esprime la capacità di un composto chimico di decomporsi per mezzo di batteri ossia il tempo che la natura impiega a smaltire i nostri rifiuti.

La biodegradabilità riguarda i tensioattivi contenuti nel detergente ed è regolamentata da appositi regolamenti comunitari come il regolamento 648/04/CEE e successivi aggiornamenti. La biodegradabilità è:

- *di tipo primario:* modifica strutturale di un tensioattivo da parte di microrganismi che ne provocano la perdita delle proprietà tensioattive a causa della degradazione della sostanza madre.
- *aerobica completa*: il livello di biodegradazione ottenuto quando un tensioattivo viene eliminato completamente dai microrganismi in presenza di ossigeno che ne provocano la scomposizione in biossido di carbonio, acqua e sali minerali (mineralizzazione).

La biodegradabilità primaria è misurata dalla determinazione del livello residuo di tensioattivi originale in soluzioni biodegradate e si considera soddisfacente a un



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanuaservice@asl bari if Web site: www.samiaserviceaslba.r

livello minimo dell'80% misurato secondo la metodologia accettata dal regolamento vigente.

La biodegradabilità del tensioattivo si considera soddisfacente se il livello di biodegradabilità (mineralizzazione) è almeno del 60% entro un termine di 28 giorni. Tra i detergenti al momento in commercio sono da considerarsi di buon livello quelli che hanno una biodegradabilità primaria di oltre il 90%.

#### Caratteristiche dei detergenti in funzione del loro impiego

In funzione del loro impiego i detergenti possono essere:

- 1. detergenti fortemente alcalini,
- 2. detergenti manutentori,
- 3. deceranti.
- 4. detergenti combinati con cere,
- 5. detergenti neutri,
- 6. detergenti a base alcolica,
- 7. detergenti sgrassanti,
- 8. detergenti acidi e disincrostanti,
- 9. detergenti disinfettanti,
- 10. prodotti per la pulizia a secco.
- 1. Detergenti fortemente alcalini: sono i formulati a base di soda e/o potassa caustica da utilizzarsi per la rimozione dello sporco grasso, in particolare di quello alimentare; sono impiegati principalmente per la pulizia di pavimenti, superfici e attrezzature in acciaio.
- 2. Detergenti manutentori: rientrano in questa classe tutti i detergenti utilizzati per le operazioni di pulizia quotidiana e sono generalmente caratterizzati dal fatto di non essere particolarmente aggressivi nei confronti delle varie superfici; ad esempio i prodotti pronti all'uso per la pulizia e la spolveratura degli ingombri e degli arredi.
- 3. Deceranti: sono generalmente prodotti basici (pH 8-14) specifici per l'asportazione della cera metallica. Esistono detergenti deceranti specifici per effettuare il lavaggio di fondo su superfici in Linoleum (generalmente a pH neutro per evitare il cambiamento di colore di questo rivestimento).
- 4. Detergenti combinati con cere: Sono anche denominati -lavaincera . Sono formati da tensioattivi, da cere (e/o emulsioni) e da altri ingredienti che hanno il compito di combinare l'azione pulente con quella protettiva, conferendo un buon effetto estetico.

Esistono due tipi di lavaincera: lavaincera rilucidabili a base di cere lucidabili e lava incera autolucidanti a base di emulsione metallizzata.

- 5. Detergenti neutri: sono caratterizzati dalla scarsa aggressività chimica sulle molecole dello sporco pur consentendo un ottimo livello di detersione senza lasciare residui. Generalmente per consentire un'azione sinergica si utilizzano in combinazione a sanitiz- zanti come per esempio sali di ammonio quaternari. Sono indicati per la pulizia di tutte le superfici dure: pavimenti, piastrelle, lavandini, ecc.
- 6. Detergenti a base alcolica: caratterizzati dalla presenza di tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici e alcoli. Sono utilizzati per esempio con sistema -trigger con vaporizzatore per la rimozione delle impronte, per la pulizia di vetri e tutte le superfici lucidabili. Sono prodotti volatili per la presenza di alcoli che asciugano

S-4-3

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungonare Starita, 6 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice(@asi\_ban\_it Web site: www\_sanitaserviceasiba\_it

rapidamente e non lasciano aloni.

- 7. Detergenti sgrassanti: caratterizzati da un pH alcalino che contrastano con la natura chimica acida delle sostanze grasse. Sono utilizzati per esempio con sistema -trigger con vaporizzatore per sgrassare tutte le superfici dei sanitari, ceramiche, rubinetterie, superfici in acciaio inox, tavoli. Alcuni con particolari caratteristiche chimico fisiche sono utilizzati anche come sgrassati per l'utilizzo in piani HACCP (Hazard Analysis Control Critical Points). Anche per i detergenti sgrassanti è frequente l'associazione con principi attivi ad azione battericida. Sono prodotti che non intaccano i metalli per cui vengono utilizzati anche su leghe leggere come l'alluminio.
- 8. Detergenti acidi disincrostanti: caratterizzati da un pH acido. Reagiscono con carbonati e ossidi di calcio, magnesio e ferro, presenti per esempio nello sporco di incrostazioni calcaree nelle toilette, sulle macchie di ruggine, sui residui di cemento, sulle macchie che si formano sul grés e cotto, su sporchi inorganici in genere, con cui formano i rispettivi sali che sono facilmente solubili in acqua e quindi facilmente risciacquabili.

Esistono formulati preparati con diversi tipi di acidi. Tra gli acidi più utilizzati in campo ospedaliero troviamo: l'acido citrico e l'acido solfammico (acidi poco aggressivi) e l'acido fosforico. Esistono formulati per esempio a base di acido fosforico arricchiti con specifici agenti tamponanti (inibitori di corrosione e di volatilità) che rendono meno pericolosa l'azione dell'acido sulle superfici e rispetto agli operatori. In commercio vi sono formulazioni di disincrostanti acidi, utilizzati in particolare per sanitari, piastrelle e ceramiche contenenti tensioattivi ionici che possono tenere in sospensione le particelle di sporco disciolte e facilitarne l'asportazione con il successivo risciacquo.

9. Detergenti disinfettanti: hanno nella loro composizione oltre agli ingredienti dei detergenti anche principi attivi disinfettanti come per esempio cloro attivo da ipoclorito di sodio. Il detergente con il principio attivo disinfettante consente, da una parte, di migliorare l'efficacia germicida aumentando il potere bagnante delle soluzioni, dall'altra, di combinare in un'unica operazione disinfezione e detersione. Possono essere utilizzati, opportunamente diluiti, in campo ospedaliero (sale operatorie, ambulatori, sale d'aspetto, stanze di degenza, corsie, cucine e laboratori) e anche per la disinfezione di biancheria infetta.

#### 7.2 DISINFETTANTI DI SUPERFICI

#### Caratteristiche Generali

I disinfettanti, non devono mai essere confusi con i detergenti che come tali non hanno azione battericida, ma solo pulente. Un **disinfettante** è un composto chimico in grado di eliminare dopo trattamento i microrganismi presenti su materiale inerte con la sola eccezione di alcune spore batteriche. Il disinfettante –ideale deve pertanto possedere funzione **biocida** ad ampio spettro, cioè la capacità di aggredire ed uccidere gli agenti microbiologici contro i quali viene impiegato.

L'azione biocida può essere influenzata da numerosi fattori, tra

17



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita. 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versa

CF - P IVA 07077140726 E-mail: santaservice@ast barr it Web site: www.santaserviceastha it

i quali: il substrato da cui si desidera eliminare il microrganismo;

la natura e le caratteristiche del microrganismo:

la capacità del microrganismo di interagire con la sostanza disinfettante; l'elevata carica microbica che riduce l'azione del disinfettante;

la concentrazione del principio attivo nel formulato e le diluizioni previste, che permettono l'efficacia di utilizzo ed evitano eventuali fenomeni di resistenza;

- da temperatura, che se non corretta può interferire con l' efficacia del disinfettante; il pH;
- i coloranti aggiuntivi;
- da durata dell' esposizione (tanto è maggiore, tanto superiore risulterà l'attività del disinfettante fino al raggiungimento del tempo massimo ottimale);
- de forme del materiale da
- ∢rattare; la presenza di
- enateriale organico;
- d'utilizzo di acque dure per la diluizione del disinfettante; la qualità del prodotto commerciale.

#### Requisiti dei disinfettanti

Il disinfettante ottimale dovrebbe rispondere a tutta una serie di requisiti che possono essere riassunti in:

- ◆apida azione e lunga persistenza
- dell'attività attività biocida
- ampio spettro d'azione
- non devono essere dannosi, alle concentrazioni d'uso, per l'uomo e sui materiali da trattare
- facilità di
- **a**pplicazione
- qualità e
- sicurezza
- economicità di
- gestione

Inoltre dovrebbero avere:

- buona stabilità chimica
- elevato potere di
- penetrazione non
- induzione di
- resistenze.

Tale classificazione descrive i requisiti di un disinfettante ideale nella pratica quotidiana, tuttavia nessun tipo di disinfettante risponde contemporaneamente a

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 - Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100,000,00 interamente versato

CF - P IVA 07077140726 E-mail: santta-cry/ce@fast.eart t Web sile: www.santtascry/ceasiba.c

questi requisiti. Ogni sostanza quindi ha determinate caratteristiche e uno specifico campo di applicazione. Attività dei disinfettanti

I meccanismi d'azione dei principali disinfettanti chimici possono essere sommariamente distinti in:

Alchilazione su gruppi polari delle proteine (es. glutaraldeide).

- Alterazione con o senza rottura della membrana citoplasmatica (es. Sali di ammonio quaternari Q.A.C., clorexidina).
   Coagulazione delle proteine citoplasmatiche (es. Fenoli ed alcooli).
- Eliminazione e/o rottura dei gruppi sulfidrilici (es. clorossidanti elettrolitici, perossidi). Idrolisi acida o alcalina (acidi o basi forti).

In base all'attività espletata sui microrganismi, i disinfettanti possono essere divisi in: basso, medio ed alto livello. I disinfettanti di basso livello sono quelli capaci di distruggere diversi batteri ed alcuni virus e miceti, ma non sono in grado di eliminare i bacilli tubercolari e le spore batteriche. Vengono considerati disinfettanti di basso livello i composti dell'ammonio quaternario ed i fenoli in soluzione detergente.

I disinfettanti di **livello intermedio** sono quelli capaci di distruggere tutti i batteri in fase vegetativa, la maggior parte dei virus e dei miceti, nonché in grado di inattivare il *Mycobacterium tubercolosis*; non hanno però un'azione sicura sulle spore. Vengono considerati disinfettanti di livello intermedio gli alcoli (alcol etilico e isopropilico al 70-90%) ed i derivati fenolici. Ai disinfettanti di **alto livello** appartengono quei composti chimici capaci di distruggere tutti i microrganismi in qualsiasi forma organizzativa, ad eccezione di alcune spore batteriche. Vengono considerati disinfettanti di alto livello la glutaraldeide, il perossido d'idrogeno, clorossidanti, l'acido peracetico.

Livello di attività	Livello di attività FAMIGLIA DI DISINFETTANTE	
Basso	Composti di ammonio quaternario, Clorexidina fenoli (alcune formulazioni)	
Intermedio	Alcoli (isopropilico, etilico) 70-90%	
Intermedio	Polifenoli o derivati fenolici (alcune formulazioni)	
Alto	Glutaraldeide	
Alto Perossido d'idrogeno		
Alto	Alto Acido peracetico	
Alto Clorossidante elettrolitico, Dicloroisocianurato di Sodio		

ATTIVI	ra' MICROBIOLO	OGICA DEI DISINFETT	TANTI
Microrganismo	Livello di attività		
	Alto	Medio	Basso
Batteri vogetative	+	+	+
Micobatteri	+	I	12
Endospore batteriche	+	-	

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASI. di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

	Web site www	sanitasety iceaslbir R	
Funghi	+	+	±
Spore fungine	+	+	-
Virus lipofili	+	+	±
Virus idrofili	+	+	_

#### Accorgimenti pratici per l'utilizzo dei disinfettanti:

- La disinfezione può essere preceduta se richiesto da una accurata pulizia. Lo scopo è quello di eliminare lo sporco in modo da diminuire la carica microbica favorendone la penetrazione del principio attivo.
- L'acqua è una delle più comuni cause di contaminazione delle soluzioni disinfettanti.
- Una concentrazione impropria di disinfettante non ne aumenta l'efficacia.
- > Tutti i disinfettanti usati in modo improprio possono determinare effetti indesiderati (danni ai materiali).
- ➤ Ogni volta che si prepara una soluzione di disinfettante dovrà essere opportunamente identificata e utilizzata in tempi brevi. Se si presuppone il rischio di contaminazione, la soluzione va sostituita con frequenza.
- Non rabboccare mai le soluzioni disinfettanti.
- Non lasciare i contenitori dei disinfettanti aperti e, ogni volta che si aprono non contaminare la parte interna del tappo (poggiare il tappo sempre rovesciato).
- Evitare l'impiego di materiali potenziali veicoli di contaminazioni.
- Conservare i contenitori ben chiusi, al riparo della luce, lontano da fonti di calore ed in un apposito armadietto.
- > Il prodotto deve essere sempre mantenuto nel contenitore originale a meno che non si renda necessaria la diluizione, che andrà fatta seguendo le modalità concordate e utilizzando acqua o altri diluenti non inquinati.
- ➤ Per l'applicazione fare sempre ben attenzione alle etichette dove vengono riportate le diluizioni da effettuare prima dell'impiego, le modalità e gli eventuali dispositivi di protezione individuale da utilizzare.
- Per evitare contaminazioni del prodotto evitare di portare a contatto l'imboccatura del contenitore con mani, garze, panni o altro.
- Se non chiaramente specificato o già previsto dal produttore è bene non associare mai due disinfettanti o un disinfettante con un detergente per evitare problemi di interazioni o di eventuali incompatibilità che potrebbero compromettere l'azione detergente e/o disinfettante.
- Il disinfettante chimico più utilizzato nella disinfezione ambientale in ospedale (pavimenti, pareti, porte, letti, tavoli, servizi igienici, cucine di reparto ecc.) è l'ipoclorito di sodio stabilizzato che essendo un disinfettante ad ampio spettro d'azione garantisce un'attività su virus, batteri e numerosi tipi di spore già a concentrazioni molto basse.

## 7.3 CARATTERISTICHE TECNICO/QUALITATIVE DEI MATERIALI E DEI PRODOTTI

#### Premessa prodotti chimici

I prodotti chimici utilizzati presso le strutture non hanno pericolosità per ingestione e/o per



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starila, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato

CF - P IVA 07077140726 E-mail: samtasery reagrast inni-a Web site: www.samtasery reastbut it

inalazione alle condizioni di impiego, come definite ai sensi del D.Lgs. 81/08 in attuazione della direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

I prodotti utilizzati sono stati formulati utilizzando risorse naturali.

Di seguito l'elenco dei prodotti chimici utilizzati per l'esecuzione delle operazioni di sanificazioni:

sammeazioni.		
UTILIZZO	CARATTERISTICHE	BENEFICI
Detergente multiuso per vetri	pH neutro. Asciuga velocemente. tensioattivi derivati da risorse naturali. Fresca fragranza. Rispetta sia i criteri previsti per Swan 3.0 15/6 2003 che per EU-Flower 2005/344/EC	Ideale per l'utilizzo su superfici dure resistenti all'acqua, e.g. finestre, specchi, ceramiche vetrificate e su superfici in plastica. Lascia vetri e superfici senza segni e striature. Rimuove in modo eccellente impronte e macchie. La certificazione Europea Ecolabel è una garanzia di rispetto ambientale, di ridotto impatto sugli organismi acquatici e di limitato impiego di sostanze pericolose
Detergente multiuso	pH neutro. Azione rapida. Basato su un'efficace combinazione di alcol e tensioattivi derivati da risorse naturali Applicazione versatile. Fresca fragranza comune in tutta la gamma Pur-Eco. Rispetta sia i criteri previsti per Swan 3.0 15/6 2003 che per EU-Flower 2005/344/EC	Ideale per l'utilizzo su superfici resistenti all'acqua, incluso finestre, specchi, ceramiche smaltate e su superfici in plastica. Lascia le superfici senza segni e striature. Rimuove in maniera eccellente impronte e macchie  Lascia un piacevole profumo di limone in tutte le aree pulite. La certificazione Europea Ecololabel è una garanzia di rispetto ambientale, di ridotto impatto sugli organismi acquatici e di limitato impiego di sostanze pericolose
Detergente per servizi igienici	Lievemente acido, a base di acido citrico. Formulazione delicata per la massima sicurezza nell'utilizzo. Fresca fragranza. Rispetta i criteri EU-Flower 2005/344/EC	Acido naturale per un'efficace detergenza e disincrostazione anche per aree con acqua dura. Adatto all'utilizzo su superfici cromati e di acciaio inossidabile. Lascia un piacevole profumo di limone in tutte le aree pulite.  La certificazione Europea Ecolabel è una garanzia di rispetto ambientale, di ridotto impatto sugli organismi acquatici e di limitato impiego di sostanze pericolose
Disincrostante per servizi igienici	Buona miscela di acido citrico e glicolico. Azione rapida. Fresca fragranza. Rispetta i criteri EU-flower 2005/344/EC	Efficaci proprietà disincrostanti grazie ad una miscela acida a basso impatto ambientale. Rimuove Velocemente anche i depositi di calcare più ostinati. Ideale per un'efficiente disincrostazioni dei pavimenti, muri e altre superfici dei bagni. Lascia un piacevole profumo di limone in tutte le aree pulite. La certificazione

Europea Ecololabel è una garanzia di rispetto ambientale, di ridotto impatto sugli organismi acquatici e di limitato impiego di sostanze

pericolose

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita. 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sant Web site: www.samtaservace

Disincrostante per

adesione. Collo di angolaglicolica. Fresca fragranza. Rispetta sia i criteri previsti per Swan 3.0 15/6 2003 che per EU-Flower 2005/344/EC

Dissolve velocemente i depositi di sporco e di Efficace ed efficiente miscela di acido calcare. Azione lunga e duratura sulle superfici citrico e vischiosità per un'ottimale verticali e inclinate. Lascia un piacevole profumo bottiglia al limone in tutte le aree pulite. La certificazione Europea Ecolabel è una garanzia di rispetto ambientale, di ridotto impatto sugli organismi acquatici e di limitato impiego di sostanze pericolose

Detergente neutro per pavimenti

pH neutro. Non lascia residui. Privo di profumo e di colore.Bassa formazione di schiuma. Pulizia efficace anche con bassi dosaggi. Rispetta sia i criteri previsti per EU Flower 2005/344/EC che per Swan 3.0 15/6 2003

Sicuro da utilizzare su tutte le superfici resistenti all'acqua. Non ingrigisce e non ingrassa le superfici. Adatto a tutti i tipi di pulizia incluse lavasciuga e monospazzole, sistemi con mop e secchio, sia per preimpregnare i panni con lavatrici. Buone proprietà sgrassanti anche a dosaggi minimi per minimizzare i costi e l'impatto ambientale. La certificazione Europea Ecolabel è una garanzia di rispetto ambientale, di ridotto impatto sugli organismi acquatici e di uso limitato di sostanze pericolose

Sgrassante energico

Sgrassante energico alcalino. Senza profumo.Efficace pulitura a un dosaggio molto basso. Rispetta sia i criteri previsti per EU-Flower 2005/344/EC che per Swan 3.0 15/6 2003

Azione rapida ed efficace sulle superfici grasse. Eccellenti risultati di pulizia grazie al comodo spruzzatore schiumogeno. Buone proprietà sgrassanti a basso dosaggio per ridurre i costi e l'impatto ambientale. minimizzare certificazione Europea Ecolabel è una garanzia di rispetto ambientale, di ridotto impatto sugli organismi acquatici e di uso limitato di sostanze pericolose Suma

Sgrassante neutro per pavimenti a bassa schiuma

Detergente a pH neutro. Elevato potere emulsionante. Bassa schiuma versatile

Sicuro su tutti i pavimenti resistenti all'acqua. Rimuove velocemente ed efficacemente oli minerali o sintetici e grasso, striature di pneumatici come anche lo sporco solubile in acqua. Molto economico grazie alla sua elevata efficacia a bassi dosaggi. A basso tenore di schiuma per una veloce aspirazione ed un ottimale utilizzo in lavasciuga. Indicato per l'uso con separatori di oli per diminuire il carico inquinante nelle acque di scarico. Facilmente applicabile con qualsiasi metodo: mop, lavasciuga, monospazzola.

Detergente universale

Prodotto a pH-neutro. Profumo fresco. Azione rapida. Basato tensioattivi. Facile da applicare

Sicuro da utilizzare sulla maggior parte delle superfici dure resistenti all'acqua. Lascia una gradevole e fresca profumazione. Asciuga una velocemente senza lasciare aloni. Molto combinazione bilanciata di alcool e economico grazie all'eccellente risultato di detergenza a bassi dosaggi. Adatto per l'utilizzo con lavasciuga, monospazzola e sistema mop



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G, Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000.00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: sanitasers (ce@as! bart it Web site: www.samtaserviceaslba.tt

Detergente neutro

schiuma

Detergente ammoniacale per superfici Rimuove efficacemente lo sporco. Utilizzabile dure resistenti all'acqua. Alcalino con aspira liquidi, lavasciuga, macchina Ottimo potere emulsionante a bassa monospazzola e sistemi mop per il lavaggio dei pavimenti

Cera metallizzata

Emulsione antiscivolo secondo standard internazionali ASTM D-2047. Dona lucentezza. Antiscivolo

La miscela di tre polimeri permette di ottenere elevata lucentezza, resistenza e adesione su tutti i pavimenti resilienti e porosi. Pronto all'uso e facile da applicare. Film protettivo con resistenza ai raggi UV

Decerante universale per pavimenti

Deccrante alcalino. Penetra a fondo negli strati protettivi. Versatile grazie ad una miscela bilanciata di alcali e solventi. Basso tenore di schiuma

Rimuove efficacemente qualsiasi film protettivo. Ottimo rapporto qualità/prezzo. Utilizzabile su tutti i tipi di pavimenti duri resistenti all'acqua

Detergente, decerante specifico per l'utilizzo mediante metodo spray

il metodo spray. Asciuga velocemente. Facile applicazione

Pulisce efficacemente lo strato superficiale di Rimuove completamente lo strato tutte le superfici protette. Rimuove anche gli superficiale di film polimerici. Formulato strati di sporco e di manutenzione più ostinati. espressamente per la pulizia a fondo con Ideale per la pulizia a fondo con il sistema molto TASKI omnisystem. Consente la deceratura senza interruzione del traffico

Igienizzante per le mani

Prodotto alcolico a base di alcool isopropilico e componenti dermoprotettivi. Senza profumi e coloranti. Igienizzante specifico per la rimozione dei germi e batteri per un'igiene totale della cute. Contiene lanolina, ricondizionante epidermico per prevenire le irritazioni cutanee

Detergente concentrato Dona brillantezza alle superfici in sinergia con il Sistema Twister senza renderle sdrucciolevoli. Ideale per le pietre naturali e adatto per la manutenzione ordinaria con l'ausilio di macchine lavasciuga e/o spazzatrici. Elevato potere detergente <5% tensioattivi anionici, tensioattivi non anionici



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100,000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: santaservice@ast.ban.it Web site: www.santaserviceasiba.it

#### 8 CLASSIFICAZIONE DELLE AREE

In termini di rischio l'ospedale può essere diviso secondo la metodologia classica, adottata in questo manuale operativo, in sei aree:

#### • aree ad alto rischio infettivo e bassa carica microbica:

sale operatorie, blocco operatorio, angiografia interventistica, emodinamica, sala impianti pacemaker, sala parto e sala travaglio, terapia intensiva (rianimazione Terapia Intensiva Post Operatoria Cardiologica, Unità di Terapia Intensiva Neonatale, degenza malattie infettive, rianimazioni, area degenza Trapianto Midollo Osseo ed ematologia, Unità Terapia Intensiva Cardiologica, oncologia pediatrica), sale autoptiche, laboratori microbiologia P3, area di preparazione farmaci chemioterapici ed antiblastici, area sterilizzazione, sala gessi, ambulatori chirurgici (sale per interventi dermatologici, sale per fecondazione artificiale, terapia del dolore, litotritore), ambulatorio di terapia intensiva e di pronto soccorso, microbiologia.

#### aree a medio rischio:

aree di degenza, ambulatori, riabilitazione unità spinale, zona donatori e aferesi, laboratori, servizio immunotrasfusionale, centro riferimento trapianti, fisica sanitaria, servizi di diagnosi e cura (Risonanza Magnetica Nucleare, Mineralometria ossea, PET (tomografia di emissione di positroni) Tomografia Assiale Computerizzata, Ciclotrone Radiologia, senologia, radioterapia, camera mortuaria).

