

**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*
- *aste telescopiche*

**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**


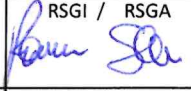
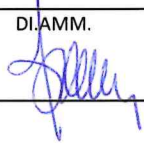
Si prepara l'attrezzatura prevista e si controllano le condizioni d'uso del materiale, rifornendo, procurando o sostituendo quanto necessita.

A seconda della natura della superficie da pulire si spruzza su di un panno il prodotto più adatto, se si utilizzano le aste telescopiche assicurare il panno al telaio.

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..

<b>3</b>	<b>Aggiunto utilizzo aste telescopiche</b>	27.09.2023	DI TEC. / RSPP 	RSGI / RSGA 	DI.AMM. 
<b>2</b>	<b>Aggiunto metodo pulizia tastiere</b>	14.04.2015			
<b>1</b>	<b>Revisione Generale</b>	25.11.2013			
<b>0</b>	<b>Prima Emissione</b>	22.08.2002			
Rev.	Descrizione	Data	Redazione	Verifica	Approvazione

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.


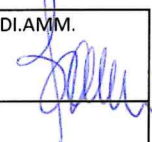
**- ASPORTAZIONE DELLA POLVERE A SECCO**

Qualora il capitolato preveda la spolveratura tradizionale e quella sulle superfici che non possono essere pulite ad umido, la spolveratura verrà eseguita senza l'utilizzo del prodotto detergente. Le modalità 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 può 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*

**TABELLA RIEPILOGATIVA dei RISCHI POTENZIALI**

X	INCIAMPO		RISCHIO BIOLOGICO
X	SCIVOLAMENTO		LAVORI in QUOTA
X	URTI/COMPRESSIONI/SCHIACCIAMENTO	X	ELETTROCUZIONE
X	TAGLI/ABRASIONI/FERITE		ESPOSIZIONE al RUMORE
X	MICROCLIMA		CADUTA in PROFONDITA'
X	MOVIMENTAZIONE MANUALE dei CARICHI		CADUTA dall'ALTO
	PUNTURE (da insetti)	X	ESPOSIZIONE a POLVERI
	INCENDIO (derivante da mozziconi)	X	INVESTIMENTO
	AGENTI ATMOSFERICI		RISCHIO FISICO "ATEX"
	GUIDA AUTOMEZZI		GETTI/SCHIZZI
X	RISCHIO CHIMICO		USTIONI/SCOTTATURE
	LUOGHI CONFINATI		VIBRAZIONI
	POSIZIONI VIZIATE		STRESS - LAVORO CORRELATO

3	<b>Aggiunto utilizzo aste telescopiche</b>	27.09.2023	DI TEC. / RSPP 	RSGI / RSGA 	DI.AMM. 
2	<b>Aggiunto metodo pulizia tastiere</b>	14.04.2015			
1	<b>Revisione Generale</b>	25.11.2013			
0	<b>Prima Emissione</b>	22.08.2002			
Rev.	Descrizione	Data	Redazione	Verifica	Approvazione