

Titolo: ASPORTAZIONE della POLVERE ad UMIDO e a SECCO

SCOPO e CAMPO di APPLICAZIONE:

Applicazione generale

ATTREZZATURA SPECIFICA:

- Carrello attrezzato o carrello ad X con cestino porta prodotti
- serie di panni in cotone, di diverso colore per differenziare le superfici su cui lavorare
- serie di panni monouso in tessuto non tessuto (T.N.T.)
- *bomboletta ad aria compressa*

MATERIALI di CONSUMO e/o MATERIE PRIME:

- detergente liquido senza residui (asciugando, evapora completamente, senza lasciare traccia) per la pulizia di manutenzione delle superfici lavabili
- prodotto specifico per la pulizia di manutenzione di superfici in legno naturale leggermente lucidante, che non lascia residui grassi (cere od oli)

INDUMENTI PROTETTIVI:

- divisa di base
- guanti
- calzature antiscivolo

AVVERTENZE PRELIMINARI – REQUISITI DI SICUREZZA:

Prima dell'utilizzo dei prodotti consultare ed attenersi alle disposizioni indicate nelle relative schede tecniche e di sicurezza. Attenersi alle "norme di prevenzione, di sicurezza e di comportamento" definite nel piano di sicurezza aziendale portato a vostra conoscenza.

PROCEDIMENTO TECNICO OPERATIVO:

- ASPORTAZIONE DELLA POLVERE AD UMIDO

Si prepara l'attrezzatura prevista e si controllano le condizioni d'uso del materiale, rifornendo, procurando o sostituendo quanto necessita.

A seconda della natura della superficie da pulire si spruzza su di un panno il prodotto più adatto.

Si passa poi il panno di colore relativo al prodotto spruzzato, sulle superfici impolverate, eseguendo movimenti rettilinei e paralleli e girando spesso tale panno, tenendolo sempre piegato in modo regolare, fino a che non lo si avrà intensamente sfruttato; nel caso di utilizzo di panni colorati, gli stessi una volta sporchi vengono lavati in una vaschetta dello stesso colore dei panni posta sul carrello attrezzato e contenente la soluzione detergente. Qualora si impieghi il carrello ad X in sostituzione del carrello attrezzato, i panni vanno lavati separatamente l'uno dall'altro.

Detta soluzione viene cambiata molto spesso per mantenere l'efficacia e con frequenze definite a secondo delle situazioni (es. quantità dello sporco).

Nel caso di utilizzo di panni monouso in T.N.T. gli stessi una volta sporchi vengono gettati nel contenitore dei rifiuti presente nel carrello e il lavoro prosegue utilizzando un nuovo panno in T.N.T..

Al termine delle operazioni, si procede al riordino, al controllo ed alla pulizia delle attrezzature con panno inumidito di soluzione detergente disinfettante e si predispongono i panni in cotone riutilizzabili, per il lavaggio e la disinfezione.

Le attività di lavaggio e di disinfezione dei panni in cotone, sono eseguite secondo procedura interna.

2	Aggiunto metodo pulizia tastiere	14.04.2015	DI TEC.	SGQ / SGA	DI.AMM.
1	Revisione Generale	25.11.2013	DI TEC.	SGQ / SGA	DI.AMM.
0	Prima Emissione	22.08.2002	DI TEC.	SGQ	DI.AMM.
Rev	Descrizione	Data	Redazione	Verifica	Approvazione

Titolo: ASPORTAZIONE della POLVERE ad UMIDO e a SECCO

- ASPORTAZIONE DELLA POLVERE A SECCO

Qualora il capitolato preveda la spolveratura tradizionale e quella sulle superfici che non possono essere pulite ad umido, la spolveratura verra' eseguita senza l'utilizzo del prodotto detergente. Le modalita' di utilizzo dei panni di pulizia (panno ripiegato, movimenti rettilinei,...) sono le stesse descritte nel metodo precedente e i panni sporchi vengono destinati al successivo lavaggio o gettati. Qualora previsto in capitolato, questo tipo di spolveratura puo' essere eseguita anche con l'utilizzo di appositi attrezzi manuali (scovolini per termosifoni, fiocco del deragnatore,...)

In particolare per le tastiere dei computer verranno utilizzate apposite bombolette di aria compressa.

TEBELLA RIEPILOGATIVA DEI POTENZIALI RISCHI

<input checked="" type="checkbox"/>	INCIAMPO		RISCHIO BIOLOGICO
<input checked="" type="checkbox"/>	SCIVOLAMENTO		LAVORI IN QUOTA
<input checked="" type="checkbox"/>	URTI, COMPRESSIONI E SCHIACCIAMENTI	<input checked="" type="checkbox"/>	ELETTROCUZIONE
	TAGLI/ABRASIONI/FERITE		ESPOSIZIONE AL RUMORE
<input checked="" type="checkbox"/>	MICROCLIMA		CADUTA IN PROFONDITA'
<input checked="" type="checkbox"/>	MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI		CADUTA DALL'ALTO
	PUNTURE	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPOSIZIONE A POLVERI
	INCENDIO (DERIVANTE DA MOZZICONI)	<input checked="" type="checkbox"/>	INVESTIMENTO
	AGENTI ATMOSFERICI		RISCHIO FISICO "ATEX"
	GUIDA AUTOMEZZI		GETTI/SCHIZZI
<input checked="" type="checkbox"/>	RISCHIO CHIMICO		USTIONI/SCOTTATURE
	LUOGHI CONFINATI		VIBRAZIONI
	POSIZIONE VIZIATE		STRESS-LAVORO CORRELATO

Nella tabella sopra riportata sono indicati tutti i potenziali rischi derivanti dall'attivita' presa in considerazione. Tutte le misure comportamentali di sicurezza e di prevenzione sono dettagliatamente indicate nel Documento di Valutazione Rischi della Commessa.

2	Aggiunto metodo pulizia tastiere	14.04.2015	DI TEC.	SGQ / SGA	DI.AMM.
1	Revisione Generale	25.11.2013	DI TEC.	SGQ / SGA	DI.AMM.
0	Prima Emissione	22.08.2002	DI TEC.	SGQ	DI.AMM.
Rev	Descrizione	Data	Redazione	Verifica	Approvazione