#### • aree a basso rischio:

- Percorsi ed aree ad elevata intensità di traffico: corridoi di collegamento aree di transito, scale e ascensori, sale di attesa esterne ai reparti, uffici al pubblico, portineria, polizia, hall, servizi igienici aperti ai visitatori.
- Aree extrasanitarie: aree direzionali, segreteria studi medici, uffici, spogliatoi, mensa, centrale operativa 118, aule didattiche sale riunioni e biblioteche, servizi religiosi.
- o Aree di servizio: magazzini generali, archivi, impianti tecnologici
- o Aree esterne: porticati terrazzi, marciapiedi, rampe di accesso uscita, aree di accesso agli ingressi

Nuove metodologie correlano il rischio per il paziente di contrarre infezioni in ambienti ospedalieri col grado di inquinamento ambientale legato in particolare alla diffusione di funghi (specie di Aspergillus) e batteri con polvere generata da interventi di manutenzione o di ristrutturazioni edili.

La classificazione dei pazienti a rischio di infezioni connesse con la diffusione di polvere nell'ambiente può essere differenziata nel seguente modo:

#### Gruppo 1 – Nessuna evidenza di rischio:

• Membri dello staff, fornitori dei servizi in generale, tutti i pazienti non compresi nei gruppi da 2 a 4.

#### Gruppo 2 – Rischio aumentato:

• Pazienti con prolungati periodi di ospedalizzazione o sottoposti ad alti dosaggi di cortisone per lunghi periodi.

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sannaserviceid asl barr it Web site: www.sannaserviceaslba.it

- Pazienti affetti da grave immunodeficienza da AIDS.
- Pazienti sottoposti a ventilazione meccanica.
- Pazienti in chemioterapia non neutropenici
- Pazienti dializzati

#### Gruppo 3 – Alto Rischio:

- Pazienti che presentano una neutropenia per un periodo inferiore ai 14 giorni dalla chemioterapia.
- Pazienti con leucemia acuta linfoblastica dell'adulto sottoposto ad elevata terapia corticosteroidea.
   Pazienti sottoposti a trapianto di organo solido.
- Neonati in terapia intensiva.

#### Gruppo 4 - Altissimo rischio:

- Trapianto di midollo allogenico.
- Trapianto periferico di cellule staminali.
- Trapianto non mieloablativo.
- Bambini con grave sindrome da immunodeficienza (scids).
- Prolungata neutropenia superiore ai 14 giorni conseguente a chemioterapia o terapia immunosoppressiva.
- Pazienti in anemia aplastica.

Indipendentemente dalle modalità di classificazione del rischio, i metodi e la frequenza di pulizia e sanificazione/disinfezione devono sempre essere adattati -all'uso dell'ambiente stesso e dei flussi di persone.

Ad esempio in una sala operatoria le operazioni di pulizia vengono condotte con una maggiore frequenza e il transito dovrebbe essere controllato considerando che la contaminazione ambientale è soprattutto di origine umana.

È opportuno quindi fissare adeguati protocolli di pulizia per il mantenimento di un elevato livello igienico.



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede tegale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: santager vice hast but if Web site: www.santagerviceasiba h

# SCHEDE TECNICHE STANDARD

1

EDIZ.NOVEMBRE 2017

Raro Srl - Industria detergenti professionali Matera via 1°Maggio, 14 (Zona Paip) Tel. 0835 383370 - fax 0835 383473 Milano - Tel. 02 96460832 - fax 02 96460048 www.rarosrl.it - info@rarosrl.it Capitale sociale: € 312.000,00 Tribunale di Matera n. 1267 Vol. 1394/77 C.C.I.A.A. Matera n.34216 Partita Iva CEE IT 00116260779





Scheda tecnica /Tillygiene

Emissione del 30-09-2009
Pagina 1 di 3
Revisione n.3
Sostituisce Revisione n. 2 del 20-09-2004

INFORMAZIONI TECNICHE

#### **TILLYGIENE**

Disinfettante - Detergente

Caratteristiche organolettiche Peso specifico a 20°C: pH (tal quale)a 20°C: liquido di colore verde bottiglia al profumo di pino 1 g/ml ca. 7 ca.

**CARATTERISTICHE:** 

<u>FILLYGIENE (Presidio Medico Chirurgico presso il Ministero della Sanità con il n. 17083)</u> disinfettante-detergente profumato.

La sua azione disinfettante, germicida, fungicida, battericida la esplica sui seguenti microrganismi:

- PSEUDOMONAS AERUGINOSA
- STAPHYLOCOCCUS AUREUS
- ESCHERICHIA COLI
- ENTEROCOCCUS HIRAE
- CANDIDA ALBICANS
- ASPERGILLUS NIGER

TILLYGIENE in accordo con la EN 13697 (agosto 2001) alla concentrazione minima dell'1% possiede attività fungicida e battericida in 5 minuti a 20°C in condizioni di pulito e di sporco nei confronti dei ceppi di riferimento Candida Albicans ATCC 10231, Aspergillus niger ATCC 16404, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Staphilococcus aureus ATCC 6538, Escherichia coli ATCC 10536 ed Enterococcus Hirae ATCC 8043.

<u>TILLYGIENE</u> e' particolarmente indicato per la disinfezione e pulizia di pavimenti, attrezzature varie, locali, pareti lavabili, servizi igienici, piscine, vasche, apparecchiature, strumenti, utensili e stoviglie in





Scheda tecnica /Tillygiene

Emissione del 30-09-2009 Pagina 2 di 3 Revisione n.3

Sostituisce Revisione n. 2 del 20-09-2004

#### INFORMAZIONI TECNICHE

diversi comparti come il settore ospedaliero (ospedali, case di cura, cliniche private, case di riposo). Il settore scolastico, il settore Ho.Re.Ca (hotel ristoranti catering, bar mense) e l'industria alimentare (caseifici, oleifici, industrie di trasformazione, case vinicole ecc.)

<u>TILLYGIENE</u> alla concentrazione d'uso disinfetta, pulisce, non tascia aloni, si ascluga velocemente e lascia le superfici brillanti.

MODO DI IMPIEGO

TILLYGIENE per la pulizia di superfici lavabili (ospedali, alberghi, comunità, industrie, ecc.) Dosare 10-20 ml di prodotto in un litro di acqua e spruzzare tale soluzione sulle superfici da trattare utilizzando una pistola nebulizzatrice. Lasciare agire il prodotto per 5 minuti prima di risciacquare. Per i pavimenti utilizzare la soluzione con lavasciuga, mop con doppio secchio carrellato o con il sistema dei panni pre-impregnati

TILLYGIENE per la disinfezione di utensili e stoviglie Si consiglia l'impiego del prodotto per il trattamento ad immersione preparando una soluzione di 10-20ml di prodotto in un litro di acqua. Per una disinfezione sicura tenere in immersione le attrezzature per un periodo di 10 minuti. Dopo la disinfezione effettuare un accurato risciacquo con acqua potabile al line di favorire l'eliminazione dei residui di disinfettante.

NOTE

AVVERTENZE

====

AND TRANSPORT

Raro Srl - Industria detergenti professionali Matera via 1°Maggio, 14 (Zona Paip) Tel. 0835 383370 - fax 0835 383473 Milano - Tel. 02 96460832 - fax 02 96460048 www.rarosrl.it - info@rarosrl.it

Capitale sociale: € 312.000,00 Tribunale di Matera n. 1267 Vol. 1394/77 C.C.I.A.A. Matera n.34216 Partita Iva CEE IT 0016260779





Scheda tecnica /Tillygiene

Emissione del 30-09-2009
Pagina 3 di 3
Revisione n.3
Sostituisce Revisione n. 2 del 20-09-2004

#### INFORMAZIONI TECNICHE

Il produttore si riserva la facoltà di modificare le formule del prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso nell'intento di migliorarie in attinenza all'esperienza acquisita nel corso della produzione e delle prove tecnico-applicative di laboratorio. Le sopra riportate indicazioni di impiego comispondono al nostro attuale livello di conoscenza ed esperienza. Esse costituiscono dei consigli senza impegno e VI preghiamo pertanto di adattarie alle Vostre particolari condizioni di lavorazioni







#### Scheda tecnica/Hoc Service Full

Emissione del 04.01.99
Pagina 1 di 3
Revisione n.1
Sostituisce Revisione n. 0 del 13.03.98

#### INFORMAZIONI TECNICHE

#### CONCENTRATI RARO FULL SYSTEM

#### HOC SERVICE FULL

Detergente deodorante neutro per la pulizia di pavimenti e superfici dure. Ideale anche come spray cleaner. Lascia nell'ambiente igiene, lucentezza e freschezza.

#### Economico

Questo prodotto deve essere dosato tramite il serbatoio graduato incorporato alla confezione speciale che contiene il prodotto.

Da 30 ml di prodotto versato in 10 litri di acqua si prepara una soluzione pronta all'uso.

Si può ricavare la stessa soluzione utilizzando il diluitore "FULL SYSTEM".

#### Pratico

Maneggevole, efficace con un minimo dosaggio. Il volume ridotto riduce lo spazio di stoccaggio in magazzino e nel trasporto

#### **Ecologico**

Contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente perché produce meno rifiuti da imballaggio; infatti con <u>HOC SERVICE FULL</u> la quantità di plastica da smaltire è circa 17 volte minore rispetto ai prodotti tradizionali.

Caratteristiche organolettiche Peso specifico a 20°C: pH (tal quale)a 20°C: liquido di colore verde

1 g/ml ca.

7 ca.

# RARO





#### Scheda tecnica/Hoc Service Full

Emissione del 04.01.99 Pagina 2 di 3 Revisione n.1 Sostituisce Revisione n. 0 del 13.03.98

MI DAMAZ DAN TELMICHE

#### CARATTERISTICHE

HOC SERVICE FULL è una formulazione appositamente studiata che racchiude le caratteristiche di prodotto detergente neutro e di un prodotto deodorante, è da utilizzare su tutte le superfici dure anche se protette con cere Ideale anche come spray cleaner

Lascia nell'ambiente un profumo di fresco, gradevole e persistente.

Non richiede alcun risciacquo dopo la fase di lavaggio e facilita l'asciugatura del pavimento anche in ambienti molto umidi.

La versatilità di <u>HOC SERVICE FULL</u> permette sia l'impiego manuale che con macchine lavasciuga o monospazzola.

#### MODO D'IMPIEGO

HOC SERVICE FULL in soluzione per il lavaggio manuale:

applicare la soluzione detergente sulle superfici da lavare con mop o straccio nel modo abituale.

HOC SERVICE FULL in soluzione per il lavaggio con macchine lavasciuga versare nell'apposito serbatoio la soluzione detergente e lavare aspirando

HOC SERVICE FULL in soluzione per il lavaggio con metodo spray cleaner: applicare la soluzione detergente in modo uniforme su 2 mq di pavimento alla volta e pulire con monospazzola munita di disco bianco.

Come per tutti i prodotti di pulizia si raccomanda di non eccedere nell'uso, non gettare i residui in

INFORMAZIONI TECNICHE





#### Scheda tecnica/Hoc Service Full

Emissione del 04.01.99
Pagina 3 di 3
Revisione n.1
Sostituisce Revisione n. 0 del 13.03.98

fognatura, tenere il contenitore ben chiuso e fuori dalla portata dei bambini. Nell'impiego manuale usare guanti in gomma e rispettare i consigli di prudenza indicati in etichetta.

CONFEZIONE:

Flacone da lt 1. Tanica da lt 2,8.

Il produttore si riserva la facoltà di modificare le formule dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso nell'intento di migliorarie in attinenza all'esperienza acquisita nel corso della produzione e delle prove tecnico-applicative di laboratorio. Le soprariportate indicazioni di impiego corrispondono al nostro attuale livello di conoscenza ed esperienza. Esse costituiscono dei consigli senza impegno e Vi preghiamo pertanto di adattarle eventualmente alle Vostre particolari condizioni.







#### Scheda tecnica/Dikro full

Emissione del 04.01.99 Pagina 1 di 3 Revisione n.1 Sostituisce Revisione n. 0 del 17.11.97

#### INFORMAZIONI TECNICHE

#### CONCENTRATI RARO FULL SYSTEM

#### **DIKRO FULL**

Detergente acido, disincrostante, anticalcare per la pulizia di acciai, rubinetteria, ceramica, cotto e grès.

#### **Economico**

Questo prodotto deve essere diluito. Da circa tre litri di prodotto si possono preparare 300 flaconi da 750 ml o 225 litri di soluzione entrambi pronti all'uso. Per la diluizione utilizzare "FULL SYSTEM".

Maneggevole, efficace con un minimo dosaggio. Il volume ridotto riduce lo spazio di stoccaggio in magazzino e nel trasporto.

#### **Ecologico**

Contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente perché produce meno rifiuti da imballaggio, infatti con DIKRO FULL la quantità di plastica da smaltire è circa 70 volte minore rispetto ai prodotti tradizionali.

Caratteristiche organolettiche: Peso specifico a 20°C:

pH (tal quale)a 20°C:

Liquido di colore rosso

1 g/ml ca.

1 ca.

CARATTERISTICHE

DIKRO FULL è un detergente disincrostante, estremamente efficace per togliere rapidamente

incrostazioni e sporco calcareo.

# RARO





#### Scheda tecnica/Dikro full

Emissione del 04.01,99
Pagina 2 di 3
Revisione n.1
Sostituisca Revisione

Sostituisce Revisione n. 0 del 17.11.97

INFORMATION TECNITHE

L'inibitore di corrosione incorporato nel prodotto permette di pulire le superfici idonee senza danneggiarle

Trova un vasto impiego laddove vi è la presenza di incrostazioni calcaree come vasche a bagnomaria, gruppi doccia, lavastoviglie, lavatrici, caldaie, ferri da stiro e boiller

Inoltre può essere impiegato come detergente universale su tutte le superfici resistenti agli acidi come superfici inox, piastrelle in ceramica, vetro, cucine, bagni urinatoi, lazze wo e per il trattamento di fondo di pavimenti in gres e cotto

MODO D'IMPIEGO

DIKRO FULL in soluzione per il trattamento di lavastoviglie, lavatrici, vasche, caldale, boiller, caricare la soluzione di DIKRO FULL fino al livello più alto, se possibile portare ad una temperatura di 40°-50°C (accorcia i tempi di trattamento) facendo funzionare l'impianto a vuoto:

A trattamento avvenuto scaricare la soluzione impiegata e risciacquare abbondantemente con acqua pulita.

DIKRO FULL in soluzione per il trattamento di vasche a bagnomaria o disincrostazioni specifiche riempire la vasca o il contentore fino al livello più alto e far agire il tempo necessario.

A disincrostazione avvenuta rimuovere accuratamente con acqua pulita.

Per la pulizia di rubinetteria, pentolame, ferri da stiro rosoni doccia e oggetti vari in acciaio mox spruzzara e passare con una spugna direttamente sulla parti interessata o immergere l'oggetto nella soluzione. Lasciare agire per qualche minuto e risciacquara accuratamente con acqua pulita.

1 -16 161

2007 x 30-







#### Scheda tecnica/Dikro full

Emissione del 04.01.99
Pagina 3 di 3
Revisione n.1
Sostituisce Revisione n. 0 del 17.11.97

#### INFORMAZIONI TECNICHE

spruzzare la soluzione abbondantemente sulle parti più incrostate o ingiallite. Lasciare agire e strofinare con una spugna abrasiva o spazzolone nelle zone più rilevanti. Risciacquare con acqua pulita.

<u>DIKRO FULL</u> in soluzione per il trattamento di pavimenti in cotto e grès: stendere la soluzione con mop o straccio uniformemente su tutto il pavimento lasciando agire per qualche minuto aiutando l'azione con una spatola o spazzola. Risciacquare con acqua pulita.

NOTE

Sull'alluminio e le sue leghe fare prove preliminari prima di iniziare le pulizie. Non usare su superfici sensibili agli acidi come marmo, metallo galvanizzato o cemento.

**AVVERTENZE** 

Come per tutti i prodotti di pulizia si raccomanda di non eccedere nell'uso, non gettare i residui in fognatura, tenere il contenitore ben chiuso e fuori dalla portata dei bambini.

Nell'impiego manuale usare guanti in gomma e rispettare i consigli di prudenza indicati in etichetta.

CONFEZIONE

Tanica da It 2,8

Il produttore si riserva la facoltà di modificare le formule dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso nell'intento di migliorarle in attinenza all'esperienza acquisita nel corso della produzione e delle prove tecnico-applicative di laboratorio. Le soprariportate indicazioni di impiego corrispondono al nostro attuale livello di conoscenza ed esperienza. Esse costituiscono dei consigli senza impegno e Vi preghiamo pertanto di adattarle eventualmente alle Vostre particolari condizioni.

### emmeglove®

PROTEX\*

#### **SCHEDA TECNICA**

# GUANTI IN LATTICE FINEMENTE TALCATI emmeglove® lightly powdered

#### **DESCRIZIONE GENERALE**

Guanto monouso in puro lattice di gomma naturale a basso contenuto di proteine del lattice. Sensibilissimo e resistente. Finemente talcato. Adatto per uso ospedaliero, ambulatoriale e per medicazione.

#### NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Direttiva CEE 93/42

EN 556, Farmacopea Repubblica Italiana X Ed., Farmacopea Europea III Ed. ASTM D3578; EN 374, EN 455, EN 420, EN 388, ASTM F1670-98 ISO 2859

#### COMPOSIZIONE

Lattice

Lattice di gomma naturale

#### Contenuto di Additivi

ZDEC (zinco dietilditiocarbamato) < 0.60% ZDBC (zinco dibutilditiocarbamato) < 0.70%

Il prodotto non contiene alcuno dei seguenti acceleranti: tiouretani, mercaptani.

#### Contenuto in proteine

Basso contenuto di proteine: < 50 ug /g secondo ASTM D5712

#### Talcatura

Amido di mais modificato (USP grade)

QUANTITA' DI POLVERE LUBRIFICANTE RESIDUA <120 mg/guanto

COMPOSIZIONE E PH DELLA POLVERE LUBRIFICANTE RESIDUA

	VALORI MINIMI	VALORI MASSIMI
UMIDITA'		12%
PUREZZA		94.8%
RESIDUO SECCO	45 ml	75 ml
PH	10	10.8
OSSIDO DI MAGNESIO		2%
RESIDUO IN METALLI PESANTI		10 pmm
CENERI		3%



### **NOMENCLATURA**

MISURA	CODICE	CND	N. REPERTORIO
XSMALL	EM/5778/XS	T010201	7028/R
SMALL	EM/5778/S	T010201	7028/R
MEDIUM	EM/5778/M	T010201	7028/R
LARGE	EM/5778/L	T010201	7028/R
XLARGE	EM/5778/XL	T010201	7028/R

### MISURA DEI GUANTI

MISURA	LUNGHEZZA MINIMA (mm)	LARGHEZZA (mm)	SPESSOR Polso	E FILM MINI Palmo	MO (mm) Dita
XSMALL	240	76 +/- 3	0.12	0.15	0,16
SMALL	240	84 +/- 3	0.12	0.15	0,16
MEDIUM	240	94 +/- 3	0.12	0.15	0,16
LARGE	240	105 +/- 3	0.12	0.15	0,16
XLARGE	240	110 ÷/- 3	0.12	0.15	0,16

Riferimento EN 455-2 Livello di campionamento MIL STD 105D/ ASTM 2859 S2 AQL 4

### **CONFEZIONE**

CARTONE DA 1000 PEZZI PER MISURA IN 10 DISPENSER DA 100 PZ

## CONTROLLO DI QUALITA'

### ASSENZA DI FORI

DIFETTI EVIDENZIATI	NORMATIVA	METODO DI VERIFICA	PIANO DI CAMPIONAMENTO	LIVELLO DI ISPEZIONE (ASTM 2859/ MIL STD 105D)	LIVELLO DI QUALITA' ACCETTABILE (AQL)
Fori	EN 455-1 UNI EN 374	Tenuta al nempimento con acqua	ISO 2859-1	Gl	1.5

3.M.C. spA

# emmeglove®

PROTEX=

### PROPRIETA' FISICHE: CARICO ALLA ROTTURA

DIFETTI EVIDENZIATI	NORMATIVA	METODO DI VERIFICA	PIANO DI CAMPIONAMENTO	LIVELLO DI ISPEZIONE (ASTM 2859/ MIL STD 105D)	LIVELLO DI QUALITA' ACCETTABILE (AQL)
Carico di rottura prima e dopo invecchiamento accelerato	EN 455-2	Carico di rottura N misurata con dinamometro	(SO 2859-1	S-2	4.0

CARICO MINIMO DI ROTTURA	l N
Prima invecchiamento accelerato	7.5
Dopo invecchiamento accelerato	5.5

### PROPRIETA' FISICHE: RESISTENZA ALLA TRAZIONE:

	DIFETTI EVIDENZIATI	NORMATIVA	METODO DI VERIFICA	PIANO DI CAMPIONAMENTO	LIVELLO DI ISPEZIONE (ASTM 2859/ MIL STD 105D)	LIVELLO DI QUALITA' ACCETTABILE (AQL)
1	Resistenza alla razione prima e dopo invecchiamento accelerato	ASTM D412 ASTM D573	Resistenza alla trazione in MPa misurata con dinamometro	ISO 2859-1	S-2	4.0

RESISTENZA ALLA TRAZIONE VALORE MINIMO	MPa	%ALLUNGAMENTO
Prima invecchiamento accelerato	21	700
Dopo invecchiamento accelerato	16	500

### DIFETTI VISIBILI

Difetti critici: buchi visibili, strappi, sporco non rimovibile, grumi, pieghe, macchie Difetti minori: Sporco rimovibile, grumi, pieghe, cattiva finitura del bordo

DIFETTI EVIDENZIATI	NORMATIVA	METODO DI - VERIFICA	PIANO DI CAMPIONAMENTO	LIVELLO DI ISPEZIONE (ASTM 2859/ MIL STD 105D)	LIVELLO DI QUALITA' ACCETTABILE (AQL)
Difetti critici	ASTM 3578	Ispezione Visiva	ISO 2859-1	GI	2.5
Difetti minori	ASTM 3578	Ispezione visiva	ISO 2859-1	GI	4.0

# 3.M.C. SPA

# emmegloves

PROTEXE

### **BIOCOMPATIBILITA'**

Secondo quanto previsto dalle normative ISO 10993-1 il prodotto è stato testato per la biocompatibilità con i tessuti: dispositivi a contatto con la superficie pelle, mucose, membrane, superfici lese o compromesse, tempo di contatto prolungato.

DIFETTI EVIDENZIATI	NORMATIVA	METODO DI VERIFICA	PIANO DI CAMPIONAMENTO	LIVELLO DI QUALITA' ACCETTABILE
Citotossicità	ISO 10993-5	In vitro	ISO 2859-1	Biocompatibile
Sensibilizzazione	ISO 10993-10	In vitro	ISO 2859-1	Biocompatibile
Irritazione	ISO 10993-10	In vitro	ISO 2859-1	Biocompatibile

#### RESIDUI DI LAVORAZIONE/SOSTANZE ESTRANEE

Secondo quanto previsto dalle normative indicate il prodotto è stato testato per evidenziare l'assenza di residui di lavorazione sia chimici che biologici.

