

Titolo : ASPORTAZIONE MECCANICA della POLVERE

SCOPO e CAMPO di APPLICAZIONE:

Applicazione generale

ATTREZZATURA SPECIFICA:

- aspiratore, completo di accessori
- battitappeto, completo di accessori
- serie di filtri e sacchetti monouso di ricambio per la raccolta delle polveri
- eventuali cavi di prolunga e riduzioni elettriche.

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 della sicurezza aziendale a vostra disposizione.

PROCEDIMENTO TECNICO OPERATIVO:

Asportazione meccanica della polvere con aspiratore:

Si procede alla preparazione dell'attrezzatura prevista e si controllano le condizioni d'uso del materiale, rifornendo, procurando, o sostituendo quanto necessita.

Viene installato all'aspiratore un sacchetto monouso e si collegano alla bocca di aspirazione della macchina gli accessori adatti al tipo di intervento da svolgere. Si verificano l'integrità dei cavi elettrici e delle prese e successivamente l'aspiratore viene collegato all'impianto elettrico.

Si passerà quindi l'aspiratore su tutte le superfici che lo necessitano, impiegando gli accessori più idonei.

Si sostituisce il sacchetto monouso quando necessita; prima di effettuare tale operazione si procede al distacco dall'impianto elettrico.

Al termine delle operazioni si procede al riordino, al controllo ed alla pulizia delle attrezzature con pelle sintetica inumidita di soluzione detergente disinfettante.

Asportazione meccanica della polvere con battitappeto:

Si procede alla preparazione dell'attrezzatura prevista e si controllano le condizioni d'uso del materiale, rifornendo, procurando, o sostituendo quanto necessita.

Viene installato al battitappeto un sacchetto monouso, quindi si verificano l'integrità dei cavi elettrici e delle prese e successivamente la macchina viene collegata all'impianto elettrico.

Si pasa quindi il battitappeto su tutte le superfici che lo necessitano.

Si sostituisce il sacchetto monouso quando necessita; prima di effettuare tale operazione si procede al distacco dall'impianto elettrico.

Al termine delle operazioni si procede al riordino, al controllo ed alla pulizia delle attrezzature con pelle sintetica inumidita di soluzione detergente disinfettante.

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 MECCANICA della POLVERE

TEBELLA RIEPILOGATIVA DEI POTENZIALI RISCHI

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

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

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