DIFETTI EVIDENZIATI	NORMATIVA	METODO DI VERIFICA	PIANO DI CAMPIONAMENTO	LIVELLO DI QUALITA' ACCETTABILE
Additivi chimici	En 455,EN 374, Farmacopea Repubblica Italiana X Ed. Farmacopea Europea III Ed. UPS Ed. Corrente	Analisi chimiche	ISO 5859-1	Assenti /nelle specifiche indicate
Endotossine batteriche	Farmacopea Repubblica Italiana X Ed.	LAL test	ISO 2859-1	Endotossine inferiori ai limiti



### **FABBRICANTE**

3.M.C. Spa - EX S.S. 100 KM. 11,200 Z.I. - 70010 CAPURSO (BA) TEL 080 4552385 - FAX 080 4559859 - email info@tremc.eu



Scheda Tecnica

1/2

	30112		SENZA POLVERE	7		
1.02 Prodetto Importato da	Benca hygiène sir l					
1.03 Luga di produtione	R.P.C / Malaysia					
1.04 Fabhitante / Distributore Italiano (con obblighi ed oneri al sensi Direttiva CEE 93/42, allegato I, punto 13.3, lettera al	Borica hygléne s r i					
1.05 Marcatura CE	ai sensi Jel D. Lgs. 37/2010 in attuazione della Direttiva 2007/47/CE, in quanto dispositivo invasivo ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo Classe di Appartenenza: Classe I					
1.05 Attestatione CE	di Protezione Individua	ale quali ergonomia, ir	nnoculta, comfort	della Direttiva 89/686/CES	relativa al Dispositiv	
LO7 Ente Emittente	Autocert ficazione - A N	G. Servizi ST7 = CT1	M A C, II 0463			
.08 Classificazione Nazionale del DM CND) alterrio M. Mts. Stata del 228 2005	Berroa hygiéne s.r l <b>T01020299</b>					
1 (19 Gruppo e Tiao	Gloves, Examination / UMDNS	Treatment (art 24 D L	gs in, 46/97) Codice 118	882 secondo prageπo di n	orma CEN prEN 1874	
I.10 Destinations d'uso	Direttiva 2007/47/CE,	in quanto dispositivo i al cinque dita contro p	invasivo ad uso tempor irodotti chimici e micro	lvere. In Classe Lai sensi A aneo in relazione agli orif rganismi, da utilizzare per Direttiva Cee 89/686)	ızı del çarpa	
11 Taglia	X5		M	L III	XI.	
.12 Mlsura	n.a.	6/6%	7/7K	8/81/4	9/9%	
13 Codice Articolo	m.e.	39969P	39970P	39971P	39972P	
	n.d.		100000000000000000000000000000000000000		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
14 Rependilo D.M.		41054551/D	WAR STATE OF THE S		A95195/D	
	- Name and Address of the Control of	495130/R R024151399693	495182/R 8034151399709	495183/R 8024151399716	495185/R 8024151390723	
16 Codice EAN confesione primaria .16 Codice EAN cartone	n.d.	8024151399693 8024151399693	8024151399709 8024151399709	8024151399716 8024151399716	8024151399723 8074151399723	
16 Codice EAN confesione primaria .16 Codice EAN cartone	n.d. Guanto da esaminazioi Polvere. Superficie mic lattice di gommo natur proteine iaro-solubili e sciventi su base alcolic	B024151399693  R024151399693  ne, monauso polivalei rrorovida che garantis ale, e imina Il rischio o di residul chimici. Res a e chetonica. Alta era e azzurra opocizzata a	HO24151399709  8024151399709  Interior sterile in nitrili di reazioni aliergiche di sistente ad oil e grassi gonomicità che permet son tonalità di colore ac	8024151399716 8024151399716 e Ambidestro con polsino tà ed una capacità di pres tipo I e di tipo IV correiat n generale, ai petrolio, al te un uso prolungato sen nti-affaticamento visivo.	8024151399723 8024151399723 a salva strappo Senza a ottimizzata. Privo d e alia oresenza di le benzino e a diversi za affaticamento:	
15 Codice EAN confesione primaria .15 Codice EAN cartone .17 Descritione	n.d. Guanto da esaminazio: Polvere. Superficie mic lattice di gommo natur proteine iero-solubili e sciventi su base alcolic Realizzati in colorazion e sensibilità li rendono	B024151399693  ne. monouso polivalei roruvida che garantis ale, e imma il rischio o di residui chimici. Rei a e chetonica. Alta eri e azzurra oppolizzata a un'ottima aiternativa zione, terapia, diagnos	H024151359709  8024151399709  nte non stenle in initralice la massima sensibilità di reazioni allergiche di sistemete ad oil ei grassi gonomicità che permeticon tonalità di colore anali tradizionale guanto estica i ad tradizionale guanto estica i abbaratori di Ricce si ca i abbaratori di Ricce si ca cabbaratori di Ricce	8024151399716 8024151399716 e Ambidestro con polsino tà ed una capacità di pres tipo I e di tipo IV correiat n generale, ai petrolio, al te un uso prolungato sen nti-affaticamento visivo.	8024151399723 8024151399723 a salva strappo Senza a ottimizzata. Privo d e alia oresenza di le benzino e a diversi za affaticamento "eccezionale elasticiti	
15 Codice EAN confesione primaria 15 Codice EAN cartone 17 Descrizione	n.d.  Guanto da esaminazio: Polvere. Superficie mic lattice di gommo natur proteline iaro-solubili e sciventi su base alcolio Realizzati in colorazion e sensibilità li rendono Esaminazione, esplorazione	B024151399693  ne. monouso polivalei roruvida che garantis ale, e imma il rischio o di residui chimici. Rei a e chetonica. Alta eri e azzurra oppolizzata a un'ottima aiternativa zione, terapia, diagnos	H024151359709  8024151399709  nte non stenle in initralice la massima sensibilità di reazioni allergiche di sistemete ad oil ei grassi gonomicità che permeticon tonalità di colore anali tradizionale guanto estica i ad tradizionale guanto estica i abbaratori di Ricce si ca i abbaratori di Ricce si ca cabbaratori di Ricce	8024151399716 8024151399716 e Ambidestro con polsino tà ed una capacità di pres tipo I e di tipo IV correiat in generale, ai petrolio, al te un uso prolungato sen nti-affaticamento visivo. L in làttice	8024151399723 8024151399723 a salva strappo Senza a ottimizzata. Privo d e alia oresenza di le benzino e a diversi za affaticamento: "eccezionale elasticit	
15 Codice EAN confesione primaria ,16 Codice EAN cartone 17 Descrizione 18 Implego	n.d.  Guanto da esaminazio: Polvere. Superficie mici lattice di gommo natur proteine iero-solubili e sciventi su base alcolio Realizzati in colorazion e sensibilità li rendono Esami nazione, eso oraz mescaniche e carrozze	B024151399693 ne, monouso polivaler roruvida che garantis ale, e imma il rischio o di residui chimici. Resi a e chetonica Alta erge e azzurra oppolizzata a un'ottima aiternativa zione, terapia, diagnostie Trasformazioni ali	H024151359709  8024151399709  nte non stenle in initralice la massima sensibilità di reazioni allergiche di sistemete ad oil ei grassi gonomicità che permeticon tonalità di colore anali tradizionale guanto estica i ad tradizionale guanto estica i abbaratori di Ricce si ca i abbaratori di Ricce si ca cabbaratori di Ricce	8024151399716 8024151399716 e Ambidestro con polsino tà ed una capacità di pres tipo I e di tipo IV correiat in generale, ai petrolio, al te un uso prolungato sen nti-affaticamento visivo. L in làttice	8024151399723 8024151399723 a salva strappo Senza a ottimizzata. Privo d e alia oresenza di le benzino e a diversi za affaticamento: "eccezionale elasticit	
15 Codice EAN confesione primaria .16 Codice EAN cartone .17 Descritione .18 Implego .19 Utilinzo	Guanto da esaminazion Polvere. Superficie mici lattice di gommo natur proteine idro-solubili e solventi su base alcolic Realizzati in colorazion e sensibilità il rendono Esaminazione, espicazione de carrozze Monouto	B024151399693 ne, monauso polivaler roruvida che garantis ale, e imma il rischio o di residui chimici. Resi a e chetonica Alta erge azzurra opocizzata a un'ottima aiternativa rione, terapia, diagnorie Trasformazioni ali di produzione -4, UNI ISO 2859 UNI.	R024151359709 8024151399709 nte non steale in initralice la massima sensibilità di reazioni allergiche di sistema delle giornicità che permeticon consolità di colore analita	8024151399716  8024151399716  e Ambidestro con polsino tà ed una capacità di pres tipo le di tipo l'y correlat in generale, ai petrolio, ai tte un uso profungato sen tit-affaticamento visivo. L in lattice sica Industria chimica e fa	8024151399723 8024151399723 a salva strappo Senara a ottimizzata. Privo de alla oresenza di le benzine e a divers za affaticamento 'eccezionale elasticit armaceutica. Officine	
15 Codice EAN confesione primaria .16 Codice EAN cartone .17 Descritione .18 Implego .19 Utilisto .19 Volutta .20 Standards Normativi	Guanto da esaminazion Polvere. Superficie miciattice di gommo natur proteine icro-solubili e solventi su base alcolo Realizzati in colorazion e sensibilità li rendono Esaminazione, esolorazione sensibilità li rendono Esaminazione, esolorazione carrozze Monouso Cinque anni dalla data UN, EN 455 Parte 1-2-3 371-1,2,3; Oirettiva 72/Nome chimico Nitrila (Nipol LXSSOL Nolfo (S) Ossido di Esanio (Troz)	B024151399693  B024151399693  Inc. monouso polivaler roruvida che garantis ale, evimina il rischio o di residui chimici. Resi a e chetonica. Alta eri e azzurra oppolizzata a un'ottima alternativa un'ottima alternativa rione, terapia, diagnostie. Trasformazioni ali di produzione.  -4. UNI ISC 2859. UNI (2002/CE e simili, UNI MBR)	R024151359709 8024151399709 nte non steale in initralice la massima sensibilità di reazioni allergiche di sistema delle giornicità che permeticon consolità di colore analita	8024151399716  8024151399716  e Ambidestro con polsino tà ed una capacità di pres tipo le di tipo l'y correlat in generale, ai petrolio, ai tte un uso profungato sen tit-affaticamento visivo. L in lattice sica Industria chimica e fa	8024151399723 8024151399723 a salva strappo Senza a ottimizzata. Privo di e alla oresenza di le benzine e al diversi za affaticamento 'eccezionale elasticità armaceutica Officine	
15 Codice EAN confesione primaria .16 Codice EAN cartone .17 Descrizione .18 Implego .19 Utilitzo .19 Vol Vita .20 Standards Normativi .21 Materia 2rina	Guanto da esaminazion Polvere. Superficie mici lattice di gommo natur proteine icro-solubili e sciventi su base alcolo Realizzati in colorazion e sensibilità li rendono Esaminazione, esplorazimescaniche e carrozze Monouso Cirque anni da la data UN, EN 455 Parte 1-2-3 371-1,2,3) Orettiva 72/Nome chimico Nitrile ( Nipol LX550L N Zolfo (S) Ossido di Istanio (TRUZ) Pignorium Agenti anticommoni proteine di Aranio (TRUZ) Pignorium.	B024151399693  B024151399693  Inc. monouso polivaler roruvida che garantis ale, evimina il rischio o di residui chimici. Resi a e chetonica. Alta eri e azzurra oppolizzata a un'ottima alternativa un'ottima alternativa rione, terapia, diagnostie. Trasformazioni ali di produzione.  -4. UNI ISC 2859. UNI (2002/CE e simili, UNI MBR)	R024151359709 8024151399709 nte non steale in initralice la massima sensibilità di reazioni allergiche di sistema delle giornicità che permeticon consolità di colore analita	8024151399716  8024151399716  e Ambidestro con polsino tà ed una capacità di pres tipo le di tipo l'y correlat in generale, ai petrolio, ai tte un uso profungato sen tit-affaticamento visivo. L in lattice sica Industria chimica e fa	8024151399723 8024151399723 a salva strappo Senza a ottimizzata. Privo d e alla oresenza di le benzine e a diversi za affaticamento 'eccezionale elasticiti armaceutica Officine	
14 Reporterio D.M. 15 Codice EAN confesione primaria .15 Codice EAN cartone 17 Descritione 18 Implego .19 Utilisto 19 Volultà 20 Standards Normativi 21 Materia 2rima 22 Agente 2 Standards institution oction	Guanto da esaminazion Polvere. Superficie mici lattice di gommo natur proteine icro-solubili e solventi su base alcoluc Realizzati in colorazion e sensibilità li rendono Esimi nazione, espi orazimezzaniche e carrozze Monouto Cinque anni da la data UN, EN 455 Parte 1-2-3 371-1,2,3) Oirettiva 72/Nome chimico Nitrila (Nipol LXSSOL Nitrila (Nipol LXSSOL Nitrila di Nipol LXSSOL Nitrila di Nitrila di Nipol LXSSOL Nitrila di Nitrila	B024151399693  B024151399693  Inc. monouso polivaler rorovida che garantis ale, e imina il rischio o di restoui chimici. Resi a e chetonica. Alta en e azzurra oppolizzata a un'ottima alternativa un'ottima alternativa rione, terapia, diagnosirie. Trasformazioni ali di produzione.  4. UNI ISO 2859. UNI (2002/CE e simili, UNI MBR)	H024151359709  8024151399709  nte non stenie in nitralice la massima sensibilità di reazioni aliergiche di sistente ad oil e grassi gonomicità che permeti con tonalità di colore analitradizionale guanto estica Laboratori di Rice mentori  LEN 420 UNI EN 388(0)  EN 150 9001, UNI EN 15	8024151399716  8024151399716  e Ambidestro con polsino tà ed una capacità di pres tipo il e di tipo il vocrreiat in generale, ai petrolio, ai te un uso prolungato sen in-affaticamento visivo. L in lattice vica Induscria chimica e fa	8024151399723 8024151399723 a salva strappo Senara a ottimizzata. Privo de alla oresenza di le benzine e a divers za affaticamento 'eccezionale elasticit armaceutica. Officine	

1 25 c al. per microfori	AQL 1.5 per spazion [L:vello d'Ispezione		N 495 Parte 1 e Piano di	camplonamento secon	do norma ISO 2859		
	AQL <1.5 per Ispezione secondo norma UNI EN 374 Parte 2 e Piano di campionamento secondo norma ISO 2859 (Livellu d'Ispezione Generale G1)						
1 28 AQL per diffetti visibili	AQL 2.5 per difetti maggiori – AQL 4.0 per difetti minori Piano di campionamento ISO 2859 livello d'ispezione G1						
1 27 AQL per dimensioni	AQL 4.0 Piano di car	AC) 4.0 Plano di campionamento ISO 2859 livello d'aperione 5-2					
1 28 Antide addition thimits	TMTO, MBT, ZMBT,	ZDEC, ZDMC, ZPMC, ZDE	3C, BHT BHA assentio	al di sotto delle soglia c	li rilevabilità		
\$ 30 Smaltimento		une del suo utilizzo, des zione in cui e stato imp	ve essere trattato secon legato	on le vigenti normative	in materia in funzione		
1. 31 Avvertenza per l'uso e lo stocca <sub>ss</sub> lo	Il guanto deve essere indosato prima dell'inizio dell'attività operativa. La scelta deliguanto deve essere afformat conoccomo l'attività lavorativa ed il processo di lavorazione eseguito dall' operatore, tenendo in considerazione i contidi oni di lavoro e rischi connessi Guanto monquso da utilizzare in attività chimicamente e meccanicamente non aggressive, Conservare i la confezione per utteriori informazione e garantire la rintracciabilità. Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta alla luce del sore, all'ozono ed a fonti di calore; effectuare sempre una prova prehiminare nelle reali condizioni di utilitzzo; Non utilitzzare i guanti in contatto con il prodotto chimico testato per periodi superiori a quelli relativi ai livolio di prestazione (0 < 10 min, 1 > 10 min ; 2 > 30 min ; 3 > 60 min , 4 > 120 min , 5 > 240 min ; 6 > 480 min , Indosare i guanti con le mani asciutte e pulite						
.32 Ciclo Produttivo	Il prodotto non necessati di schede di sicurezza  Pulitura alcalina delle forme ("Cleaning of formers")  Spazzolatura ("brushing")  Pulitura alcalina ("alcaline vash")  Pulitura alcalina ("alcaline vash")  Spazzolatura ("brushing")  Seconda Risciacquatura ("alu water rinse")  Immersione in vasche di nitti le (NBR)  Forno Coagulante ("240°C")  Il Immersione in vasche di pasta di nitri le (NBR)  Ascingatura a 220°C  Burdatura ("Beading")  Doppia Clorinatura "On Line"  Neutralizzazione  Risciacquo  Ascingatura  Estrazione del guanto  Pulitura a tamburo del Guanto						
33 Controlli prodotti finiti e materie	Confesionamento In base a quanto ripo	rtato sulle procedure IS	io				
ime Verver sammer		Income and the second		,	The second		
D1 Peso gr.		30.403	M	i.	XL B ABO		
02 Lunghesza	N.D.	3,0 +/- 0,3gr,	3,5 +/- 0,3gr.	4.0 +/- 0.3gr,	4,5 D,3gr.		
03 Largherza	N.D.	mm. 245 +/- 5mm,	mm. 245 +/- 5mm.	mm. 245 +/- 5mm.	mm 245 +/- 5mm.		
04 Spessore Polso	N.D.	85 +/- 1 mm	95 +/- 2 mm	110 +/- 2 mm	120 +/- 2 mm		
04 Spessore Palmo	N.D.	0,05 +/- 0,01 mm	0,05 1/ 0,01 mm	0,05 +/ 0,01 mm	0,05 +/- 0,01 mm		
	N.D.	0,07 +/- 0,01 mm	0,07 +/- 0,01 mm	0,02 +/- 0,01 mm	0,07 +/- 0,01 mm		
06 Spessore Dito	N.O.	0.07 +/- 0.01 mm	0.07 +/- 0.01 mm	0.07 +/- 0.01 mm	0.07 + /- 0.01 mm		

Systable Misses (Control	Valori provisti dalle norma			
	EN 455	Prima Invectifamenta	Valori previsti dalla norma EN 455	Dopo Invecchiamento
3.1 Carico di rottura (N)	Min 6 (N)	>6 N	MIn. 5 (N)	> 6 N
12 Allungamento (%)	N.D.	505%	N <sub>i</sub> D	400%

Sostanza	Uvello di Protezione	Sastanza	( veilo d) Proterione
Distronica (Codf. G)	Classe 2	lusc-arrena Cloridra (o	Classe 4
gressive di Sodicial 40% (Cod. K)	Classe 3	NASTON SARETTS	Classe 2
Audo Salfor conf.76% (Cod. C	Classe 2	At Equitor	1000
t e Acetato	Classe 2	Scide Nitrice al 10st	Cassoli
Audu Atetisaud I in	Classe 4	Acido Mitago yl 55 S	2 2000
Cornel this cover as	Ciasan 2	Formalde on all at 5 %	1 900
Stotgranife dé au li 16	Classe 3	Augustina	1 1 1 1
	7 - 7 - 3	Smaril	1

Fig. Controlls

Alt. Controlls

Alt. Value

E Will secure secures and a secure se





# RIC. MULTICOLOR W-D 40X13 GR.130 TELA POLIESTERE FILATO COTONE Codice prodotto. 0M000495













Frangia piatta in cotone consigliata per la disinfezione e il lavaggio di pavimenti e per la pulizia di angoli e pareti verticali, è composta da un supporto in poliestere con tasche che facilita l'inserimento dei telai e garantisce una lunga durata ai lavaggi. Lavabile a 90 gradi centigradi è garantito per 250-300 lavaggi se lavato con detergente non aggressivo e asciugato naturalmente, sconsigliati vivamente la candeggina e l'essiccatoio. Da utilizzare con i telai Wet Disinfection, ideali per una pulizia professionale ed efficace. Etichetta multicolor per aree specifiche

### DATI TECNICI

Dimensioni (WxDxH cm)	40 x 13
Capacitá (L)	Y
Materiale	Filato = 70% cotone e 30% Poljestere - Supporto = 100% Poljestere
Peso Netto Unitario (Kg)	0,15





Peso Lordo Confezione (Kg)	11,25	
Volume Confezione (m3)	0,051	
Confezione (pz)	50 pezzi	





**Tuttofare Panno Multiuso Classico** 

Destinazioni principali: tutte le superfici

Caratteristiche: pulisce perfettamente tutte le superfici senza lasciare aloni o striature, le microscopiche fibre entrano in profondità nelle porosità della superficie e tirano via ogni minimo deposito di unto e sporco, lasciando la superficie pulita e lucida. Assorbe 10 volte il proprio peso. Asciutto per spolverare, con detergente per pulire. Lavabile a 60°.

Composizione: 85% viscosa, 15% polipropilene

Dimensioni: 38×40 cm

# MX 203 MICROBAN



Carrello Multifunzione per la pulizia e la sanificazione ospedaliera L'MX203 è un carrello costruito interamente con tecnologia Microban

L'agente antibatterico presente sulla superficie del carrello agisce compromettendo il funzionamento biologico dei batteri il ciclo vitale delle cellule non riesce a procedere e i batteri muoiono



- 2 Ante centrali comprese di serratura e chiavi di scorta V
- 1 Ripiano interno in plastica
- 7 Portamanici integrati
- 1 Coperchio sacco con Leggio 🥡 2 Sportelli ( Dx /Sx) a protezione del sacco rifiuti 🕟
- 1 Cursore scorrevole con reggisacco doppio
  1 Secchio da 22 Lt per panni microfibra pavimenti
  1 Base in Plastica misura cm 83 x cm 56



#### **ACCESSORI A CORREDO INSERITI IN QUESTO ARTICOLO:**

3 Secchi codice colore Blu/rosso/Giallo



1 Sacco a rete per panni sanificazione esausti





1 Coperchio per secchio con tecno dosatore





4 Ruote ANTIRUMORE



Chloribite rep - Vinter Ann Thursday - 170

Lotto 1









# MX 203 MICROBAN LOTTO 2

### (Ruote Normali)

Carrello Multifunzione per la pulizza a la sanificazione ospedaliera LMX203 è un carrello costruito interamente con tecnologia Microban

L'agante antibatterico presente sulla soperficie del carrello agisce compromettendo il funzionamento biologico dei batteri, il ciclo vitale delle cellufe non nesce a procedere e i batteri muolono.

Il carrello e dotato di serie dei seguenti plus

- 2 Ante centrali comprese di serratura e chiavi di scorta
- 1 Ripiano interno in plastica
- 7 Portamanici integrati
- 1 Coperchio sacco con Leggio
- 2 Sportelli ( Dx /Sx) a protezione del sacco rifiuti
- 1 Cursore scorrevole con reggisacco doppio
- 1 Secchio da 22 Lt per panni microfibra pavimenti
- 1 Base in Plastica misura cm 83 x cm 56
- 4 Ruote Tradizionali diametro 100 + filetto

#### ACCESSORI A CORREDO INSERITI IN QUESTO ARTICOLO I





- I Sacco a rete per panni sanificazione esausti
- 1 Cestello porrasecchio in Rilsan



















# CARRELLO NICK PLUS 210 LT.28 C/STRIZZATORE O-KEY

Manyer areas de contrate entergraphic de plasticar cobusti e modulari costruiti su telaio Nick da 25L, studiati and he districted the part pathons or distance as stranschiration (the distribution and need opiocoli.

ar montante de perfusare contrate e stracturare de que acusaren monta procesa. La montante de perfusaren contrate altracos des estrata an "incastro" der componenti e alla totale assenza di viticastre alta possibilità di miestrare vari accessori i portasazza secchi 41.8...) Nick Plus è universale: da un semplice cancille par il Uvviggio dei privimenti, ai un sistetua par svolgera la pulizia completa degli ambienti



### Il Carrello è composto da

- 4 Rute con Paracolpi
- 1 Secchio 28 Litri con divisorio centrale ( 2 x 14 Lt )
- 2 Secchi ( Blu-Rosso da Lt 4 ) con base di appoggio
- 2 Basi di appoggio in plastica per materiale di consumo
- 1 portasacco per rifiuti
- 3 Portamanici
- 1 Strizzatore per mop.







# CARMEN S

Generatore di vapore di fitraggio dell'acqua.

abbinato ad un aspirapolvere/aspiraliquidi dotato di separatore molecolare e sistema

10	ati tecnici	generatore
Caldala		(con resistenza intercemblebre PATENT)
Carrozzeria		Scocca sup e scocca Inf: Accisio verniciato Fusto in Plastica (PP)
Volume caldaia		4
Capacità acqua		3
Pressione opertiva	bar	6
Produzione vapore	g/min	97
Produzione vapore	Kg/h	5 9
Temperatura vepere	С	165
Tensione	V-Hz	230 - 50/60
Potenza massima	kW	3,6
Pipteriza caldara	kW	2,4
Cavo alimentazione	m	5

Dat	i tecnicí asp	iratore
Potenza espiratore	kW	1,2
Capacità liquido aspirato	3	4
Flusso d'aria	m3/h	170
Depressione	mm :	1700
Peso	Kg	20
lmballe	cm	40x80x50
Quantità per bancale	n	9





ASPIRATORE: (cod.ASP250)

KIT VAP/ASP RADAMES 6 BAR:
Kit c/imp. 4 mt. (cod.KRGP00+5104C1V1)

GENERATORE: (cod.102610)



Carmon S c/imp. e Kit Radames (cod.102641)

### **Kit Optional**

Kit vaprasp Star 6 bar (pag 39)



Kit con impugnatura 4 mt (cod.KSGD00V2±601020B)

#### Kit vapore Mop (pag.42)

Mop 5 mt (cod 7000105V1) Mop 10 mt (cod 7000005V1)



Panno in microfibra (5 pz ) (cod 7000055) Panno in cotone/poliestere (5 pz.) (cod 7000065)

### Kit Arcobaleno Deluxe (pag.44)

(ccd.LQ8004)

Vaponzzatore vap/aria Deluxe (cod.120995)
Essenze balsamiche (eucalipto/lavanda/gardenia)
(cod.LQ8003)
Essenze balsamiche (limone/arancia/menta)

#### Kit vapore July 6 bar (pag.40)

Kit con impugnatura 3 mt (cod KJG000+1302f3) Kit con impugnatura 5 mt (cod KJG000+1502f3) Kit con impugnatura 10 mt (cod KJG000+1102f3)

Kit con impugnatura 10 mt (cod KJG000+1102i3)
Kit con impugnatura 15 mt (cod KJG000+1152i3)



(cod FL1000)



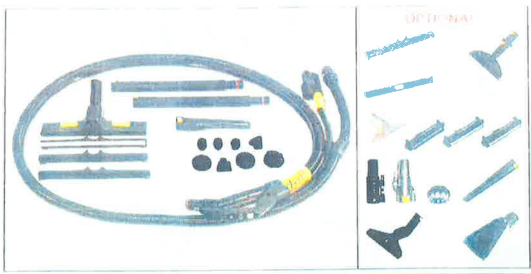
1





# (IT RADAMES 6 bar

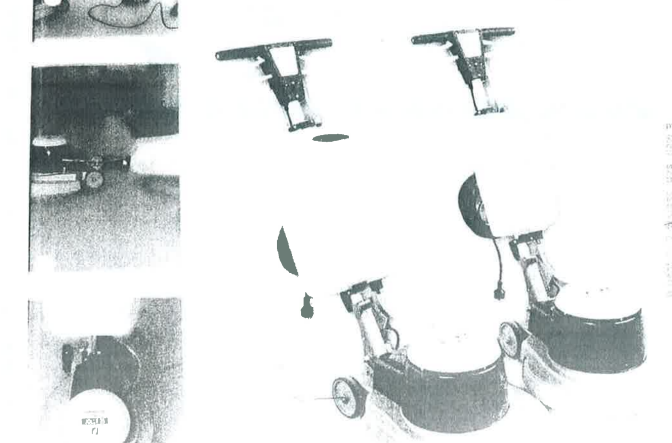
ccessori vapore aspirazione, per l'utilizzo a 6 bar nel settore professionale



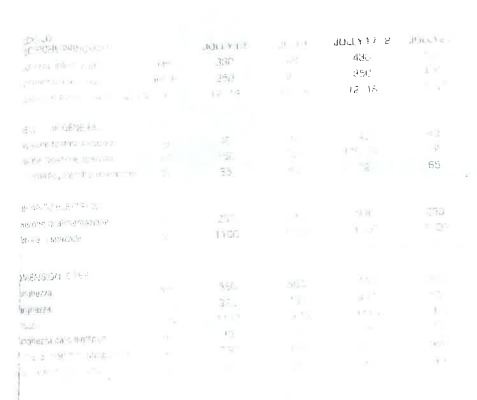
	Descrizione	Codice		Descrizione	Codice	L LON
	Accessori Radames 6 bar (senza imp.)	KRGP00		Spatola vapore (conf 10 pz)	120723	
				Sturalavandini Ø 80 (conf 10 pz )	120721	
	Impugnatura vap/asp Radames 6bar 4 mt. mod Steam Tech & Steam Box Mini 4 mt. mod Carmen Plus	51020T 51020B	•	Paglietta in acciaio (conf 10 pz )	120712	
	4 mt mod Junior Star Max 4 mt mod Carmen S 8 mt mod, Steam Tech	51020T7 5104C1V1 51080T	processing designs,	Inserto moquette	510405	
	12 mt mod. Steam Tech	51120T	1	Inserto acciaio/accialo L 375	51043A	
1	Tubo prolunga	51030G		Spazzolino Ø 60 acciaio (conf. 10 pz.)	120727	
	Spazzola porta inserti	51040G	designation	Inserto acciaio/acciaio L 145	510490	
	Inserto gomma/gomma L 375	510410	de la constitución de la constit	Inserto gomma/gomma L 145	510440	
	Inserto gomma/setole L 375 (2u )	510420		Inserto gomma/setole L 145	510450	
K -	Lancia turbo vajo/asp	51072G		Bocchetta rettangolare	510705	
0	Spazzolino Ø 28 nylon (conf. 10 pz )	120716		Lancia aspirazione	51070G	
<b>20</b>	Spazzolino Ø 28 ottone (conf 10 pz )	120717	1	,		
•	Spazzolino Ø 28 acciaio (conf. 10 pz.)	120709	1	Spazzola moquette (trasparente)	61062G	
1	Spazzolino Triangolare (conf. 10 pz.)	120713	- Design	Tergivetro vap/asp con ad-matter	#1060A	
0	Spazzolino Ø 60 nylon (conf 10 pz )	120718		Panno per tergivetro (microfibra)	SALQUE	
			1	Accessorio accialo ny per imbottiti	6100207	
				Prolunga 8 cm	5107708	
			-	Adattatore Radames/Star	5107508	/



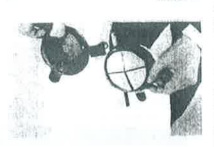
# JOLLY

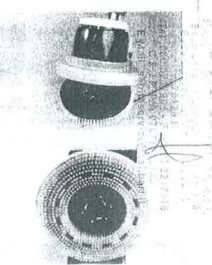


# OLLY











4770



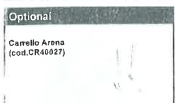


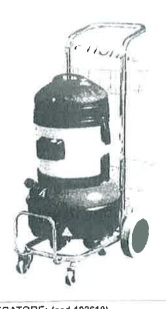


# CARMEN S

Generatore di vapore 😲 👵 👊 💱 abbinato ad un aspirapolvere/aspiraliquidi dotato di separatore molecolare e sistema di filtraggio dell'acqua.

Dat	i tecnici	generatore
Caldaia		Acciaio inox AISI 304 (con resistenza intercambiabile PATENT)
Carrozzeria		Scocca sup e scocca inf Accialo verniciato Fusto in Plastica (PP)
Volume caldara	1	4
Capacità acqua	1	3
Pressione opertiva	bar	6
Produzione vapore	g/mm.	97
Produzione vapore	Kg/h	5,9
Temperatura vapore	°C	165
Tensione	V-Hz	230 - 50/60
enza massima	k₩	3,6
Potenza caldaia	kV/	2,4
Cavo alimentazione	п	5
Dat	i tecnici	aspiratore
Potenza aspiratore	kVV	1,2
Capacità liquido aspirato	1.	4
Flusso d'aria	m3/h	170
Depressione	mm	1700
Peso	Kg	20
Imballo	cm	40×80×50
Quantità per bancale	n"	9





GENERATORE: (cod.102610) ASPIRATORE: (cod.ASP250) KIT VAP/ASP RADAMES 6 BAR: Kit c/imp. 4 mt. (cod.KRGP00+5104C1V1)



Carmen S c/linp. e Kit Radames (cod.102641)

Kit Optional

Kit vap/asp Star 6 bar (pag.39)



Kit cor implignatura 4 mt iced KSGD00v2+5310Z0H;

### Kit vapore Mop (pag.42)

Mer 5 mt (and 7000 (9591) Map 10 mt (add 700 110591)

Panno III mi crot più (5 pz.) (nc.) 7 (UCCro) Panno in cotone poliestere (5 PZ) 200 (7010 IAS)

il Arcobaleno Deluxe (pag.44)

Happing zettire vapia ta Deluke I top 130895). Esser de calega entre (auchitation est est es 2 sec 3

that is taken the Disease passage with

### Kit vapore July 8 bar (pag.40)

Kit com implignatura 3 mt (cod KUG000+1302(3)

Kit con impugnatura 5 mt (cod iC/G000+1502l3)

Kircon impugnatura 10 mt (cod KSG000+1102 3)

Kr. con inipagnatura 15 mt (cod KJG000+1152.3)

Kit Hepa (pag.44)



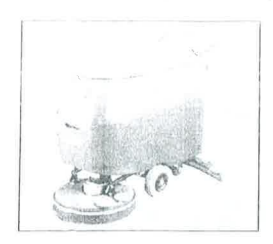




## Scheda Tecnica attrezzature richieste

Lotro 1 – Macchina lavasciuga pavimenti uomo a terra da 45 cg/1.

# GHIBLI S1 45 M 55 BC





Capacità di lavoro	1550 m²/h
Capacità sarbatolo	65
Capacità recupero	451.
Monespazzola Ø	440 mm.
Batterie	2 al gel
Potenza installata	1120 w
Rumorosità	67 db(A)
Velocità della spazzola	170 giri/min.
Peso con batterie	147 kg

#### **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

Attrezzo di lavaggio manuale pavimenti integrato alla lavasciuga e idoneo ad aspirare le zone non accessibili con lavasciuga completo di manico, tubo e tergi pavimento

### NOTE

La macchina di serle monta una spazzola da 55 mm che verrà sostituita in fabbrica con quella da 44 mm al fine di rispondere alle richiesta da Capitolato di Gara.

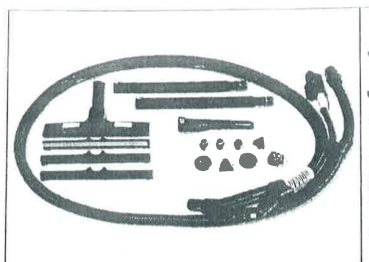
	PROPOSTE I	NNOVATIVE	
	Macchina dotata di un tubo per il carico dell'aqua per lavare il serbatolo.	Maniglione di guida ergonomico regolabile in altezza	James Marie
1	Sistema di aggancio spazzole rapido	Controllo elettronico dei líquidi del serbatolo tramite sensorí con spie sul cruscotto.	
Target C		Fusibili di protezione dei motori facilmente sostituibili.	J
	Dotazione di 2 set da 4 dischi diamantati Twister <sup>15</sup> per la pulitia delle superfici.	landetti all'utilizzo per l'uso ini	

E Moti seniascoraco



# JT RADAMES 6 bar

 $_{\it ces}$ sori vapore aspirazione, per l'utilizzo a 6 bar nel settore professionale.







Descrizione	Codice		Descrizione	Codice
Accessori Radames 6 bar (senza imp.)	KRGP00	Spa	atola vapore (conf. 10 pz.)	120723
Impugnatura vaplaso Radames Sbar 4 mt. mod. Steam Tech & Steam Box Mitt	SICZOT		rajavandini Ø 60 (comf. 10 pz.)	120721
4 mt mod Camten Plus	51020B 51020T7	Pag	gliatta in aeclaro (conf. 19 ρz.)	130712
4 mt mod Junior Stal Max 4 mt mod Carmer S 8 mt mod Steam Tech	5104C1V1 51080T	ins	arro moquette	£10405
12 mt mod Steam Tech	51120T	tns	erto aceia:o/accialo L 375	51043A
Tuod provinga	51930G	50	ลสิชาที่เกอ Ø 69 สดวาสเต (ตอก) - 10 พิชาวิ	120727
Spazznia porta inserti	51040G	ns	erto aumaru/acciato il 145	51049ŋ
Inserto gommargomma L 3/5	310410	(ns	ierto gommakgomma L 146	510440
ильета gomma setale 1-374 (5 ц.)	510420	Ins	erto gomena/setole U 145	610554
Lahera turen vaprasp	511/3	1	And a sea here seen	Homs
Hart Winterson	TE 1	THE PERSON NAMED IN	Live - Married Co.	8 969G
	0.1			
SECTION AND DESIGNATION OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION A	1907/00	The same of the sa	er in the second	
- M 4 - M + M H -		- compete		100
		<b>B</b> '	on no lett atte travelle	
		1		
		15.64		
		3637		

### Schedals in micral trezzator o tichiests

GHati SJ 45 D 60 BC



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Capacità di lavoro	3000 m <sup>2</sup> /h	
Capacità serbatoio	65 I	
Capacità recupero	45	
Monospazzola Ø	600 mm.	
Batterie	2 al gel	
Potenza installata	1420 w	
Rumorosità	67 db(A)	
Velocità della spazzola	190 giri/min	
Peso con batterie	1 <b>7</b> 5 kg	

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

Attrezzo di lavaggio manuale pavimenti integrato alla lavasciuga e idoneo ad aspirare le zone non accessibili con lavascluga completo di manico, tubo e tergi pavimento.

### NOTE

Predisposizione per il montaggio del sistema di sanificazione del serbatolo dell'acqua recuperata SANITANK.

	PROPOSTF I	PROPOSTE INNOVATIVE					
4	Macchina dotata di un tubo per il carico dell'aqua per lavare						
	Organi funzionali facilmente accessibili.	Controllo elettronico dei liquidi del serbatoio tramite sensori con spie sul cruscotto.					
weight.	Indicazione del livello di carico delle batterie sul cruscotto	Segnali di allarme per i) malfunzionamento della macchina sul cruscotto.					
X	Fusibili di protezione del motori facilmente sostituibili.	Dotazione di 2 set <b>da 4 dischi</b> diamantati Twister™ <b>per la</b> pulizio delle superfici	1				
	Funz and to nontenzeste (ego ste di) reads and eleft ond a	Corso di formuzione degli operatori addetti all'utilizzo per l'uso d a urezza e la manutenzione sor enti-	/				

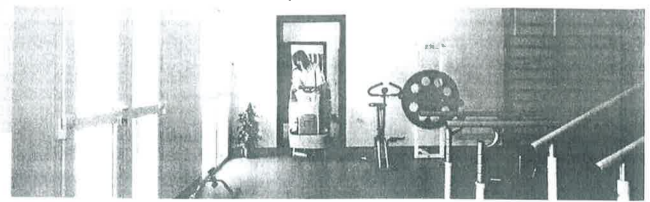
Innova 50/55/75/85 £



i Impovativa lavascimo o com mo de concerno di abisatio. Il income qui infire

COMINE

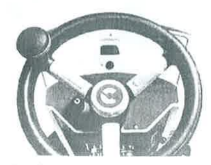
### Innova 60 B è la lavasciuga pavimenti semplicissima da utilizzare, adatta alla pulizia di manutenzione di spazi commerciali fino a 3000 m<sup>2</sup>



Innova 60 8 è una levesci, ya povimeno ulomo ulboraci ettavelne automatica, disponibile a nattenio, realizzata nella versione sivante con il spazzo a a disco da 6, cm di piste di lavoro.

Innova 60 B nasce per essere utilizzata al posto della lavasciuga pavimenti con operatore a terra con l'obiettivo di abbattere drasticamente il costo del m² pulito offrendo un vero e proprio vantaggio competitivo soprattutto per l'utilizzatore finale.

Massima semplicità di utilizzo SENZA COSTI AGGIUNTIVI PER LA FORMAZIONE DELL'OPERATORE



Per information amenation of the production Expension of the order of the control of souther in these per a source control of

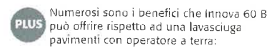


Il basamento

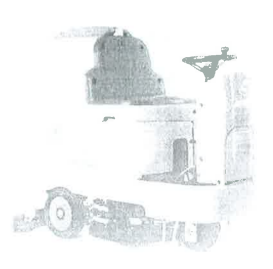
= Il targipolationillo

song app abovitanti,

izati suprefixementa
aftirantise zuera



- Prezzo vantaggioso all'acquisto,
- Vantaggio economico nell'utilizzo.
   Estremamente conveniente per la pulizza dei pavimenti già a partire da cantieri con superfici di 1200 m² con un minimo di 2 interventi alla m settimana,
- Vantaggio economico di poterla utilizzare fino a 4 ore di lavoro continuo grazie all'ottimizzazione dei consumi energetici,
- Dimensioni compatte che le consentono di passare anche attraverso le porte tradizionali o di essere trasportata negli ascensori,
- Il vantaggio di poter operare in ambienti dove è richiesta la massima discrezione nelle operazioni di pulizia come case di cura e ospedalì, perché molto silenziosa.



# Innova 65/75/85 B. Il massimo delle dotazioni e dell'economia per la pulizia di manutenzione di superfici fino a 3500 m<sup>2</sup>

butora 65/75/85 Black, the special printing a consta Booth or target one notice in principal traduces Adezate refleressar ran 2 garante e has chin The d5 cm ill pativali buor v

Innova 65/75/85 B sono lasascuga pavi renii che garantiscono l'apparimento dei costi del pulito grazie ad un prezzo di riccu sto varraggiosci e alia dalazione completa di l'ultir l'isistem di Comac, che, riducand splechile consumi



Numerosi sono i benefici che Innova LUS 65/75/85 B possono offrire rispetto alle lavasciuga pavimenti con operatore a terra

- Niente più tempi di apprendimento e di formazione per l'operatore grazie al "Selettore dei programmi di lavoro" di serie,
- L'ottimizzazione dei consumi grazie anche al dispositivo di serie Start&Stop consente di aumentare l'autonomia di lavoro fino al 35% (rispetto al modello precedente) ed arrivare a operare fino a 4 ore di lavoro continuo,
- Sviluppano un livello di pressione acustica molto basso.

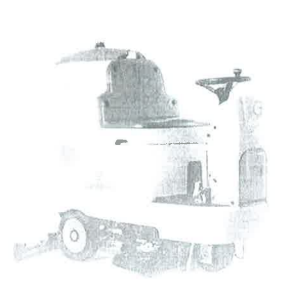


Con il dosatore di acqua e detergente Comac (CDS, Comac Dosing System) si ha un risparmio della soluzione utilizzata (acqua e detergente) fino al 50%

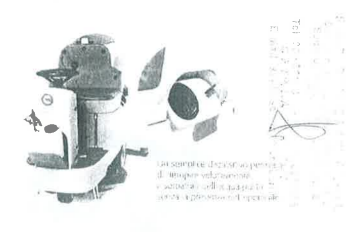


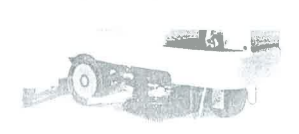
author beating "-

Innova 65/75/85 B v 21 datable co. -o cognitional celi socia i he gannitisce is an edgazon; in rood miletra sa entrambo la spiazzoto. and reson porture indette. nome. Innova 65/75/85 8 supre-readperson of the art will 28 high a messel in ta fuor usura nell'arquare l'accesto del e spounte qua réalt, que non r are or morphological or licitor must



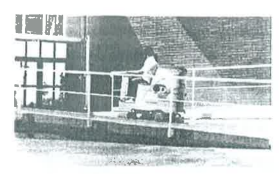




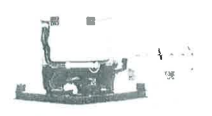




# Innova 60/65/75/85 B sono sicure, produttive e semplici da utilizzare



Baricentro basso per un'ottima stabilità. Possibilità di superare le rampe fino al 18%



reama cáternat se no miz recelh SERVICE TO SERVICE THE



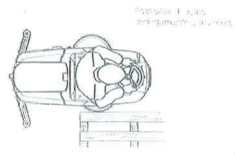
Еритов пыванзалее dire mage quantiento de coso. La petrolidade (Co



essent aconservation of members of balls described an addition and according to the least that it is a market above a statement of the according to the least ac



Diametro di stettata ridolto e massima menovrabilita anche in apazi distrectu



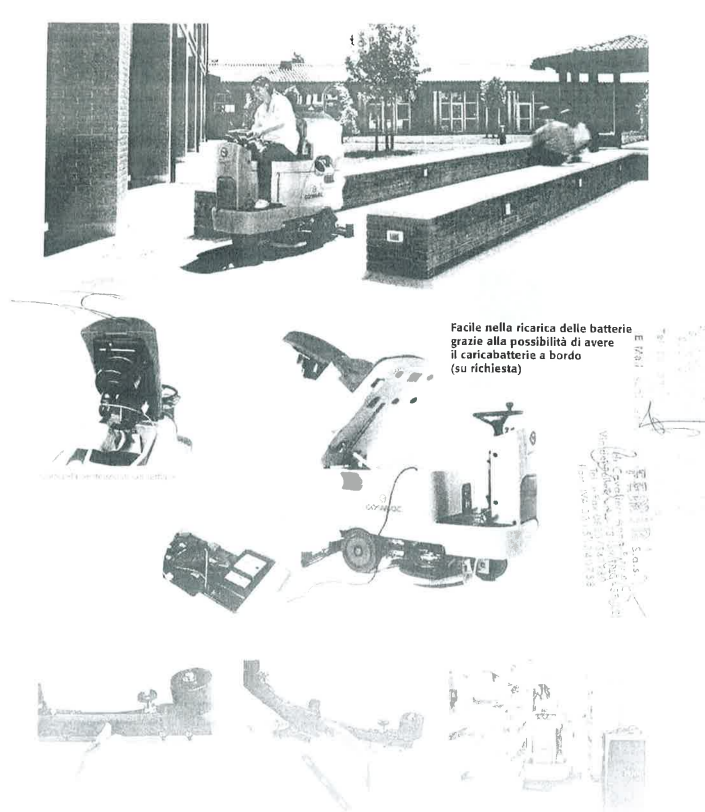
hmovarê5/75; Bo s. Virginia del policibio de abblica apareza por esta





# Innova 60/65/75/85 B. Semplici e veloci nelle operazioni di manutenzione

covvo:



COVINA

# Dotazioni disponibili Innova 60/65/75/85 B

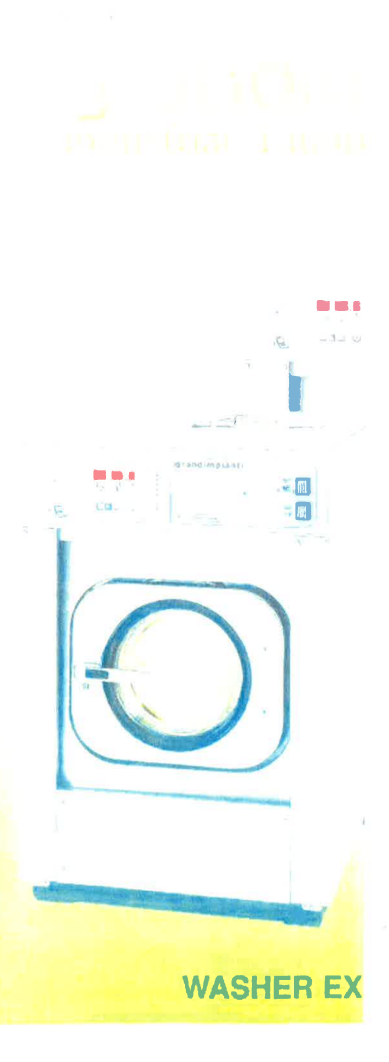
		V			J
DOPARION:	lanova 60 8 - h	1 10va 65/75, 85 B	DOTAZ GNI	famova an C	गहातका ५५/७४४ छ
pullated source. Arrangement					
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE					
10.00			14.1		
10 H 10					
				94	×
			1 1 1		
			The TELESCOPE STREET,		
(Cost) posicionary					
			Scoreace		
	165				190
**************************************	100	×			35
					3
		×			12 15 11
					3
			with the same of t		.1
40 0 10					35
- P	10/21/2017		a management		1.0
State of State of	417799	SOVER.	),		
			$\checkmark$		
			•		

DESCRIZIONE TECNICA		fanova 60B	limusa 658	Innova 75B	Innova 858		
2 d Lynn with 12 (1) 30	THE	80	<	475	(CB5)		
District Cold D	19124	6:071		380 (2)	430 (2)		
(11, 5) C/2, 1A	gi (7006)	* J		1,020	1020		
Vato u -veuzote (q.V.)	976.5	24/450.0	- 10-A	34,390 (3)	25-900 (2)		
910 J. 13 - 13 - 10 OT -	17/60	3443	9-8	16.75	(1/2%) (		
1560 = 123 CID	1741	28,2-13	94	2476703	FN 1451		
SCHILL BY ME S	6(12):	* 1 - 2		10-14	5-6		
in the child mose with the	30	1100014		transfer	Hogg a. S		
Circles of the	1	9 1	9.0	+5 5	394.12		
Ballicre (पाक)	WANCE	21070		6-2-3-43	15,01516		
Maria maria di					11.75		

@ co/www.cc	11-11-11	Ď.	iei Mariane	88	*	ZL 32.,
18			77.11		91	<i>&gt;</i>
10			:0			

Alle Jalle Sin

CE





#### WF - EC 8/11/18

### LAVACENTRIFUGA CONTROLLO ELETTRONICO

- \* Vasca e cesto in acciaio inox
- Velocità del motore controllata elettronicamente (inverter)
- \* Programmatore elettronico con 9 programmi preimpo stati.
- \* Possibilità di variazione del programma selezionat entro i primi 2 minuti dalla partenza.
- \* Impostazione della partenza ritardata del programm fino a 24 ore
- \* Possibilità di riduzione o eliminazione della centrifug finale nei vari programmi.
- \* Possibilità d'inserimento di pause nel corso del programma.
- \* Funzione cool-down (raffreddamento) per la biancheri sintetica.
- \* Richiesta automatica di manutenzione.
- \* Controllo elettronico del carico e livello acqua.
- \* Visualizzazione della temperatura in vasca ed indicazione del tempo rimanente alla fine del programma.
- \* Visualizzazione della fase in corso tramite LED luminosi.
- \* Segnalazione visiva ed acustica della fine del programma e delle anomalie di funzionamento
- \* Base di fissaggio universale della macchina
- \* Facile manutenzione grazie alla particolare pannellatura.
- \* Ridotte dimensioni d'ingombro
- \* 3 elettrovalvole di carico acqua, al fine di ridume i tempo ed i consumi per programma.

394. P

\* Possibilità di ridurre ulteriormente i consemi idrici è elettrici tramite l'attivazione delle funzioni speciali di ci. è dotato il programmatore

#### DETIONAL

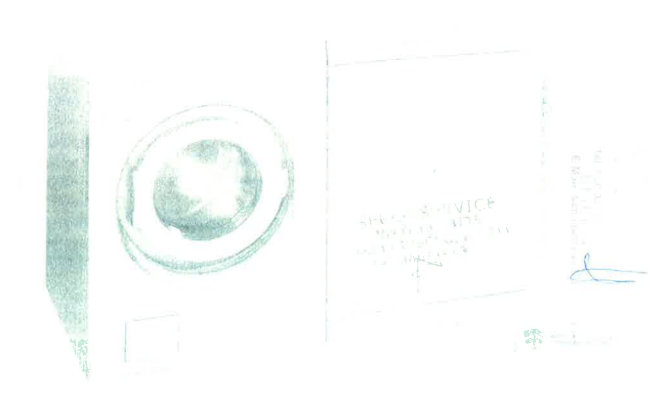
- Fundo considerad ad apque calua senca escablar ento
- Porarize di riscalgamento elettrico atternative (vedi la riapella riati tecnici)
- Tens out of thomas (and me should in
- \* Riscaldamento tramite vapore diretto.
- Riscaldamento tramite vapore indiretto, con serpentina e recupero della condensa
- \* Possibilità di personalizzazione del programmi
- Predisposizione per il coilegamento delle pompe per dosaggio del sapone liquido (max. 7)
- \* Predisposizione per il funzionamento a gettomera cerirale il pagamento con possibilità di differenziare prezzo in base al programma selezionato.



MODELLI W	F - EC/E	P	8	11	18	WF - EC/E	P MODELS
Capacità rapporto	1:10	kg	7,3	9,5	16,5	1:10	Capacity ratio
Capacità rapporto	1:9	kg	8,1	10,5	18,3	1;9	Capacity ratio
Dimensione cesto	Diam.	mm	530	530	650	Diam.	Drum size
	Prof	mm	330	440	500	Depth	
	Volume	dm³	73	95	<mark>165</mark>	Volume	
Dimensione oblò	Diam	mm	300	300	300	Diam.	Door opening
Velocità cesto	rpm.		10 - 50/	100/350 - 500/750	0 - 1000	r.p.m.	Drum speed
Fattore G	•		74/296	74/296	88/363		Factor G
Dimensioni	Larg.	mm	660	660	780	Width	Dimensions
	Prof.	mm	770	870	960	Depth	
	Alt.	mm	1010	1010	<mark>1170</mark>	Height	
Dimensioni	Larg.	mm	730	730	850	Width	Packing
imballo	Prof.	mm	820	950	1030	Depth	dimensions
	Alt.	mm	1114	1114	1310	Height	
Volume		m³	0,666	0,772	1,146	m³	Volume
Peso netto/lordo	Kg		214/260	223/268	363/417	kg	Net/gross weight
Alimentazione	Pressione	KPa	30	00 - 500 (3 - 5 bar	r)	Pressure	Water inlet
idrica	Diam.	inch	3/4"	3/4"	3/4*	Diam.	
	N° entrate		3	3	3	N° w. inlet	
Scarico	Diam.	Inch	2"	2° (x) -	3 3 <b>2</b> 2 -	Diam.	Drain
Consumo idrico	*		79	113	137	*	Water Consumption
Acqua calda	Lt./ciclo		18	23	40	Lt./cycle	Hot water
Alimentazione	V/ph/Hz			400/3N/50 - 60		V/ph/Hz	Electric supply
elettrica				230/3/50 - 60			
Riscaldamento							Heating
standard	w		6000	9000	12000	VV	standard
optional	W		4200/9000	6000/9000	6000/9000	W	optional
Potenza motore	w		760	750	1500	W	Power motor
Potenza totale	W		6750	9750	13500	W	Total power
Fusibile	A		16/20	20/32	25/40	A	Fuse
Modello vapore		44			TOTAL ST.		Steam modul
(solo diretto)							(only direct)
Pressione	кРа	No.	5	04600 (0,546 bar	9	KPa	Pressure
Cansuma	- Kg/h		7.2	9.5	16,6	Kg/l)	9 ags Jonnillon
Entraturvapore	Dlant	offich.	33/41	3/4"	3/4	Diam	SteamInlet
Potenza Intels	i i W	100	750	750	1.510.	- V	Dann Permen
Tombie	i A	10.0	10	100	10	- A	Fundamental Control

<sup>\*</sup> Ciclo 60°C, senza il prelavaggio e carico ottimale

<sup>\* 60°</sup>C program, without pre-wash at rated capacity



Dati Tecnici	Technical Data	Donnees Techniques	Technische Daten	Datos Tecnicos	LM 7 P	ES 7 F

Dar Tecnici	Tree Innext Data	Dannées Techniques	Technische Daton	Datos féculeos		LMIZE	ES 7.0
show waste		43.000	Sec. 200 (Jan 10) 11				
Di Sagitania II.		19 17 11-6					
Standard Comme							
Accommission							
Consultation (1952)				Commented and			
Educación				4			
Exp. 3							
		Rear	4 L	Front	, t) 0;		
Fofesei	Company of the sales	Тор	301,6				in d

Consumo Acque Water Consumption

1100

- Note seed of the city

Consummation Eau

Wasserbrauch

Consumo Agua

TECHNISTS OF

LM 7 P

Planta 60" Paper St. Jun 60" Sugarm 6" Udu 60

Consumption and Prince

100

enc<sub>e</sub>ssin

All a

7 ...

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Scde legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sandaservicem asl barrit Web site: www.sandaserviceaslba.it

### 9 GLOSSARIO

Ambiente a contaminazione controllata; Ogni area nella quale i livelli di particelle aerotrasportate e la concentrazione dei microrganismi, dei parametri microclimatici e delle sostanze organiche volatili, sono mantenuti entro valori definiti, idonei alle attività che viene svolta.

Antisepsi; L'insieme delle pratiche destinate alla distruzione di microrganismi patogeni presenti su tessuti viventi, cute e mucose. In una accezione più ampia, la prevenzione delle infezioni mediante la distruzione di microrganismi patogeni.

Antisettico; Composto chimico, formulato per l'uso sulla cute e sui tessuti, utilizzato per la antisepsi. Di solito sono composti che tengono conto dei limiti di tolleranza dei tessuti viventi. Agli antisettici si richiede, in maggior misura che ai disinfettanti, una totale innocuità, che non provochino dolore od irritazione nei tessuti ai quali si applicano.

Appropriatezza; Caratteristica che qualifica un prodotto/prestazione in quanto adatto, pertinente, coerente e conveniente per lo scopo per cui è adottato.

Area; Raggruppamento delle aree oggetto del servizio, in aree funzionali, in relazione alla destinazione d'uso e con differenti livelli qualitativi.

Asepsi: metodica capace di prevenire la contaminazione microbica di tessuti, materiali, ambienti.

Assuntore: divisione interna al presidio ospedaliero che si occupa direttamente della gestione dei servizi inerenti l'igiene ambientale ospedaliera o società esterna aggiudicataria di gara d'appalto indetta dalla Sanitaservice Asl Ba srl/sanitaria.

Azienda; Il soggetto giuridico, pubblico e privato che offre attività o prestazioni sanitarie.

Azione residua; capacità di una molecola di prolungare nel tempo la sua azione -cida o -statica.

**Blocco operatorio**; Insieme dei locali per gli interventi di chirurgia generale e delle specialità chirurgiche (sala operatoria e locali annessi). La dotazione minima di ambienti è la seguente: spazio filtro di entrata degli operandi; zona filtro personale addetto; zona preparazione personale addetto; zona preparazione utenti; zona risveglio utenti; sala operatoria; deposito presidi e strumentario chirurgico; deposito materiale sporco.

**Brillantezza**; Si intende per brillantezza l'effetto visivo determinato dalla riflessione di una fonte luminosa su una superficie piana. La brillantezza è indicatore dello stato di manutenzione dei pavimenti porosi incerati con emulsioni autolucidanti e che necessitano di operazioni periodiche di mantenimento dello strato ceroso.

Certificazione; Processo di valutazione formale mediante il quale un organismo indipendente dichiara che un determinato prodotto, processo o servizio, è conforme ad una specifica norma o ad uno standard predefinito. La certificazione è richiesta volontariamente e deve essere effettuata da un ente autorizzato in sede nazionale o internazionale. Il modello di riferimento per lo sviluppo e la certificazione del sistema qualità è rappresentato,

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100,000,00 intermiente versato CF - P 1VA 07077140726 E-mail: santuservice agost bart 11

Web site: w

generalmente, dalle norme UNI ISO 9001, 13485.

Colature e macchie secche; Per colature e macchie secche si intende le tracce di liquido o di sporco, di qualsiasi natura, che si siano seccate colando o ristagnando su un supporto.

Contaminazione: presenza di un agente infettante (ad es. camici, strumenti chirurgici, letti, superfici etc.).

Contagiosità; Capacità di un microrganismo di essere trasmesso da una persona all'altra.

Viene misurata dalla proporzione dei soggetti venuti a contatto con un determinato microrganismo patogeno e la totalità dei soggetti esposti al medesimo patogeno.

Contatto; Persona (o animale) che in seguito ad associazione con una persona (o un animale) infetta abbia avuto la possibilità di contagiarsi.

Controllo microbiologico; Verifica del grado di contaminazione microbica di un substrato.

Controllo visivo; Verifica del rispetto della norma effettuata da persona qualificata e responsabile, con l'unico sussidio della ispezione visiva.

Controllo: intervento con cui l'Azienda prende in esame l'attività svolta dall'Assuntore ed i provvedimenti da questo messi in atto, per accertarne la rispondenza a determinati requisiti di qualità.

**Detergente**; Composto chimico che riduce la tensione superficiale dei liquidi in cui è disciolto. Rimuove lo sporco dalle superfici, a determinate concentrazioni e temperature. I detergenti si distinguono in alcalini inorganici propriamente detti (soda e potassa caustica) e tensioattivi organici che, a loro volta, si distinguono in non ionici (es. esteri poliglicolici), anionici (es. esteri solfonici), cationici (es. sali di ammonio quaternario) ed anfoliti.

**Detergenza:** operazione volta all'eliminazione dai substrati di qualsiasi traccia di sporco presente, in modo da renderli otticamente puliti, tramite un'azione chimica, un'adeguata azione meccanica ed un determinato tempo d'azione, senza alterarne le caratteristiche fisiche.

**Disinfettante**; Composto chimico ad azione non selettiva, che in condizioni definite è capace di distruggere tutti i microrganismi patogeni, ma non necessariamente tutte le forme microbiche (es. endospore batteriche), su oggetti inanimati.

**Disinfezione**: metodica capace di ridurre la contaminazione microbica su oggetti e superfici inanimate mediante l'applicazione di idonei agenti fisici o chimici (ad es. calore, disinfettanti, etc.).

Disinfezione chimica; Disinfezione effettuata utilizzando composti chimici ad azione germicida.

Disinfezione continua; Disinfezione effettuata in modo sistematico su tutti i materiali biologici del paziente e su tutti gli oggetti da questi utilizzati.

Disinfezione delle Aree a Medio Rischio; Operazione volta ad attuare un abbattimento della carica microbica a livelli di sicurezza, per un certo periodo di tempo, sui diversi substrati, tramite un prodotto chimico disinfettante anche abbinato ad un detergente.

Disinfezione delle Aree ad Alto Rischio; Operazione, successiva alla detergenza, volta ad

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanataserviceta asl bari il Web site: www sanitaserviceaslba ii

attuare un abbattimento della carica microbica a livelli di sicurezza, per un certo periodo di tempo, sui diversi substrati, tramite un prodotto chimico disinfettante.

Disinfezione di alto livello; Disinfezione effettuata con composti chimici capaci di distruggere tutti i microrganismi, con l'eccezione di un elevato numero di spore batteriche. Sono considerati disinfettanti di alto livello la glutaraldeide al 2%, il perossido di idrogeno stabilizzato al 6%, gli ipocloriti, l'acido peracetico a concentrazione variabile, ma inferiore all' 1%. Il tempo di contatto varia da 10 a 45 minuti.

Disinfezione di basso livello; Disinfezione effettuata con disinfettanti capaci di distruggere la maggior parte dei batteri, alcuni virus, e alcuni miceti, ma non i bacilli tubercolari o le spore batteriche. Sono considerati disinfettanti di basso livello i composti dell'ammonio quaternario, l'alcool etilico e l'alcol isopropilico al 50-70%, i fenoli in soluzione detergente, gli iodofori in soluzione detergente. Il tempo di contatto è inferiore a 10 minuti.

Disinfezione di livello intermedio; Disinfezione effettuata con disinfettanti capaci di inattivare il Mycobacterium tuberculosis, e di distruggere tutti batteri in fase vegetativa, la maggior parte dei virus e la maggior parte dei funghi, ma non necessariamente le spore. Sono considerati disinfettanti di livello intermedio l'alcool etilico e l'alcol isopropilico al 70-90%, alcuni derivati fenolici in soluzione detergente, alcuni iodofori in soluzione detergente. Il tempo di contatto è ≤10 minuti.

Disinfezione periodica; Disinfezione che si pratica ad intervalli regolari di tempo (ogni settimana, ogni mese). Raggiunge con particolare attenzione tutte le parti dell'ambiente, fisse (pareti, pavimento, soffitto, infissi) e mobili (apparecchiature, mobili).

Disinfezione terminale; Disinfezione che si pratica in un ambiente in cui ha soggiornato un malato affetto da malattia infettiva contagiosa (affetto da malattia causata da un microrganismo patogeno particolarmente resistente agli agenti esterni) dopo il suo allontanamento.

Dispositivi di protezione individuale (DPI); Qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore a scopo di proteggerlo contro uno o più rischi che minaccino la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo.

Efficacia; Capacità di raggiungere il risultato desiderato. In ambito sanitario l'efficacia è riferita agli esiti del processo assistenziale e sarà tanto maggiore quanto minore sarà lo scarto tra i risultati ottenuti (esiti) e gli obiettivi (effetti attesi).

Efficienza; Capacità di produrre migliori risultati quali-quantitativi a parità di risorse, ovvero di produrre gli stessi risultati con un minore impegno di risorse.

Esternalizzazione (Outsourcing); Modalità gestionale volta ad affidare a terzi, secondo predefiniti criteri di garanzia, attività normalmente svolte dal committente.

Flora microbica residente; Microrganismi che vengono costantemente isolati dalla cute della maggior parte delle persone. Sono considerati -residentill e non vengono rimossi facilmente dallo sfregamento meccanico. Essi si moltiplicano sulla cute invadendo anche strati cornei profondi, i bulbi piliferi ed i dotti delle ghiandole cutanee. Fanno parte di questa popolazione microbica specie del genere Staphylococcus coagulasi negative, in particolare Corvnebacterium (comunemente Staphylococcus epidermidis, detti



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versalo CF - P. IVA 07077140726

E-mail: Ordinservice depth MODE Web site: www.same.service.psfSci

Propionibaterium, Acinetobacter e probabilmente anche specie della famiglia delle Enterobacteriaceae.

Flora microbica transitoria; Microrganismi, appartenenti alle specie più diverse, che vengono isolati dalla cute ma che non sono costantemente presenti nella maggior parte delle persone. Sono considerati -transitoril, ma in ambiente ospedaliero sono oggetto di grande preoccupazione per la loro facile trasmissibilità attraverso le mani, se non vengono rimossi mediante sfregamento meccanico e lavaggio con acqua e sapone o distrutti mediante l'applicazione di un antisettico.

Igiene Ospedaliera; Disciplina che contempla tutto quanto attiene al benessere fisico e psichico dei degenti, dei visitatori, del personale ospedaliero. Sotto certi aspetti può rientrare sotto questo termine anche quanto attiene al benessere sociale, soprattutto del personale. Da un punto di vista gestionale, l'insieme di funzioni che mira a garantire, in modo efficiente, che struttura ed organizzazione di un presidio sanitario qualunque esso sia (ospedale, ambulatorio, ecc.) siano adeguate allo svolgimento delle specifiche attività assistenziali che si svolgono, nonché sicure e confortevoli per utenti ed operatori.

**Igiene**; In assonanza con la definizione che l'Organizzazione Mondiale della Sanità dà alla condizione di benessere (dello star bene) l'Igiene è una disciplina che contempla tutto quanto attiene al benessere fisico, psichico, sociale dell'individuo e della collettività.

Il suffisso "cida" (ad es. battericida, virucida, etc.) indica agenti capaci di uccidere i microrganismi identificati dal prefisso.

Il suffisso "statico- (ad es. batteriostatico, etc.) indica agenti capaci di inibire la crescita dei microrganismi identificati dal prefisso.

Indicatore; è una variabile quantitativa che fornisce la misura di un fenomeno e si concretizza in una caratteristica empiricamente misurabile ed osservabile.

**Infezione**: penetrazione e moltiplicazione di un agente infettante in un organismo. Non sempre è sinonimo di malattia: spesso, infatti, decorre senza evidenti sintomi clinici.

Infezione ospedaliera; Malattia infettiva che si manifesta in pazienti ospedalizzati e che non era presente né in incubazione al momento dell'ingresso in ospedale. La malattia deve manifestarsi dopo un periodo di degenza sicuramente superiore al periodo di incubazione noto della malattia in causa. In alcuni casi la malattia infettiva insorge dopo che il paziente è stato dimesso. I microrganismi in causa sono nella quasi totalità dei casi banali saprofiti o commensali che in ambiente ospedaliero acquisiscono resistenza agli antibiotici comunemente utilizzati.

**ISO** (International Organization for Standardization)

Linee guida; Insieme di indicazioni procedurali, prodotte attraverso un processo codificato, finalizzate a sostenere gli operatori nella scelta delle modalità assistenziali più appropriate per specifiche circostanze cliniche. Nell'elaborazione delle linee-guida sono di norma coinvolti gruppi di esperti, organizzazioni professionali, enti di accreditamento, società scientifiche, governi.

Macchie; Con macchie si intende lo sporco aderente di qualsiasi natura (magro o grasso) ad eccezione del degradamento irreversibile (bruciature di sigarette, graffi, decolorazioni di

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 - Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P JVA 07077140726

E-mail: sauta Web site: w

superfici causati da prodotti diversi da quelli utilizzati per la pulizia). Sono considerate macchie anche le tracce di colla e le alonature rimaste sulle superfici a seguito dell'asportazione di gomme da masticare.

Norma UNI EN; Norma che costituisce il recepimento, in lingua italiana, della norma europea, che assume così lo status di norma nazionale italiana.

Norme ISO (International Standardization Organization); Insieme di norme utilizzate da enti di certificazione (ad hoc autorizzati) per fornire attestati di conformità alle stesse. La certificazione ha valore temporalmente limitato. Tra le più note, le ISO 9001.

Organizzazione: in un'ottica aziendale, disciplina ed attività finalizzate all'individuazione della struttura organizzativa, del livello di autonomia decisionale di ciascun operatore, nonché del suo potere di influenzare il comportamento degli altri e di una serie di meccanismi tra loro coerenti, che permettono un efficace funzionamento della struttura e l'integrazione tra risorse umane e mezzi tecnici, compatibilmente con la dinamica evolutiva dell'ambiente esterno.

Patogenicità; Capacità, geneticamente determinata, di un microrganismo di causare una malattia infettiva. Viene misurata dalla proporzione di soggetti nei quali si manifesta un danno causato da un determinato microrganismo patogeno e la totalità dei soggetti infettati m dal medesimo patogeno.

Personale qualificato: persona con idonea esperienza e formazione specializzata nel campo della sanificazione e della disinfezione ambientale, con un buon livello di addestramento alle particolari caratteristiche dell'ambiente da pulire.

Polvere; Per polvere si intende l'insieme delle particelle aventi una granulometria tale da non poter essere raccolte manualmente ma facilmente asportabili attraverso la scopatura, l'aspirazione o la spolveratura.

Presidio; Struttura fisica (ospedale, poliambulatorio, ambulatorio, ecc.) dove si effettuano le prestazioni e/o le attività sanitarie.

Procedura; Insieme di azioni professionali finalizzate ad un obiettivo nella quale sono esplicitati soggetto, oggetto, modalità, ambiti, tempi, responsabilità delle singole azioni.

**Processo**; Successione strutturata di attività finalizzate a produrre un risultato — attraverso l'impiego di risorse umane, tecnologie e modalità operative — che possono riferirsi a diverse linee di responsabilità. È costituito da: gli elementi che lo avviano (input), la sequenza delle azioni, il prodotto finale (output). Un processo è descritto da specifici indicatori che possono riferirsi a risorse, tempi e volumi di attività.

Prodotto; Il risultato finale delle azioni all'interno di un processo. In ambito sanitario si configura come prestazione erogata (output) o come esito dell'assistenza (outcome).

Pulizia/e: attività che riguarda il complesso di procedimenti e operazioni atti a rimuovere ed asportare rifiuti, polveri e sporco di qualsiasi natura, dalle superfici di ambienti confinati e non confinati.

Qualità; L'insieme delle proprietà e delle caratteristiche di un prodotto o di un servizio che

A STATE OF THE STA

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100,000,00 interamente versa

E-mail: sanitaservice@asl.ban.it Web site: www.sanitaserviceaslba.it

conferiscono ad esso la capacità di soddisfare esigenze espresse o implicite.

Residui di lavaggio; Per residui di lavaggio si intende tutte le tracce risultanti da un'operazione di detersione o di spolveratura ad umido, osservabili dopo l'asciugatura della superficie.

Rifiuto; Si intende per rifiuto: qualsiasi sostanza od oggetto che rientra nelle categorie riportate nell'Allegato A alla parte quarta del D.lgs 152/06 e di cui il detentore si disfi o abbia deciso o abbia l'obbligo di disfarsi

Rischio: il prodotto delle probabilità e delle conseguenze (dimensioni e gravità) del verificarsi di un certo evento avverso, vale a dire di un pericolo (Bradbury 1989). In tale contesto nelle Linee Guida con il termine rischio si fa riferimento a rischio di infezione, rischio di immagine della Sanitaservice Asl Ba srl/sanitaria, rischi per l'operatore nel corso dell'attività lavorativa.

Sanificazione giornaliera; Per sanificazione giornaliera si intende l'insieme delle operazioni necessarie per la rimozione e l'asportazione di qualsiasi rifiuto e traccia di sporco e polvere da tutte le superfici dure, resilienti e tessili sia orizzontali che verticali, ad esclusione delle superfici interne degli arredi, fino ad un'altezza massima di 2 metri e facilmente accessibili, soggette a formazione quotidiana di sporco. Le operazioni si devono effettuare con l'utilizzo di macchine, attrezzature e prodotti chimici in grado di salvaguardare lo stato d'uso e la natura dei differenti substrati. Per formazione quotidiana di sporco si intende lo sporco.

Sanificazione periodica; Per sanificazione periodica si intende l'insieme delle operazioni necessarie per l'eliminazione di qualsiasi traccia di sporco e polvere da tutte le superfici dure, resilienti e tessili sia orizzontali che verticali ad un'altezza superiore a 2 metri, nonché da tutte le superfici difficilmente accessibili durante la sanificazione giornaliera. Le operazioni si devono effettuare con l'utilizzo di macchine, attrezzature e prodotti chimici in grado di salvaguardare lo stato d'uso e la natura dei differenti substrati. Nelle pulizie periodiche sono comprese le operazioni integrative alle pulizie giornaliere volte all'eliminazione dello sporco penetrato in profondità nelle superfici porose.

Sanificazione plurigiornaliera; Per sanificazione plurigiornaliera si intende l'insieme delle operazioni, da ripetersi con più interventi giornalieri, necessarie alla rimozione e asportazione di qualsiasi rifiuto e traccia di sporco e polvere da tutte le superfici dure, resilienti e tessili sia orizzontali che verticali, ad esclusione delle superfici interne degli arredi, fino ad un'altezza massima di 2 metri e facilmente accessibili, soggette a formazione quotidiana di sporco. Le operazioni si devono effettuare con l'utilizzo di macchine, attrezzature e prodotti chimici in grado di salvaguardare lo stato d'uso e la natura dei differenti substrati.

Sanificazione: metodica che si avvale di detergenti o di disinfettanti in basse concentrazioni per ridurre il numero di contaminanti microbici a livelli tollerati da soggetti sani.

Sanitizzazione: traduzione del termine inglese -sanitization , che viene utilizzato dagli anglosassoni come sinonimo di disinfezione nelle industrie alimentari o, in genere, negli ambienti non ospedalieri.

Servizio; Risultato di attività svolte all'interfaccia tra fornitore e cliente e di attività proprie

controlle anglese del maio vaire ASI.

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungoinare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel.0803217916 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726 E-mail: santiaservice@asi.bari.u

Web site: www.sanitaserviceaslba

del fornitore per soddisfare le esigenze del cliente. Le organizzazioni che forniscono servizi devono quindi prestare particolare attenzione all'identificazione dei requisiti e delle condizioni necessarie per la realizzazione del servizio progettato. In particolare la qualità del servizio è essenzialmente una qualità interna: la fruizione del servizio da parte del cliente è contestuale alla sua realizzazione. La valutazione della qualità del servizio non è quindi in genere basata solo sul risultato finale, ma anche sul processo con cui è stato realizzato; pertanto è quasi sempre possibile tenere sotto controllo le caratteristiche del servizio attraverso il semplice controllo del processo di realizzazione. È di fondamentale importanza , quindi, che i requisiti di un servizio siano chiaramente definiti in termini delle caratteristiche che sono osservate dal cliente, sia di tipo quantitativo che qualitativo. È necessario pertanto che tali caratteristiche vengano tradotte in un sistema di misurazione e controllo delle prestazioni del processo. Questo sistema permette di facilitare l'Assuntore di risalire alla causa del problema nel momento in cui si verifichi un disservizio, agevolando quindi anche la fase di riuscire ad identificare un rimedio nell'immediato, qualora non si sia riusciti a prevenire il verificarsi di un problema.

Sicurezza; Stato in cui il rischio di danno alle persone o alle cose è limitato ad un livello accettabile.

Sistema di controllo: sistema di verifica, costituito da diversi fattori, progettato per determinare se il servizio appaltato soddisfa il livello di qualità stabilito e risponde ai requisiti previsti.

Sistema qualità; La struttura organizzativa, le procedure, i processi e le risorse necessari ad attuare la gestione per la qualità.

**Sporco aderente**; Per sporco aderente si intende il livello di sporco ancorato alle superfici e rilevabile tramite strofinamento di un panno-carta bianco impregnato con una soluzione detergente e comparazione del risultato con la scala di Bacharach sulle superfici orizzontali (ad esclusione dei pavimenti), sulle superfici verticali o sugli arredi.

Struttura: insieme degli edifici costituenti l'Azienda/Presidio Sanitario.

**Tolleranza:** valore che indica la variabilità di un prodotto, un processo o un servizio rispetto alla specifica per cui possa essere considerato conforme alle necessità.

**Trattamenti periodici**; Per trattamenti periodici si intendono le operazioni necessarie a proteggere le superfici porose affinché lo sporco non penetri in profondità, nonché le operazioni manutentive e periodiche necessarie al ripristino delle suddette protezioni, secondo frequenze d'intervento diversificate in funzione delle attività svolte all'interno dei locali e dell'intensità di traffico a cui sono soggette le superfici.

UNI (Ente Nazionale per l'Unificazione dell'Industria); Il recepimento di una norma internazionale porta all'aggiunta dell'acronimo.

Valutazione della qualità (Quality assessment); Processo di valutazione degli attributi di qualità di un prodotto o servizio, sulla base di criteri e standard predefiniti e validi in un contesto professionale specifico.

m de

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726 E-mail:

## 10 BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE DI RIFERIMENTO

Linee guida da "Criteri di organizzazione delle Società strumentali alla Aziende ed Enti del Servizio Sanitario Regionale della Puglia" adottati con D.G.R. 2271 del 3.12.2013;.

Linee guida da contratto vigente con Socio Unico ASL BA di cui al Contratto sottoscritto in data 17/10/2012 a Prot.n.170830-UOR-5 del 23/10/2012 e DDG ASL BA n.0355 del 27/02/2014, Prot.n.39139/5 del 04/03/2017

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE PUGLIA 9 febbraio 2016, n. 73, Procedure aggregate sanità – anno 2016. Seguito DGR n. 2256/2015. Ulteriori disposizione alle Aziende Sanitarie.

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE PUGLIA 20 feb-braio 2015, n. 232, Gestione del rischio clinico - Procedura per la prevenzione e la gestione delle cadute dei pazienti.

Linea guida per la gestione delle operazioni di pulizia e sanificazione nelle strutture ospedaliere EDICOM Milano (richiesta autorizzazione per l'utilizzo)

Istituto superiore di sanità- comunicato stampa n. 7/2005 - Nasce la prima banca dati

nazionale sui germi resistenti agli antibiotici. www.eurosurveillance.org

Finzi G. et all.: —Governo e Gestione dell'Igiene nelle Strutture Sanitarie, Manuale Pratico-Il Pensiero Scientifico Editore, 2006.

Finzi G. et all.; —Linee guida per il corretto utilizzo degli antisettici – disinfettanti, Edicom Editore, 2008.

Finzi G. et all.: —Pulizia, antisepsi, disinfezione e sterilizzazione in ospedalel, Servizio Ospedaliero S.Orsola – Malpighi, 1988.

L.Pinneau, Z. Goni, M. Maralet: Metodi innovativi di pulizia e disinfezione mediante l'uso del vapore nelle strutture della sanità francese – GSA aziende sanitarie e comunità

Vademecum della pulizia professionale AFED – AFIDAMP FEDERAZIONE.

Consiglio Europeo. Raccomandazioni agli stati membri per la prevenzione delle infezione ospedaliere. 2001

Dizionario della Qualità a cura di Piero De Risi, il sole 24 ore 2001.

Decreto Ministero della Salute del 28 settembre 1990 —Norme di protezione dal contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie ed assistenziali pubbliche e privatel.

Ministero della Salute-Commissione Nazionale AIDS —Linee Guida di comportamento per gli operatori sanitari per il controllo delle infezioni da HIV e di altri patogeni trasmissibili per via ematical.

Ministero della Salute Circolare n.8 del 30 gennaio 1988 —Lotta contro le infezioni ospedaliere: la sorveglianza). —Lince guida per i sistemi di esecuzione e controllo dei servizi di igiene ambientale per AO e ASLI—Capitolato Tipo dei Servizi di igiene Ambientale Integrata in Sanitàli

Guideline for Isolation Precautions: Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings 2007 Jane D. Siegel, MD; Emily Rhinehart, RN MPH CIC; Marguerite

Jackson, PhD; Linda Chiarello, RN MS; the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee

Guerrieri C — La formazione degli operatori servizio di sterifizzazione



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari
Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari
Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel.0803217901 Fax 0803217916
Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato
CF - P. IVA 07077140726
E-mail: Signification Section 1 baria.1
Web site: www.alintagis.com.n.

## ALLEGATI:

# SCHEDE METODOLOGICHE



## **ALLEGATI**

## 11.1 Schede Metodologiche

Scheda PR1	Scopatura a umido – Sistema Perimpregnato
Scheda PR2	Lavaggio manuale pavimenti – Sistema Perimpregnato
Scheda A1	Spolveratura ad Umido
Scheda A2	Detergenza Arredi
Scheda A3	Disinfezione Arredi
Scheda A4	Detergenza corpi illuminanti e suppellettili non removibili
Scheda A5(a)	Detergenza veneziane in loco
Scheda A5 (b)	Detergenza tapparelle manuali
Scheda B1	Spolveratura pareti
Scheda B2	Lavaggio pareti
Scheda B3	Disinfezione pareti
Scheda C1	Scopatura ad umido – Garza Monouso
Scheda C2	Lavaggio manuale dei pavimenti - Sistema impregnazione al momento
Scheda C3	Disinfezione pavimenti
Scheda C4	Aspirazione meccanica della polvere
Scheda C5	Aspirazione meccanica tappeti e zerbini
Scheda C6	Pulizia ascensori, montacarichi, montalettighe
Scheda D1	Decontaminazione superfici
Scheda D2	Deragnatura manuale
Scheda E1	Scopatura manuale aree esterne
Scheda E2	Spazzatura meccanica aree esterne
Scheda P1	Lavaggio meccanico dei pavimenti con lavasciuga
Scheda P2	Lavaggio di fondo pavimenti duri e resilienti con monospazzola
Scheda P3	Ceratura pavimenti duri e resilienti
Scheda P4	Lavaggio pavimenti tessili – iniczione e estrazione
Scheda P5	Lavaggio pavimenti tessili - Shampoonatura
Scheda P6	Pulizia e disinfezione con vapore
Scheda R1	Raccolta rifiuti assimilabili agli urbani
Scheda R4	Pulizia contenitori rifiuti
Scheda S1	Pulizia controsoffitti manuale il loco
Scheda SA1	Detergenza sanitari
Scheda SA2	Disinfezione sanitari
Scheda SA3	Disincrostazione sanitari
Scheda SO1	Blocco operatorio: aspirazione bocchette areazione
Scheda SO2	Blocco operatorio: detergenza elementi fissi
Scheda SO3	Blocco operatorio: disinfezione elementi fissi
Scheda SO4	Blocco operatorio: lavaggio pareti
Scheda SO5	Blocco operatorio: disinfezione pareti
Scheda V1	Pulizia superfici vetrate: parte interna

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726 E-mail: santaservice das Lour II Web site: www.santaservicesalba.ii

Scheda V2

Pulizia superfici vetrate: parte esterna

£ 5

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Barı Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916

Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato

OF - P IVA 07077140726

E-mail: santtaservice@ast.buri.ii

Web site: www.sanitaserviceaslba it

Scheda PR1

Scopatura a umido - Sistema Preimpregnato

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

La scopatura a umido viene effettuata in tutti i locali e su tutti i pavimenti a configurazione superficiale liscia ed uniforme. La — scopatura ad umidol, ha lo scopo di:

- eliminare totalmente la polvere incluse le particelle più fini;
- evitare il diffondersi di pulviscolo nell'aria durante l'operazione;

L'adozione di questa metodologia costituisce un impegno operativo di fondamentale importanza per una efficace sanificazione ambientale. Per questo tipo di operazione viene utilizzato un panno mop in microfibra monoutilizzo applicato su di un lamello dotato di manico collegato con snodo ad una base semirigida. Il lamello fa scorrere sulla superficie delle pavimentazioni il mop, catturando la polvere e contemporaneamente convogliando anche lo sporco più grossolano al punto di raccolta. La scopatura all'interno dei locali viene effettuata seguendo il perimetro, iniziando dal lato opposto in cui sono situati gli arredi. Per ottenere un'azione efficace si parte dal fondo dell'area da pulire verso la direzione opposta. Il mop viene sostituito ad ogni cambio locale e comunque ogni 20 mq di superficie.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Per tale operazione utilizziamo:

- Mop microfibra sottile monoutilizzo pre-impregnato;
- Un lamello con manico disassato;
- Un carrello dedicato (rosso; giallo; blu) corredato da più vasche a tenuta stagna.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti, prendere dal carrello il lamello e applicare il mop microfibra pre-impregnato;
- iniziare l'operazione seguendo il perimetro della stanza dal lato opposto degli arredi; per grandi superfici spingere avanzando, prima lungo le pareti, attorno ai mobili e da ultimo nello spazio libero, per piccole superfici tirare arretrando, procedendo a -SI senza tornare nel punto in cui si è già passati
- Muoversi verso il punto di partenza per depositare e raccogliere lo sporco;
- Togliere il mop utilizzato dall'attrezzo -lamello e metterlo nell'apposito sacco di raccolta del materiale usato posto sul carrello e destinato alla lavanderia.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione controlla la presenza di un numero sufficiente di mop microfibra, in funzione dell'area di lavoro che andrà a pulire, la presenza del lamello e il completo allestimento del carrello.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di polvere e di residui grossolani sulle superfici trattate.



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail; samustry/cog asi candi Web site; www.samusery/coasiba-

Scheda PR2

Lavaggio manuale pavimenti – Sistema Preimpregnato

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Il lavaggio manuale è finalizzato a rimuovere dalle superfici tutto lo sporco -aderentel, sfruttando l'azione chimica disgregante ed emulsionante dei detergenti. Il lavaggio si applica in tutti i locali con ogni tipologia di pavimenti: duri, resilienti a rilievo, trattati, non trattati, ad eccezione delle pavimentazioni tessili, in parquet e galleggianti (sospesi). L'operazione di lavaggio è sempre preceduta dall'intervento di scopatura ad umido per l'asportazione di tutto lo sporco -liberol presente sulle pavimentazioni.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Per tale operazione utilizziamo:

- mop preimpregnati;
- telaio adeguato;
- carrello dedicato (rosso; giallo; blu; verde), corredato da più vasche a tenuta stagna per i mop
  preimpregnati.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti, prendere il mop preimpregnato;
- Prendere il telaio dal carrello;
- Applicare al telaio con una leggera pressione il mop;
- Entrare nel locale e iniziare il lavaggio dal fondo della stanza con movimento a —SI;
- Sostituire il mop sporco, ponendolo nel sacco di raccolta, con uno pulito e ripetere l'operazione fino al completamento delle superfici da trattare;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore prima di cominciare l'operazione:

- Controlla la presenza di un numero sufficiente di mop in funzione dell'area che andrà a detergere;
- Posiziona il segnale -Pavimento bagnato || in prossimità dell'area di lavoro;

L'operatore, durante l'operazione:

Si assicura di sostituire il mop sporco dopo l'uso, si utilizzano **un mop** per ogni locale o uno ogni 25 mq di superficie trattata.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie e aloni sulle superfici trattate.

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: samtaservice@asl barrit Web site: www.samtaserviceuslba.it

Scheda A1

Spolveratura ad Umido

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Oggetto dell'intervento sono tutte le superfici di qualsiasi tipologia che richiedono un indice di contaminazione microbica ambientale contenuta e controllata. Particolare attenzione è riservata a quelle superfici che sono sottoposte a frequenti contatti con le mani e il corpo delle persone che vivono e/o operano nell'ambiente quali: maniglie delle porte, finestre, interruttori, ripiani di appoggio, ecc. La finalità della prestazione è la seguente:

- Asportare dalle superfici tutto lo -sporco visibilel senza intaccarle o deteriorarle.
- Sanificare mediante procedure di -profilassi ambientalel le superfici così da eliminare e/o ridurre giornalmente la contaminazione microbica che le può inquinare.

L'operazione viene svolta manualmente e a umido e consiste nell'applicazione sulle superfici degli arredi di un panno monoutilizzo impregnato di soluzione detergente avendo cura di evitare il trasferimento e la ridistribuzione di polvere e germi dalle varie superfici.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, spruzzatore e panni monoutilizzo di colore diverso secondo la tipologia della superficie da pulire:

- > BLU: unità letto paziente, tavoli, sedie, armadi, porte, davanzali interni, ecc.
- PANNO VETRI: vetri, porte a vetri, pareti vetrate, ecc.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Prendere dal carrello il panno inumidito e il flacone con spruzzatore contenente la soluzione detergente; Spruzzare sul panno la soluzione ed eliminare macchie particolari con l'ausilio di prodotti specifici; Eliminare le impronte ed eventuali aloni di sporco da porte, armadi, prese e interruttori e pareti lavabili; Procedere a spolverare i telefoni, le lampade da tavolo, le scrivanie, le sedie e/o gli sgabelli e quant'altro compone l'arredamento;

In caso di degenza spolverare con panno dedicato, il comodino, il piano di appoggio e la testata del letto; Spolverare comunque gli arredi presenti per ogni diversa tipologia di locale;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire; Riempie i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione e applica l'etichetta tracciabilità;

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie e residui di polvere sulle superfici trattate.

-



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice@asi.bari.tt Web site: www.sanitaserviceaslba.tt

Scheda A2

Detergenza Arredi

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione volta all'eliminazione dai substrati di qualsiasi traccia di sporco presente, in modo da renderli otticamente puliti, tramite un'azione chimica, un'adeguata azione meccanica ed un determinato tempo d'azione, senza alterarne le caratteristiche fisiche.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, spruzzatore e panni monoutilizzo di colore diverso secondo la tipologia della superficie da pulire:

▶BLU: tavolo, sedie, armadi, porte, ecc.

PANNO VETRI: vetri, porte a vetri, pareti vetrate, ecc.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Prendere dal carrello il panno inumidito e il flacone con spruzzatore contenente la soluzione detergente;

Spruzzare sulle superfici la soluzione e con il panno procedere a detergere gli arredi;

Eliminare macchie particolari con l'ausilio di prodotti specifici;

Detersione di tutte le macchie di sporco da porte, da armadi, da prese e interruttori e da pareti lavabili.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire;

Riempie i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione e applica l'etichetta tracciabilità;

Controlla la corretta etichettatura dei flaconi.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie sulle superfici trattate.

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari

Soggetta at controlto analogo del socio unico ASL di Biri Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: santtaservice@asl.ban it Web site: www.sanitaserviceaslba.tt

Scheda A3

Disinfezione Arredi

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione, successiva alla detergenza, volta ad attuare un abbattimento della carica microbica a livelli di sicurezza, per un certo periodo di tempo, sui diversi substrati, tramite un prodotto chimico disinfettante. La detergenza ha la funzione di eliminare tutte le tracce di sporco presenti sulle superfici e far sì che il prodotto disinfettante agisca efficacemente. Il contatto del disinfettante con sporco di vario genere ne ridurrebbe, infatti l'efficacia.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano disinfettanti specifici, spruzzatore e panni monoutilizzo di colore Grigio adatti alla tipologia della superficie da pulire:

> GRIGIO: tavolo, sedie, armadi, porte, davanzali interni, maniglie, ecc.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Prendere dal carrello il panno grigio inumidito e lo spruzzatore contenente la soluzione disinfettante e disinfettare tutti gli arredi, attrezzature e suppellettili;

Procedere alla disinfezioni delle superfici avendo cura di intervenire su tutta la superficie interessata:

- Nel caso di superfici piane procedere con movimenti verticali e orizzontali;
- Nel caso di superfici sagomate (es. telefoni) prestare attenzione ad intervenire su tutta la superficie;

Il panno va sempre mantenuto inumidito, in modo tale da garantire una distribuzione uniforme del disinfettante sulla superficie trattata.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire Riempie i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione e applica l'etichetta tracciabilità; Controlla la corretta etichettatura dei flaconi



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 Tel.0803217911 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice@ast.bari it Web site: www.sanitaserviceasiba ii

Scheda A4

Detergenza corpi illuminanti e suppellettili non removibili

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione volta all'eliminazione dai substrati di qualsiasi traccia di sporco presente, in modo da renderli otticamente puliti, tramite un'azione chimica, un'adeguata azione meccanica ed un determinato tempo d'azione, senza alterarne le caratteristiche fisiche.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, spruzzatore e panni monoutilizzo blu adatti alla superficie da pulire:

**BLU:** corpi illuminanti, ecc.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Prendere dal carrello il panno blu e lo spruzzatore contenente la soluzione detergente;

Pulire esternamente (e dove necessario anche internamente) tutti i corpi illuminanti, lampadari e lampade spia, suppellettili non removibili, rimuovendo eventuali macchie.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

#### L'operatore, prima di cominciare l'operazione

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire;

Riempie i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione e applica l'etichetta tracciabilità;

#### Durante l'esecuzione dell'operazione

Per effettuare la pulizia all'interno deve smontare il corpo illuminante, ma:

- 1. Se si tratta di corpi illuminanti standard può smontarli da solo;
- 2. Se si tratta di corpi illuminanti particolari, che possono costituire un pericolo se non maneggiati correttamente, è necessaria l'autorizzazione da parte dell'Ente e l'ausilio di un elettricista;
- Indossa la cintura di sicurezza per eseguire quelle operazioni che prevedono l'uso di trabattelli e scale;
- Verifica l'idoneità della scala da utilizzare; questa deve essere di lunghezza adeguata al lavoro da svolgere
  e dotata degli appositi dispositivi di bloccaggio. Per evitare pericoli di slittamento le scale semplici devono
  essere fornite, alle estremità, di dispositivi antisdrucciolo.
- Ripone gli utensili non utilizzati in guaine adeguate;
- Non deve mai sporgersi lateralmente dalla scala: se necessario bisogna scendere e spostare la scala;
- È buona norma evitare l'uso delle scale dietro o vicino a delle porte la cui apertura potrebbe causare una caduta accidentale. Se ciò è strettamente necessario, va posta l'opportuna segnaletica;
- Non deve mai lavorare oltre un metro dal piano di appoggio della scala.

### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie sulle superfici trattate

10,



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: sandaservice/gasl bart it Web site: www.sandaserviceaslbaid

Scheda A5(a)

Detergenza veneziane in loco

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione volta all'eliminazione dai substrati di qualsiasi traccia di sporco presente, in modo da renderli otticamente puliti, tramite un'azione chimica, un'adeguata azione meccanica ed un determinato tempo d'azione, senza alterarne le caratteristiche fisiche.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici e panni monoutilizzo di colore blu adatti alla tipologia delle superfici da pulire:

**BLU:** davanzali interni, veneziane, ecc.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

#### Veneziane

Indossare i guanti, immergere il panno nella soluzione detergente e strizzarlo bene;

Iniziare la pulizia asciugando progressivamente le parti pulite con un panno, rimuovere le eventuali macchie aiutandosi con la fibra o con la spugna;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

#### L'operatore, prima di cominciare l'operazione

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire;

Riempie i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione e applica l'etichetta tracciabilità;

Verifica la presenza di tutti gli accessori necessari (tamponi, spugne);

#### Durante l'esecuzione dell'operazione

- Indossa la cintura di sicurezza per eseguire quelle operazioni che prevedono l'uso di trabattelli e scale;
- Verifica l'idoneità della scala da utilizzare; questa deve essere di lunghezza adeguata al lavoro da svolgere, e se si tratta di una scala doppia, deve essere dotata degli appositi dispositivi di bloccaggio. Per evitare pericoli di slittamento le scale semplici devono essere fornite, alle estremità, di dispositivi antisdrucciolo. Nel caso in cui si riscontrino delle anomalie vengono segnalate al capo servizio.
- Ripone gli utensili non utilizzati in guaine adeguate;
- Non deve mai sporgersi lateralmente dalla scala: se necessario bisogna scendere e spostare la scala;
- È buona norma evitare l'uso delle scale dietro o vicino a delle porte la cui apertura potrebbe causare una caduta accidentale. Se ciò è strettamente necessario, va posta l'opportuna segnaletica;
- Non deve mai lavorare oltre un metro dal piano di appoggio della scala.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie sulle superfici trattate



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Ban Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tcl 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: <u>sanitaservice@asl.baci.it</u>
Web site: www.sanitaserviceaslba.it

Scheda A5 (b)

Detergenza tapparelle manuali

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione volta all'eliminazione dai substrati di qualsiasi traccia di sporco presente, in modo da renderli otticamente puliti, tramite un'azione chimica, un'adeguata azione meccanica ed un determinato tempo d'azione, senza alterarne le caratteristiche fisiche.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, spugne c/o panni monoutilizzo blu adatti alla superficie da pulire:

>BLU: tapparelle.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

#### **Tapparelle**

Aprire il cassonetto e pulire la parte interna;

Con la spugna bagnata o il panno iniziare la detersione della tapparella (parte esterna) asciugando progressivamente con un panno;

Proseguire fino ad avvolgere tutto il rullo e riabbassare la tapparella;

Aprire la finestra e procedere alla detersione della parte interna;

Asciugare con il panno.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

#### L'operatore, prima di cominciare l'operazione

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire;

Riempie i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione e applica l'etichetta tracciabilità;

#### Durante l'esecuzione dell'operazione

- Indossa la cintura di sicurezza per eseguire quelle operazioni che prevedono l'uso di trabattelli e scale;
- Verificare l'idoneità della scala da utilizzare; questa deve essere di lunghezza adeguata al lavoro da svolgere e dotata degli appositi dispositivi di bloccaggio. Per evitare pericoli di slittamento le scale semplici devono essere fornite, alle estremità, di dispositivi antisdrucciolo.
- Ripone gli utensili non utilizzati in guaine adeguate;
- Non deve mai sporgersi lateralmente dalla scala: se necessario bisogna scendere e spostare la scala;
- È buona norma evitare l'uso delle scale dietro o vicino a delle porte la cui apertura potrebbe causare una caduta accidentale. Se ciò è strettamente necessario, va posta l'opportuna segnaletica;
- Non deve mai lavorare oltre un metro dal piano di appoggio della scala.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie sulle superfici trattate

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – 1el 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice(@asl.bari it Web site: www.sanitaserviceaslba.it

Scheda B1

Spolveratura pareti

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

La spolveratura delle pareti viene eseguita su tutte le superfici murarie o rivestite e consiste nell'asportare dalle superfici tutto lo -sporco visibilel (polvere, macchie, impronte, incrostazioni) senza intaccarle o deteriorarle. L'operazione viene svolta manualmente e a umido e consiste nell'applicazione sulle superfici delle pareti di una garza impregnata di soluzione detergente avendo cura di evitare il trasferimento e la ridistribuzione di polvere e germi dalle varie superfici soggette a cariche microbiche diverse per tipologia.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, il lamello e garze monouso idonee.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Indossare i guanti;

Procedere con la deragnatura della stanza;

Fissare la garza inumidita con la soluzione detergente al lamello e spolverare la superficie del rivestimento in senso orizzontale, iniziando dalla parte bassa, secondo uno schema operativo a —SI come per i pavimenti;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza di un numero sufficiente di garze in funzione dell'area che andrà a pulire;

Riempie i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione e applica l'etichetta tracciabilità;

In caso di utilizzo di scale, verifica l'idoneità della scala da utilizzare; questa deve essere di lunghezza adeguata al lavoro da svolgere e dotata degli appositi dispositivi di bloccaggio. Per evitare pericoli di slittamento le scale semplici devono essere fornite, alle estremità, di dispositivi antisdrucciolo. Nel caso in cui si riscontrino delle anomalie è necessario che vengano segnalate al Responsabile;

Non deve mai lavorare oltre un metro dal piano di appoggio della scala né oltre il metro e ottanta di altezza

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza polvere e ragnatele sulle superfici trattate.

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: samuaservice(g/asl/bart, ii Web site: www.samtaserviceusiba/a

Scheda B2

Lavaggio pareti

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Il lavaggio delle pareti viene eseguito su superfici verticali lavabili (piastrelle, laminati, smaltate...) e consiste in un intervento radicale facilitato dall'azione chimica del detergente e rimosso dall'azione meccanica fornita dal tampone o dal vello (a seconda dello sporco presente).

#### B. ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, carrello specifico, lamello e tampone o l'attrezzo idoneo con vello.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti, sgombrare da stanze e corridoi attrezzature e arredi;
- A seconda del materiale di rivestimento prendere il lamello e tampone o l'attrezzo con vello;
- Immergere il tampone (o vello) nella soluzione detergente, strizzarlo eposizionarlo sull'attrezzo;
- Far scorrere l'attrezzo orizzontalmente lungo tutta la parete procedendo dal basso verso l'alto;
- Nel caso di parete lucida piastrellata si procede anche all'asciugatura della stessa per evitare la formazione di aloni;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

- Si assicura che il tampone sia del tipo necessario per il lavoro prefissato, pulito, ed in buone condizioni;
- In caso di necessità si usano scale.

#### Durante l'esecuzione dei lavori

- Indossa la cintura di sicurezza per eseguire quelle operazioni che prevedono l'uso di trabattelli e scale;
- Verificare l'idoneità della scala da utilizzare; questa deve essere di lunghezza adeguata al lavoro da svolgere e dotata degli appositi dispositivi di bloccaggio. Per evitare pericoli di slittamento le scale semplici devono essere fornite, alle estremità, di dispositivi antisdrucciolo. Nel caso in cui si riscontrino delle anomalie vengono segnalate al Capo Servizio;
- Ripone gli utensili non utilizzati in guaine adeguate;
- Non deve mai sporgersi lateralmente dalla scala: se necessario bisogna scendere e spostare la scala;
- È buona norma evitare l'uso delle scale dietro o vicino a delle porte la cui apertura potrebbe causare una caduta accidentale. Se ciò è strettamente necessario, va posta l'opportuna segnaletica;
- Non deve mai lavorare oltre un metro dal piano di appoggio della scala né oltre il metro e ottanta di altezza

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 intermmente versato CF - P IVA 07077140726 E-mail: santiaservice(alast bartot Web site: www.santiaserviceasiba it

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie e aloni sulle superfici trattate

4

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: superserve capashibit a
Web site: www.sambazyes = sibaz

Scheda B3

Disinfezione pareti

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

La disinfezione delle pareti è un'operazione, successiva alla detergenza, volta ad attuare un abbattimento della carica microbica a livelli di sicurezza, per un certo periodo di tempo, sui diversi substrati, tramite un prodotto chimico disinfettante. La detergenza ha la funzione di eliminare tutte le tracce di sporco presenti sulle superfici e far sì che il prodotto disinfettante agisca efficacemente. Il contatto del disinfettante con sporco di vario genere ne ridurrebbe, infatti, l'efficacia.

#### B. ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano disinfettanti specifici, carrello multiuso, lamello e tampone o l'attrezzo idoneo con vello.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti, sgombrare da stanze e corridoi attrezzature e arredi;
- A seconda del materiale di rivestimento prendere il lamello e tampone o l'attrezzo con vello;
- Immergere il tampone (o vello) nella soluzione disinfettante, strizzarlo e posizionarlo sull'attrezzo;
- Procedere sulle pareti, facendo scorrere l'attrezzo orizzontalmente lungo tutta la parete e procedendo dal ( ) basso verso l'alto;
- Non asciugare la superficie.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

- Si assicura che il tampone sia del tipo necessario per il lavoro prefissato, pulito, ed in buone condizioni;
- In caso di necessità si usano scale;

#### Durante l'esecuzione dei lavori

- Indossa la cintura di sicurezza per eseguire quelle operazioni che prevedono l'uso di trabattelli e scale;
- Verificare l'idoneità della scala da utilizzare; questa deve essere di lunghezza adeguata al lavoro da svolgere e dotata degli appositi dispositivi di bloccaggio. Per evitare pericoli di slittamento le scale semplici devono essere fornite, alle estremità, di dispositivi antisdrucciolo.
- Ripone gli utensili non utilizzati in guaine adeguate;
- Non deve mai sporgersi lateralmente dalla scala: se necessario bisogna scendere e spostare la scala;
- È buona norma evitare l'uso delle scale dietro o vicino a delle porte la cui apertura potrebbe causare una caduta accidentale. Se ciò è strettamente necessario, va posta l'opportuna segnaletica;
- Non deve mai lavorare oltre un metro dal piano di appoggio della scala né oltre il metro e ottanta di altezza.

10-

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CIF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice@asl.barritt Web site: www.sanitaserviceaslba ii

Scheda C1

Scopatura ad umido - Garza Monouso

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

La scopatura a umido viene effettuata in tutti i locali e su tutti i pavimenti a configurazione superficiale liscia ed uniforme. La — scopatura ad umidol, ha lo scopo di:

- eliminare totalmente la polvere incluse le particelle più fini;
- non creare né diffondere pulviscolo nell'aria durante l'operazione;

L'adozione di questa metodologia costituisce un impegno operativo di fondamentale importanza per una efficace sanificazione ambientale. Per questo tipo di operazione viene utilizzata una garza monouso applicata su di un lamello dotato di manico collegato con snodo ad una base semirigida. Il lamello fa scorrere sulla superficie delle pavimentazioni la garza, catturando la polvere, e contemporaneamente convogliando anche lo sporco più grossolano al punto di raccolta. La scopatura all'interno dei locali, viene effettuata seguendo il perimetro, iniziando dal lato opposto in cui sono situati gli arredi. Per ottenere un'azione efficace si parte dal fondo dell'area da pulire verso la direzione opposta. Di volta in volta i residui rimossi saranno raccolti mediante apposita paletta alzasporco e svuotati nel sacco in dotazione con carrello base. La garza viene sostituita ad ogni locale e in genere ogni 25 mq di superficie. Durante l'operazione evitare le zone bagnate per non -impastarel la polvere.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, il lamello e garze monouso idonee.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti, prendere dal carrello il lamello e applicare la garza inumidita;
- Iniziare l'operazione seguendo il perimetro della stanza dal lato opposto in cui sono situati gli arredi; per
  grandi superfici spingere avanzando lungo le pareti, quindi attorno ai mobili e nello spazio libero, per
  piccole superfici tirare arretrando, procedendo a -S# senza tornare nel punto in cui si è già passati
- Muoversi verso il punto di partenza per depositare e raccogliere lo sporco;
- Togliere la garza utilizzata dall'attrezzo -lamello e metterla nell'apposito sacchetto di raccolta del materiale usato posto sul carrello o risciacquarla per un nuovo utilizzo.

### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione

Controlla la presenza di un numero sufficiente di garze in funzione dell'area che andrà a pulire;

Controlla l'allestimento del carrello e la presenza del lamello.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di polvere e di residui grossolani sulle superfici trattate.

E.



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail; samraservicetaast barrit Web site; www.samraserviceasiba.)

Scheda C2

Lavaggio manuale dei pavimenti - Sistema impregnazione al momento

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Il lavaggio manuale è finalizzato a rimuovere dalle superfici tutto lo sporco -aderente<sup>§</sup>, sfruttando l'azione chimica disgregante ed emulsionante dei detergenti. Il lavaggio si applica a tutti i locali con ogni tipologia di pavimenti: duri, resilienti, a rilievo, trattati, non trattati, ad eccezione delle pavimentazioni tessili, in parquet e galleggianti (sospesi). L'operazione di lavaggio è sempre preceduta dall'intervento di scopatura ad umido per l'asportazione di tutto lo sporco -libero<sup>§</sup> presente sulla pavimentazioni.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Per tale operazione utilizziamo un apposito carrello di pulizia (dotato di pressa per la strizzatura dei mop), panni Mop montati su telaio, a corredo dell'apposito carrello a due vasche:

- La prima vasca conterrà detergente neutro in soluzione idonca;
- La seconda vasca servirà per il contenimento dei panni Mop monouso riciclabili già utilizzati;

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti, immergere il Mop nel primo secchio blu con soluzione detergente idonea e sempre pulita;
- Strizzarlo energicamente nell'apposita pressa posta sopra tale secchio;
- Lavare completamente la superficie, con particolare riguardo alle aree laterali, angoli, nicchie (procedere
  al lavaggio iniziando dal fondo della stanza; per grandi superfici spingere avanzando, prima lungo le
  pareti, quindi attorno ai mobili, da ultimo nello spazio libero, per piccole superfici tirare arretrando,
  procedendo con la sequenza a -SI senza tornare nel punto in cui si è già passati);
- Posizionare il Mop utilizzato nell'apposito secchio di colore rosso.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza di un numero sufficiente di mop in funzione dell'area che andrà a detergere;

Riempie il secchio con acqua e prodotto chimico alla corretta diluizione;

Posiziona il cartello -pavimento bagnato li in prossimità dell'area di lavoro;

L'operatore, durante l'operazione:

Si assicura di sostituire il mop sporco dopo l'uso, si utilizzano **un mop** per ogni locale o uno ogni 25 mq di superficie trattata.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie e aloni sulle superfici trattate



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice@asl.bari.it Web site: www.sanitaserviceaslba.it

Scheda C3

Disinfezione pavimenti

## A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione, successiva al lavaggio delle pavimentazioni, volta ad attuare un abbattimento della carica microbica a livelli di sicurezza, per un certo periodo di tempo, sui diversi substrati, tramite un prodotto chimico disinfettante. La detergenza ha la funzione di eliminare tutte le tracce di sporco presenti sulle superfici e far sì che il prodotto disinfettante agisca efficacemente. Il contatto del disinfettante con materiali di vario genere ne ridurrebbe, infatti, l'efficacia.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza un telaio specifico munito di serbatoio, disinfettante idoneo e pad adeguati.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti, riempire il serbatoio del telaio con soluzione di acqua e prodotto disinfettante;
- Posizionare il panno sul pavimento appoggiando l'attrezzo sul panno;
- Azionare il pulsante posto in testa dell'attrezzo;
- Procedere alla disinfezione della superficie seguendo il perimetro della stanza e stringendo verso il centro per poi muoversi verso il punto di partenza;
- Mantenere il pad sempre umido azionando di tanto in tanto il pulsante per far fuoriuscire la soluzione dal serbatoio;
- Non risciacquare o asciugare la superficie.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

- Riempie il serbatoio dell'attrezzo con la soluzione di acqua e disinfettante alla giusta concentrazione;
- Posiziona sul carrello un numero di pad sufficienti per l'area che andrà a disinfettare;
- Posiziona il cartello -pavimento bagnato in prossimità dell'area di lavoro.

Q\_\_\_



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Scde legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail; sandaservice(@asl\_bart.tt Web site: www.sandaserviceaslba it

Scheda C4

Aspirazione meccanica della polvere

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione volta all'asportazione della polvere da superfici orizzontali ad altezza zero.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza un aspirapolvere dotato di microfiltro fino a 0,3 micron (microfiltri HEPA).

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Entrare nella stanza, collegare l'aspirapolvere all'alimentazione;
- Pulire tutta la superficie libera con movimenti verticali e orizzontali;
- Spostare, se possibile, gli arredi per poter arrivare in ogni punto della stanza;
- Passare la bocchetta di aspirazione sotto i mobili, se non sono stati precedentemente spostati;
- Riposizionare gli eventuali elementi di arredo spostati;
- Scollegare l'aspirapolvere dall'alimentazione;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

- Verifica che la tensione della presa che si va ad utilizzare sia uguale a quella riportata sulla targa dati e che la presa utilizzata sia fornita di messa a terra;
- Verifica che il cavo non presenti abrasioni o tagli. In caso affermativo avvisa immediatamente il Responsabile che provvede alla manutenzione immediata;
- Verifica che il sacchetto raccoglipolyere non sia pieno (in caso contrario lo sostituisce);
- Verifica che la spazzola non sia intasata;

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di polvere e di residui grossolani sulle superfici trattate.

£--

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari

E-mail: sanitaservice@asl.bari.it Web site: www.sanitaserviceaslba

Scheda C5

Aspirazione meccanica tappeti e zerbini

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione volta all'asportazione della polvere da superfici tessili ad altezza zero (zerbini, tappeti, ecc).

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza un battitappeto dotato di microfiltro fino a 0,3 micron (microfiltri HEPA).

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Entrare nella stanza, collegare il battitappeto all'alimentazione;
- Procedere, mediante l'utilizzo di battitappeto, ad aspirare/battere le superfici tessili partendo dal fondo della stanza e spostandosi verso l'entrata;
- Scollegare il battitappeto dall'alimentazione.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

- Verifica che la tensione della presa che si va ad utilizzare sia uguale a quella riportata sulla targa dati e che la presa utilizzata sia fornita di messa a terra;
- Verifica che il cavo non presenti abrasioni o tagli. In caso affermativo avvisa immediatamente il responsabile che provvede alla manutenzione immediata;
- Verifica che il sacchetto raccoglipolvere non sia pieno (in caso contrario lo sostituisce);
- Verifica che la spazzola non sia intasata.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di polvere e di macchie sulle superfici trattate

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASI. di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: santuser rengras! barrin Web site: www.santuserviceaslba

Scheda C6

Pulizia ascensori, montacarichi, montalettighe

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazioni volte al mantenimento del perfetto stato igienico di ascensori, montacarichi, montalettighe.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, spruzzatore, panni monoutilizzo blu per le superfici verticali; carrello multiuso, telaio e mop per i pavimenti e un aspirapolvere con bocchette adeguate.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

#### Eliminazione di scritte indelebili

- Spruzzare il prodotto specifico sulla scritta o disegno;
- Lasciare agire il prodotto secondo i tempi riportati in etichetta;
- Prendere dal carrello il panno inumidito e asportare i residui;

#### Spolveratura a umido

Prendere dal carrello il panno inumidito e il flacone con spruzzatore contenente la soluzione detergente,
 spruzzare sul panno la soluzione e trattare: pulsantiere, impronte da porte, superfici verticali ecupole.

#### Disinfezione delle superfici trattate

- Spruzzare sul panno la soluzione disinfettante e trattare le pulsantiere interne precedentemente deterse, non risciacquare;
- Per ogni sbarco (o area antistante agli ascensori, montalettighe, montacarichi) spruzzare sul panno la soluzione disinfettante e trattare le pulsantiere esterne precedentemente deterse;
- Non risciacquare;

#### Aspirazione guide delle porte

Aspirare le guide e gli interstizi del perimetro con aspirapolvere accessoriato con l'apposita bocchetta.

#### Detersione dei pavimenti

- Prendere dal carrello il telaio mop, immergerlo nel secchio contenente la soluzione detergente, strizzarlo nella pressa ed entrare;
- Iniziare l'operazione dal fondo con metodo a -SI con particolare attenzione ai bordi;
- Muoversi verso il punto di partenza per depositare e raccogliere lo sporco;
- In base alla quantità di sporco procedere a un eventuale secondo passaggio;
- Togliere il mop utilizzato dal telaio e riporlo nell'apposito sacchetto di raccolta del materiale usato posto all'interno del secchio o risciacquarlo per un nuovo utilizzo.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: sanıtas<u>ervice(@asl.ban.it</u> Web site: www.sanitaserviceaslba.it

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire; Riempie i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione e applica l'etichetta tracciabilità; Controlla la presenza di un numero sufficiente di mop in funzione dell'area che andrà a detergere; Riempie il secchio con acqua e prodotto chimico alla corretta diluizione;

- Verifica che la tensione della presa che si va ad utilizzare sia uguale a quella riportata sulla targa dati e
  che la presa utilizzata sia fornita di messa a terra;
- Verifica che il cavo non presenti abrasioni o tagli.
- Verifica che il sacchetto raccoglipolvere non sia pieno (in caso contrario lo sostituisce);
- Verifica che la spazzola non sia intasata.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di polvere e di macchie sulle superfici trattate



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice@asl.bart.tt
Web site: www.sanitaserviceaslba.tt

Scheda D1

Decontaminazione superfici

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione volta all'eliminazione dai substrati di qualsiasi traccia di materiale organico (sangue, urine, etc.) e alla successiva sanificazione delle superfici contaminate.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano pannocarta, spruzzatore, disinfettanti idonei ed eventualmente decontaminanti specifici.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Indossare i guanti monouso;

Procedere all'asportazione del materiale organico con intervento circoscritto alla parte interessata (superficie orizzontale o verticale);

Nebulizzare le superfici con il disinfettante alla corretta diluizione.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza di carta monouso e di decontaminanti specifici;

Prepara i contenitori contenenti il prodotto disinfettante alla corretta diluizione.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di residui sulle superfici trattate; Controllo olfattivo: assenza di odori sgradevoli;



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sandasery occupast han at Web site: www.sandasery.occustba

Scheda D2

Deragnatura manuale

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione volta all'eliminazione di ragnatele ed accumuli di polvere da pareti e soffitti. Si esegue con lo scovolo/deragnatore montati su asta telescopica che consente di accedere alle parti alte senza l'uso di scale.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza l'attrezzo deragnatore montato su idonea prolunga.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Applicare lo scovolo/deragnatore dell'asta telescopica;

Procedere alla deragnatura lungo i perimetri del locale e in tutte le zone dove si evidenzi la necessità; Pulire l'attrezzo deragnatore quando sporco;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza dell'attrezzatura necessaria ad eseguire l'operazione.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di ragnatele e polvere.





Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 - Tel 080321791 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice@asl.bari.it Web site: www.sanitaserviceaslba it

Scheda E1

Scopatura manuale aree esterne

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

La scopatura manuale delle aree esterne, ha lo scopo di rimuovere dalla pavimentazione stradale tutti i rifiuti grossolani depositati. Ha inoltre lo scopo, in particolari stagioni dell'anno, di eliminare le foglie cadute.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Viene effettuata esclusivamente con la scopa di saggina e l'alzasporco.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Asportare con l'ausilio di scope i rifiuti dai cortili interni, dai rilievi erbosi, dalle rampe e dalle scale di
  accesso, dalle zone di accesso e dai corridoi pedonali;
- Raccogliere lo sporco con l'alzasporco, deposito nei sacchi e trasporto al punto di raccolta;
- Cambiare il sacco quando è pieno, evitando di comprimere il contenuto;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

• Presenza sufficiente di sacchi;

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di rifiuti grossolani e foglie sulle superfici trattate.

(



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel 0803217916 Pax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: anti-ery eignes barril Web site: away sanitas evice is but

Scheda E2

Spazzatura meccanica aree esterne

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

La spazzatura delle aree esterne, ha lo scopo di rimuovere dalla pavimentazione stradale tutti i rifiuti grossolani depositati evitandone l'accumulo. Ha, inoltre, lo scopo, in particolari stagioni dell'anno, di eliminare le foglie cadute. Viene effettuata con l'ausilio di una spazzatrice / motospazzatrice che consente una velocizzazione dell'operazione, quindi la possibilità di coprire in breve tempo vaste aree.

Ci si può aiutare anche con un soffiatore ad aria che permette di accumulare di fogliame e di rifiuti in un punto preciso. Si interviene su strade, percorsi, viali, piazzali e parcheggi.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Viene effettuata con una spazzatrice/motospazzatrice meccanica ed eventualmente un soffiatore ad aria.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Utilizzare il soffiatore, se necessario, per convogliare i rifiuti grossolani verso il centro;
- Spazzare tutte le aree di competenza con spazzatrice / motospazzatrice;
- A fine lavoro eliminare tutti i rifiuti raccolti nel contenitore;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore prima di iniziare la pulizia con motospazzatrice:

• Deve assicurarsi che il lampeggiante della stessa sia acceso;

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di rifiuti grossolani e foglie sulle superfici trattate.





Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217911 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice@asl.bari it-Web site: www.sanitaserviceaslba it

Scheda P1

Lavaggio meccanico dei pavimenti con lavasciuga

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Il lavaggio meccanico con lavasciuga, eseguito su pavimenti duri e resilienti, consente un <u>intervento radicale</u> con raccolta in aspirazione dello sporco aderente, precedentemente disciolto dall'azione chimica del detergente e poi rimosso dall'azione meccanica fornita dalla macchina. Con questa operazione si esegue il lavaggio e l'immediata asciugatura dei pavimenti.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza una macchina lavasciuga.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti, sgombrare da stanze e corridoi attrezzature e arredi;
- Preparare la macchina inserendo la soluzione detergente nel serbatoio;
- Montare i piatti trascinatori e i dischi abrasivi appropriati secondo il tipo di superficie da trattare;
- Iniziare le operazioni di lavaggio dal lato destro della superficie, procedendo lungo il perimetro, chiudendo verso il centro e completando l'area;
- Completare il lavaggio nelle aree non raggiunte con procedimento manuale e riposizionare gli arredi
  eventualmente rimossi;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

- Verifica che la batteria della macchina sia carica;
- Verifica la corretta dimensione del disco trascinatore e che la faccia a contatto con il tampone non sia danneggiata;
- Si assicura che il tampone sia del tipo appropriato per il lavoro prefissato, pulito, ed in buone condizioni;
- Si assicura che la spazzola, selezionata secondo il lavoro richiesto, sia pulita ed in buone condizioni;

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie e aloni sulle superfici trattate.

---

**≥** \* €

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P 1VA 07077140726

E-mail: samma service masi ban n Web site: www.sammaserviceasiba

Scheda P2

Lavaggio di fondo pavimenti duri e resilienti con monospazzola

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Il lavaggio di fondo si applica a tutti i locali con ogni tipologia di pavimenti: duri, resilienti, a rilievo, trattati, non trattati, ad eccezione delle pavimentazioni tessili, in parquet e galleggianti (sospesi). Il lavaggio di fondo è un intervento radicale con raccolta in aspirazione dello sporco, precedentemente disciolto dall'azione chimica del detergente e poi rimosso principalmente dall'azione meccanica fornita dalla macchina.

#### B. ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza una monospazzola con serbatoio e dischi abrasivi specifici, abbinata ad un aspiraliquidi di tipo industriale, che è in grado di asportare rapidamente e agevolmente lo sporco rimosso. Per un risultato ottimale si usano di norma anche tamponi e spatole.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i DPI previsti;
- Sgomberare le superfici da arredi e suppellettili e collocarli all'esterno;
- Trattare il pavimento con la monospazzola munita di disco abrasivo (nero, verde o rosso a seconda delle
  caratteristiche del fondo) o spazzola (saggina o nylon), insieme ad una soluzione adeguata (acqua +
  prodotto specifico a seconda della tipologia di pavimento);
- Passare tutti gli angoli e i battiscopa con l'attrezzo snodato e il tampone biancoo marrone;
- Spatolare angoli e battiscopa;
- Aspirare la soluzione sporca con macchina aspiraliquidi;
- Asciugare il pavimento con mop;
- Ripristinare l'ambiente;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

- Verifica che la tensione della presa che si va ad utilizzare sia uguale a quella riportata sulla targa dati e
  che la presa utilizzata sia fornita di messa a terra;
- Verifica che il cavo non presenti abrasioni o tagli. In caso affermativo avvisa immediatamente il responsabile che provvede alla manutenzione immediata;
- Carica il serbatoio di acqua e di soluzione detergente alla giusta concentrazione;
- Verifica che i dischi della monospazzola siano adeguati al tipo di lavoro da effettuare;
- Posiziona il cartello -pavimento bagnato in prossimità dell'area di lavoro;

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie e aloni sulle superfici trattate.

2

.



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASI, di Bari Sede legale: Lungonnare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000.00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: samtaservice@asl bari.it Web site: www.sanitaserviceaslba.it

Scheda P3

Ceratura pavimenti duri e resilienti

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

La ceratura è un'operazione che ha lo scopo di proteggere il pavimento mediante l'impiego di prodotti specifici, al fine di facilitarne la manutenzione ordinaria. Viene effettuata con applicazione di cere autolucidanti sul pavimento precedentemente lavato a fondo e risciacquato accuratamente. Dopo la pulizia di fondo si procede all'applicazione delle protezioni di base secondo la procedura seguente.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza un carrello spandicera, vello e telaio apposito.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti,
- Immergere l'attrezzo spandicera nel carrello;
- Strizzare il vello nella griglia del carrello;
- Iniziare la stesura dal fondo del locale facendo delle strisce di circa 1,5 m parallelamente al bordo;
- Ripassare con movimento a -NI perpendicolarmente al bordo;
- Quando il film è perfettamente asciutto procedere all'applicazione della seconda mano;
- Passate 24-48 ore dall'asciugatura dell'ultima mano stesa, passare la lucidatrice ad alta velocità sulle superfici trattate.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

- Controlla il carrello (presenza di cera, vello);
- Posiziona il cartello -pavimento bagnato in prossimità dell'area di lavoro;
- Verifica che la tensione della presa che si va ad utilizzare sia uguale a quella riportata sulla targa dati e che la presa utilizzata sia fornita di messa a terra;
- Verifica che il cavo non presenti abrasioni o tagli. In caso affermativo avvisa immediatamente il responsabile che provvede alla manutenzione immediata;
- Verifica che i dischi della lucidatrice siano adeguati al tipo di lavoro da effettuare;

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza aloni e striature a cera asciutta

ř

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P 1VA 07077140726

E-mail: sanitaserviceutast bari il Web site: www.sanitaserviceas.ba-

Scheda P4

Lavaggio pavimenti tessili - iniezione e estrazione

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Il lavaggio meccanico viene eseguito con la macchina ad iniezione / estrazione che consente un intervento di conservazione delle fibre naturali delle pavimentazioni tessili che riacquistano morbidezza, vivacità nei colori e lucentezza. Viene utilizzato in genere per tessuti con pelo di lunghezza media.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza una macchina ad iniezione / estrazione e battitappeto.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti, sgombrare da stanze e corridoi attrezzature e arredi;
- Aspirare le superfici da trattare con il battitappeto, ove possibile;
- Smacchiare manualmente le eventuali macchie con idoneo prodotto;
- Procedere al lavaggio con sistema iniezione/estrazione;
- Iniziare il lavaggio dal fondo della stanza trattando a piccole zone, avanzando da destra a sinistra e successivamente arretrando da sinistra a destra;
- Aspirazione contemporanea della soluzione;
- Lasciare asciugare 24/48 ore;
- Aspirazione e battitura di tutta la superficie;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

- Verifica che la tensione della presa che si va ad utilizzare sia uguale a quella riportata sulla targa dati e che la presa utilizzata sia fornita di messa a terra;
- Verifica che il cavo non presenti abrasioni o tagli. In caso affermativo avvisa immediatamente il responsabile che provvede alla manutenzione immediata;
- Riempie il serbatoio con la soluzione di acqua e detergente alla giusta concentrazione;
- Controlla la presenza di tutti gli accessori necessari.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie e aloni sulle superfici trattate



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanıtaservice@ast barrit Web site: www.sanıtaserviceaslba

Scheda P5

Lavaggio pavimenti tessili - Shampoonatura

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Il lavaggio meccanico viene eseguito con la macchina ad iniezione / estrazione che consente un intervento di conservazione delle fibre naturali delle pavimentazioni tessili che riacquistano morbidezza, vivacità nei colori e lucentezza. Viene utilizzato in genere per tessuti con pelo raso.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza una macchina ad iniezione / estrazione e battitappeto.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti, sgombrare da stanze e corridoi attrezzature e arredi;
- Aspirare le superfici da trattare con il battitappeto, ove possibile;
- Smacchiare manualmente le eventuali macchie con idoneo prodotto;
- Procedere al lavaggio con sistema shampoonatura;
- Iniziare il lavaggio dal fondo della stanza trattando a piccole zone, avanzando da destra a sinistra e successivamente arretrando da sinistra a destra;
- Aspirazione contemporanea della soluzione;
- Lasciare asciugare 24/48 ore;
- Aspirazione e battitura di tutta la superficie;

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

- Verifica che la tensione della presa che si va ad utilizzare sia uguale a quella riportata sulla targa dati e che la presa utilizzata sia fornita di messa a terra;
- Verifica che il cavo non presenti abrasioni o tagli. In caso affermativo avvisa immediatamente il responsabile che provvede alla manutenzione immediata;
- Riempie il serbatoio con la soluzione di acqua e detergente alla giusta concentrazione;
- Controlla la presenza di tutti gli accessori necessari.

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie e aloni sulle superfici trattate

R. T.



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versalo CF - P IVA 07077140726

E-mail: santaservice@asl.bari.it Web site: www.sanitaservicenslba.it

Scheda P6

Pulizia e disinfezione con vapore

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

La pulizia con vapore è volta ad attuare un abbattimento della carica microbica a livelli di sicurezza, per un certo periodo di tempo, sui diversi substrati, tramite l'ausilio di un erogatore di getto di vapore. Il vapore ha la funzione di eliminare tutte le tracce di sporco presenti sulle superfici lavorando in modo uniforme su di esse. Ha il vantaggio di raggiungere anche zone particolari (fessure, scanalature) difficilmente raggiungibili con panni e disinfettanti.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza un dispositivo a getto di vapore con bocchette adeguate.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Posizionare la bocchetta corrispondente alla superficie da sanificare;
- Iniziare spruzzando il vapore su angoli, fessure e scanalature di arredi, attrezzature, piastrelle e scaffalature e ovunque sia necessario;
- Passare tutte le superfici;
- Procedere all'asciugatura delle superfici, con aspirazione o con il mop.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Verifica che la tensione della presa che si va ad utilizzare sia uguale a quella riportata sulla targa dati e che la presa utilizzata sia fornita di messa a terra;

Verifica che il cavo non presenti abrasioni o tagli. In caso affermativo avvisa immediatamente il Responsabile che provvede alla manutenzione immediata;

Verifica il livello di acqua della caldaia;

Verifica il corretto funzionamento della macchina;

Verifica la presenza di tutti gli accessori necessari (bocchette, spatole...).

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie o aloni

m

**(**)



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217916 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail; sanitaservice@ast bari it Web site: www.sanitaserviceastba it

Scheda R1

Raccolta rifiuti assimilabili agli urbani

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Oggetto dell'intervento sono tutti i contenitori portarifiuti assimilabili agli urbani, presenti sia all'interno della struttura che all'esterno. L'intervento prevede lo svuotamento dei rifiuti nel sacco presente sul carrello e il conferimento dei sacchi al punto di raccolta indicato dall'Amministrazione.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza un carrello idoneo c sacchetti vuoti, adeguati al contenitore.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Indossare i guanti e i D.P.I. previsti, prendere il cestino portarifiuti e portarlo verso il carrello;

Asportare il sacchetto contenente i rifiuti e depositarlo nell'apposito sacco di raccolta del carrello;

Non comprimere il contenuto del sacchetto in quanto potrebbe contenere rifiuti taglienti o appuntiti;

Prendere dal carrello il panno inumidito, spruzzare la soluzione detergente e pulire il cestino;

Se necessario sostituire il sacchetto;

Raccogliere tutti i sacchi contenenti i rifiuti e trasportarli al punto di raccolta;

Quando il sacco sul carrello è pieno per non più di due terzi chiuderlo senza comprimere il contenuto;

Trasportare il sacco al punto di raccolta indicato dall'Amministrazione, evitando il contatto del sacco;

Al termine del servizio i carrelli devono essere lavati e disinfettati.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza del sacco sul carrello;

Chiude il sacco del carrello quando è pieno;

Verifica il percorso segnalando al proprio responsabile eventuali ostacoli, pavimentazione dissestata o altro, che dovessero sorgere durante il servizio;

Durante l'operazione:

Si assicura che i sacchi siano maneggiati con cura evitando rotture e spargimenti del contenuto. I sacchi devono essere prelevati prendendoli dalla parte superiore;

Non carica mai il carrello oltre il limite massimo al fine di evitare perdite di materiale lungo il percorso;

#### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie all'interno del contenitore presenza di sacco vuoto all'interno del cestino portarifiuti



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: Web site: Web site:

Scheda R4

Pulizia contenitori rifiuti

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Oggetto dell'intervento sono tutti i contenitori portarifiuti posizionati sia nelle aree esterne che interne e i posacenere presenti nelle aree esterne.

La finalità della prestazione è la seguente:

- Asportare dalle superfici tutto lo —sporco visibilel (polvere, macchie, impronte, incrostazioni) senza
  intaccarle o deteriorarle.
- Sanificare mediante procedure di -profilassi ambientalel le superfici, così da eliminare e/o ridurre giornalmente la contaminazione microbica che le può inquinare.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, spugne e/o panni monoutilizzo di colore verde adatti alla tipologia delle superfici da pulire:

VERDE: cestini portarifiuti, davanzali esterni, tapparelle, ecc.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Indossare i guanti e i D.P.I. previsti;

Immergere il panno verde nella soluzione detergente e pulire il portarifiuti/posacenere sia internamente che esternamente;

Risciacquare;

Eventualmente provvedere alla sostituzione del sacco.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire;

Riempie in caso di necessità i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione;

Controlla la corretta etichettatura dei flaconi.

#### **E.** CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie e residui di polvere sulle superfici trattate



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato

E-mail; samtaservice@asl,barr it Web site: www.samtaserviceaslba it

Scheda S1

Pulizia controsoffitti manuale il loco

### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione volta al mantenimento del perfetto stato igienico dei locali.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, carrello multiuso, lamello e tampone.

### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

#### Pannelli in cartongesso:

Posizionare il ponteggio, se necessario; Non deve mai lavorare oltre un metro dal piano di appoggio della scala né oltre il metro e ottanta di altezza

Spruzzare la soluzione detergente sulla superficie sporca;

Strofinare con tampone per eliminare le eventuali impronte (eventualmente aiutarsi con il lamello).

### Doghe in alluminio (a nido d'ape):

Posizionare il ponteggio, se necessario; Non deve mai lavorare oltre un metro dal piano di appoggio della scala né oltre il metro e ottanta di altezza

Spruzzare la soluzione detergente sulla superficie sporca;

Strofinare con tampone per eliminare le eventuali impronte (eventualmente aiutarsi con il lamello).

## Doghe in alluminio continue:

Posizionare il ponteggio, se necessario; Non deve mai lavorare oltre un metro dal piano di appoggio della scala né oltre il metro e ottanta di altezza

Spruzzare la soluzione detergente sulla superficie sporca;

Strofinare la parte trattata con tampone (eventualmente aiutarsi con il lamello);

Asportare l'eventuale sporco resistente con il tampone.

## D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza sul carrello di tutte le attrezzature necessarie a seconda del tipo di soffitto;

Controlla la presenza di soluzione detergente alla corretta diluizione.

Durante l'esecuzione delle operazioni:

Posiziona correttamente il trabattello;

Si attiene scrupolosamente alle norme relative al montaggio e movimentazione dello stesso;

Effettua le operazioni di salita e di discesa a mani vuote.

### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di residui sulle superfici trattate.



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 Tel 0803217916 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: samtaservice agast barrist Web site: www.simtaservice aslbant

Scheda SA1

Detergenza sanitari

## A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Le operazioni di pulizia sono volte all'eliminazione dai substrati di qualsiasi traccia di sporco presente, in modo da renderli otticamente puliti, tramite un'azione chimica, un'adeguata azione meccanica ed un determinato tempo d'azione, senza alterarne le caratteristiche fisiche. Tali operazioni sono finalizzate anche ad abbattere e a contenere la carica batterica presente sulle varie superfici allo scopo di fornire un ambiente costantemente pulito, in grado di salvaguardare la salute degli utenti. L'applicazione di detergenti sulle varie superfici, avviene secondo un protocollo che prevede l'uso di un Codice Colore che differenzia e distinguc i panni impiegati per le soluzioni disinfettanti e detergenti, onde evitare il trasferimento e la ridistribuzione dei germi delle varie superfici soggette a contaminazioni microbiche di vario tipo.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, spruzzatore e panni monoutilizzo di colore diverso secondo la tipologia della superficie da pulire:

- " ivestimenti, lavandini, rubinetterie, distributori, specchi, piatti doccia, vasche da bagno, etc.
- ROSSO: tazze, ciambelle del WC, contenitori scopino;

## C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Asportare l'eventuale materiale organico e biologico presente su una superficie;

Tazze WC parte interna: eliminare i residui presenti con la spazzola, attivare lo sciacquone e immergere la spazzola per WC nella tazza. Immettere nella tazza circa 40 cc. di sanificante puro e dopo aver eseguito la pulizia esterna della tazza sfregare energicamente la spazzola su tutta la superficie interna per poi riattivare lo sciacquone;

Tazze WC parte esterna: intervenire sul coperchio, sulla lunetta, su tutta la parte esterna e sulle arec adiacenti verticali:

Pareti di separazione: intervenire con panno giallo imbevuto di detergente su tutta la superficie;

Con il panno giallo e detergente si completerà la pulizia degli accessori (lavandini, specchi, pareti piastrellate, ecc.), lavabo e rubinetteria: intervenire sul lavabo ed area adiacente, sulle rubinetterie e sul sifone;

Specchi: dopo il lavaggio asciugare con panno giallo;

Bagni, docce: intervenire su tutte le superfici smaltate, le rubinetterie, le aree adiacenti ed eventuali vetri di cabina doccia;

Eventuali residui di sporco vanno rimossi con l'aiuto del tampone abrasivo.

### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire;

Riempie i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione e applicare l'etichetta tracciabilità;



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari
Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari
Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tet.0803217901 Fax 0803217916
Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato
CF - P. IVA 07077140726
E-mail: sanitaservice@asl.bari.it
Web site: www.sanitaserviceaslba.it

Durante l'operazione si preoccupa che:

I panni utilizzati nei servizi igienici siano riservati esclusivamente a tale scopo.

## E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie e residui di polvere sulle superfici trattate

Controllo olfattivo: assenza di odori sgradevoli all'interno del bagno

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sandaservice@ast.bars.it Web site: www.sandaserviceastba.it

Scheda SA2

Disinfezione sanitari

## A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione, successiva alla detergenza, volta ad attuare un abbattimento della carica microbica a livelli di sicurezza, per un certo periodo di tempo, sui diversi substrati, tramite un prodotto chimico disinfettante. La detergenza ha la funzione di eliminare tutte le tracce di sporco presenti sulle superfici e far sì che il prodotto disinfettante agisca efficacemente. Il contatto del disinfettante con materiali di vario genere ne ridurrebbe, infatti, l'efficacia.

Nota: a richiesta della Direzione Sanitaria si può procedere ad una disinfezione crociata alternando disinfettanti diversi ad intervalli regolari, in modo da evitare la creazione di ceppi di batteri resistenti ad un singolo disinfettante.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano disinfettanti specifici, spruzzatore e panni monouso di colore diverso secondo la tipologia della superficie da pulire:

- 1014 101: rivestimenti, lavandini, rubinetterie, distributori, specchi, piatti doccia, vasche da bagno, etc.
- ROSSO: tazze, ciambelle del WC, contenitori scopino;

### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Spruzzare la soluzione disinfettante su un panno giallo e passarlo sui sanitari (tranne il WC);

Non risciacquare;

Spruzzare la soluzione disinfettante su un panno rosso e passarlo sul WC;

Non risciacquare.

## D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire;

Riempie in caso di necessità i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione;

Controlla la corretta etichettatura dei flaconi;

Durante l'operazione si preoccupa che:

I panni utilizzati nei servizi igienici siano riservati esclusivamente a tale scopo.





Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungoinare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: santasery (cereas) bare ii
Web sile: www.santasers (cereas)bare

Scheda SA3

Disincrostazione sanitari

### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione periodica che viene effettuata sulle superfici dei sanitari allo scopo di eliminare qualsiasi traccia di calcare e mantenere la brillantezza dei sanitari stessi

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza un aspiraliquidi, soluzione disincrostante e spugna abrasiva.

### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Aspirare l'acqua del WC introducendo il tubo flessibile dell'aspiraliquidi all'interno della tazza; •

Distribuire il disincrostante sulle superfici intaccate dal calcare di: lavelli, bidet, docce, WC

Rimuovere il calcare dalla parte interessata con l'utilizzo di una spugna abrasiva;

Risciacquare con abbondante acqua la parte trattata.

#### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza delle attrezzature e tutto quanto è necessario per eseguire l'operazione;

Riempie in caso di necessità i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione;

Controlla la corretta etichettatura dei flaconi;

 Verifica che la tensione della presa che si va ad utilizzare sia uguale a quella riportata sulla targa dati e che la presa utilizzata sia fornita di messa a terra;

Verifica che il cavo non presenti abrasioni o tagli. In caso affermativo avvisa immediatamente il responsabile che provvede alla manutenzione immediata.

## E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie e residui di calcare sulle superfici trattate

4



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G. Verdi, 38 - Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: sanitasery (@asl barr.it Web site: www.sanitasery (ceastba

Scheda SO1

Blocco operatorio: aspirazione bocchette areazione

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Oggetto dell'intervento sono tutte le dotazioni presenti all'interno del blocco operatorio necessarie ad aspirare ed a filtrare l'aria del blocco stesso.

## **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizza un aspirapolvere dotato di microfiltro fino a 0,3 micron (microfiltri HEPA).

## C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Aspirazione della polvere dai filtri e dalle griglie delle bocchette di aerazione e di aspirazione utilizzando l'apposito aspiratore a spalla dotato di microfiltri assoluti.

## D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

- Verifica che la tensione della presa che si va ad utilizzare sia uguale a quella riportata sulla targa dati e che la presa utilizzata sia fornita di messa a terra;
- Verifica che il cavo non presenti abrasioni o tagli. In caso affermativo avvisa immediatamente il Responsabile che provvede alla manutenzione immediata;
- Verifica che il sacchetto raccoglipolvere non sia pieno (in caso contrario lo sostituisce);
- Verifica che la spazzola non sia intasata.

## E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di residui di polvere sulle superfici trattate

Ag



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel.0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato

E-mail: sanitaservice@lasi.ourt.it Web site: www.sanitaserviceasiba

Scheda SO2

Blocco operatorio: detergenza elementi fissi

## A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Oggetto dell'intervento sono tutte le dotazioni presenti all'interno del blocco operatorio stesso (a meno di specifiche diverse da parte dell'Amministrazione).

### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, spruzzatore e panni monoutilizzo adatti alla detergenza dei blocchi operatori.

## C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Spruzzare sul panno la soluzione detergente;
  - Intervenire su tutta la superficie di lampade scialitiche, lampade germicide, interruttori, quadri di comando, tavolo madre, attrezzatura fissa, arredamenti, porte, infissi e davanzali

### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire;

Prepara i flaconi contenenti il prodotto detergente alla corretta diluizione.

# E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie sulle superfici trattate

f

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitaservice (last bareit Web site: www.sanitaserviceastba it

Scheda SO3

Blocco operatorio: disinfezione elementi fissi

### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione, successiva al lavaggio delle superfici, volta ad attuare un abbattimento della carica microbica a livelli di sicurezza, per un certo periodo di tempo, sui diversi substrati, tramite un prodotto chimico disinfettante. La detergenza ha la funzione di eliminare tutte le tracce di sporco presenti sulle superfici e far sì che il prodotto disinfettante agisca efficacemente. Il contatto del disinfettante con materiali di vario genere ne ridurrebbe, infatti, l'efficacia.

### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano disinfettanti, spruzzatore e panni monouso adatti alla disinfezione dei blocchi operatori.

### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Spruzzare sul panno la soluzione disinfettante;
- Procedere alla disinfezione delle superfici avendo cura di coprire tutta la superficie interessata;
- Intervenire su tutta la superficie di lampade scialitiche, lampade germicide, interruttori, quadri di comando, tavolo madre, attrezzatura fissa, arredamenti, porte, infissi e davanzali;
- Il panno va sempre mantenuto inumidito, in modo tale da garantire una distribuzione uniforme del disinfettante sulla superficie trattata.

### D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a trattare;

Prepara i contenitori contenenti il prodotto disinfettante alla corretta diluizione.



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: sanitasery ceturas l.barr.it Web site: www.sanitasery ceasiba it

Scheda SO4

Blocco operatorio: lavaggio pareti

#### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Il lavaggio delle pareti viene eseguito su superfici verticali lavabili (piastrelle, laminati, smaltate..) e consiste in un intervento radicale facilitato dall'azione chimica del detergente e rimosso dall'azione meccanica fornita dal tampone o dal vello (a seconda dello sporco presente).

### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano detergenti specifici, carrello multiuso, lamello e tampone o l'attrezzo idoneo con vello.

### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti, sgombrare la stanza da attrezzature e arredi;
- A seconda del materiale di rivestimento prendere il lamello e tampone o l'attrezzo con vello;
- Immergere il tampone (o vello) nella soluzione detergente, strizzarlo eposizionarlo sull'attrezzo;
- Far scorrere l'attrezzo orizzontalmente lungo tutta la parete procedendo dal basso verso l'alto;
- Nel caso di parete piastrellata si procede all'asciugatura della stessa per evitare la formazione di aloni;

## D. CONTROLLO DI PROCESSO

## L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

• Si assicura che il tampone sia del tipo necessario per il lavoro prefissato, pulito, ed in buone condizioni; Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire; Riempie in caso di necessità i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione; Controlla la corretta etichettatura dei flaconi.

### E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie e aloni sulle superfici trattate



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 – 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 – 1el 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P IVA 07077140726

E-mail: Web site;

Scheda SO5

Blocco operatorio: disinfezione pareti

### A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

La disinfezione delle pareti è un'operazione, successiva al lavaggio delle superfici, volta ad attuare un abbattimento della carica microbica a livelli di sicurezza, per un certo periodo di tempo, sui diversi substrati, tramite un prodotto chimico disinfettante. La detergenza ha la funzione di eliminare tutte le tracce di sporco presenti sulle superfici e far sì che il prodotto disinfettante agisca efficacemente. Il contatto del disinfettante con materiali di vario genere ne ridurrebbe, infatti, l'efficacia.

#### **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano disinfettanti specifici, carrello multiuso, lamello e tampone o l'attrezzo idoneo con vello.

### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

- Indossare i guanti, sgombrare da stanze e corridoi attrezzature e arredi;
- A seconda del materiale di rivestimento prendere il lamello e tampone o l'attrezzo con vello;
- Immergere il tampone (o vello) nella soluzione disinfettante, strizzarlo e posizionarlo sull'attrezzo;
- Procedere sulle pareti, facendo scorrere l'attrezzo orizzontalmente lungo tutta la parete e procedendo dal basso verso l'alto;
- Non asciugare la superficie.

### D. CONTROLLO DI PROCESSO

### L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Si assicura che il tampone sia del tipo necessario per il lavoro prefissato, pulito, ed in buone condizioni;

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire;

Riempie in caso di necessità i flaconi seguendo le istruzioni per la giusta diluizione;

Controlla la corretta etichettatura dei flaconi.

2

Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versato CF - P. IVA 07077140726

E-mail: sautaserviceid ast. cari it Web site: www.samtaserv.ceasiba it

Scheda V1

Pulizia superfici vetrate: parte interna

## A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione volta all'eliminazione dai substrati di qualsiasi traccia di sporco presente, in modo da renderli otticamente puliti, tramite un'azione chimica, un'adeguata azione meccanica ed un determinato tempo d'azione, senza alterarne le caratteristiche fisiche.

## **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano soluzione detergente idonea, bagnavetro e tergivetro.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Immergere il bagnavetro nella soluzione detergente e strizzarlo per dosarne la quantità;

Passare l'attrezzo bagnavetro in senso orizzontale o verticale sulla superficie interna della vetrata;

Passare poi l'attrezzo tergivetro procedendo dall'alto verso il basso avendo cura di asciugarlo con un panno dopo ogni segmento orizzontale; per i vetri opachi in rilievo detergere e risciacquare;

Con la spugna e la soluzione detergente sfregare l'infisso per tutto il perimetro, sciacquarlo ed asciugarlo con un panno.

### D. CONTROLLO DI PROCESSO

## L'operatore, prima di cominciare l'operazione

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in sunzione dell'area che andrà a pulire;

Prepara i secchi contenenti il prodotto detergente alla corretta diluizione;

Verifica la presenza sul carrello di asta bagnavetro e tergivetro;

### Durante le operazioni

Mantiene i piedi a terra ed operando dall'interno dei locali e abbassa la tapparella (ove esistente);

Utilizza aste e prolunghe telescopiche per eseguire da terra, se possibile, tutte le operazioni di lavaggio evitando di sporgersi all'esterno della stanza;

Indossa la cintura di sicurezza per eseguire quelle operazioni che prevedono l'uso di trabattelli e scale;

Verifica l'idoneità della scala da utilizzare; questa deve essere di lunghezza adeguata al lavoro da svolgere, e dotata degli appositi dispositivi di bloccaggio. Per evitare pericoli di slittamento le scale semplici devono essere fornite, alle estremità, di dispositivi antisdrucciolo.

Non deve mai sporgersi lateralmente dalla scala: se necessario bisogna scendere e spostare la scala;

È buona norma evitare l'uso delle scale dietro o vicino a delle porte la cui apertura potrebbe causare una caduta accidentale. Se ciò è strettamente necessario, va posta l'opportuna segnaletica;

## E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie sulle superfici trattate; assenza di aloni sulle superfici trattate



Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari Sede legale: Lungomare Starita, 6 - 70123 Bari Sede operativa: via G<sub>1</sub> Verdi, 38 - Tel 0803217901 Fax 0803217916 Capitale Sociale Euro 100 000,00 interamente versalo CF - P IVA 07077140726

E-mail; santaservice@asl bury! Web site: www.santaserviceaslba.ii

Scheda V2

Pulizia superfici vetrate: parte esterna

## A. SCOPO DELL'OPERAZIONE

Operazione volta all'eliminazione dai substrati di qualsiasi traccia di sporco presente, in modo da renderli otticamente puliti, tramite un'azione chimica, un'adeguata azione meccanica ed un determinato tempo d'azione, senza alterarne le caratteristiche fisiche.

## **B.** ATTREZZATURE UTILIZZATE

Si utilizzano soluzione detergente idonea, bagnavetro e tergivetro.

#### C. SEQUENZA DELLE OPERAZIONI

Collocare il ponteggio o la scala in prossimità del vetro da pulire (se accessibile dall'esterno);

Immergere il bagnavetro nella soluzione detergente e strizzarlo per dosarne la quantità;

Passare l'attrezzo bagnavetro in senso orizzontale o verticale sulla superficie esterna della vetrata;

Passare poi l'attrezzo tergivetro procedendo dall'alto verso il basso avendo cura di asciugarlo con un panno dopo ogni segmento orizzontale; per i vetri opachi in rilievo detergere e risciacquare;

Con la spugna e la soluzione detergente sfregare l'infisso per tutto il perimetro, sciacquarlo ed asciugarlo con un panno.

## D. CONTROLLO DI PROCESSO

L'operatore, prima di cominciare l'operazione:

Controlla la presenza di un numero sufficiente di panni in funzione dell'area che andrà a pulire;

Prepara i secchi contenenti il prodotto detergente alla corretta diluizione;

Verifica la presenza sul carrello di asta bagnavetro e tergivetro;

Durante le operazioni:

Mantiene i piedi sul pianale del trabattello o sui gradini della scala;

Utilizza aste e prolunghe telescopiche per eseguire da terra, se possibile, tutte le operazioni di lavaggio;

Indossa la cintura di sicurezza per eseguire quelle operazioni che prevedono l'uso di trabattelli e scale;

Verifica l'idoneità della scala da utilizzare; questa deve essere di lunghezza adeguata al lavoro da svolgere, e dotata degli appositi dispositivi di bloccaggio. Per evitare pericoli di slittamento le scale semplici devono essere fornite, alle estremità, di dispositivi antisdrucciolo.

Non deve mai sporgersi lateralmente dalla scala: se necessario bisogna scendere e spostare la scala.

## E. CONTROLLO DI RISULTATO

Controllo visivo: assenza di macchie sulle superfici trattate

assenza di aloni sulle superfici trattate