

UTILIZZO UTENSILI PNEUMATICI

Codice Procedura	Data di creazione	Rev. n°	Data Revisione
<{Codice_Procedura}>	<{Data_Creazione}>	<{Num_Revisione}>	<{Data_Revisione}>

Procedura elaborata da	Procedura approvata da
<{Proc_ElaborataDa}>	<{Proc_ApprovataDa}>

SCOPO DELLA PROCEDURA

La presente procedura di sicurezza, redatta ai sensi dell' art. 33, comma 1, lettera c, del D.Lgs. 81/08, deve esse applicata da tutto il personale che utilizza UTENSILI PNEUMATICI, anche per periodi limitati di tempo, ed ha lo scopo di prevenire i rischi connessi all'utilizzo dell'attrezzatura di lavoro.



RESPONSABILITA'

Tutti i lavoratori che utilizzano UTENSILI PNEUMATICI sono responsabili della corretta applicazione della presente Procedura di sicurezza.

Il preposto a ciò addetto effettuerà opera di VIGILANZA rispetto alla corretta applicazione delle disposizioni impartite con la presente procedura, RIFERENDO EVENTUALI ANOMALIE al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (nel seguito denominato RSPP).




RISCHI PRINCIPALI

L'utilizzo degli UTENSILI PNEUMATICI comporta i seguenti RISCHI:

Descrizione del Pericolo	Probabilità	Magnitudo	Rischio
Proiezione di schegge o di oggetti	Possibile	Grave	MEDIO
Punture, tagli ed abrasioni	Possibile	Modesta	BASSO
Rumore	<i>Come da valutazione specifica</i>		

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

Prima dell'utilizzo dell'attrezzatura i lavoratori addetti dovranno utilizzare i seguenti DPI con marcatura CE:

Occhiali di protezione	Visiera protettiva	Cuffia o Inserti
Panoramici a mascherina <i>EN 166 3/4/9</i>	Antischegge <i>UNI EN 166</i>	Con attenuaz. adeguata <i>UNI EN 352-1, 352-2</i>
		
In policarbonato, senza parti metalliche	Trasparente e regolabile	Se necessari da valutazione

PROCEDURA DI LAVORO SICURO

Ogni lavoratore addetto all'utilizzo della UTENSILI PNEUMATICI è tenuto a seguire scrupolosamente la procedura di lavoro riportata qui di seguito.

OPERAZIONI E CONTROLLI PRELIMINARI

- ❖ Verificare che i cavi ed i tubi di gomma siano lontani da fonti di calore, olio e bordi taglienti
- ❖ Assicurarsi che l'area di lavoro sia sgombra da impedimenti e che non vi siano persone estranee nell'area di lavoro
- ❖ Assicurarsi che l'utensile sia ben fissato al tubo di alimentazione, anche per prevenire disconnessioni accidentali dello stesso
- ❖ Verificare la presenza delle protezioni previste per gli utensili utilizzati ed in particolare dei fermagli che impediscano l'espulsione accidentale degli accessori
- ❖ In caso di individuazione di difetti o anomalie in un utensile o nell'impianto di alimentazione, riferire immediatamente al responsabile e fare effettuare la necessaria manutenzione prima di utilizzare le attrezzature. Nel frattempo mettere sull'utensile il cartello "**NON UTILIZZARE**".

Nota : Per la verniciatura a spruzzo attenersi alla specifica procedura di sicurezza.

IMPIEGO

- ❖ Indossare i DPI previsti prima di cominciare qualsiasi lavoro con gli utensili pneumatici
- ❖ Utilizzare attrezzi adatti in funzione del lavoro da svolgere
- ❖ Assumere una posizione di equilibrio stabile
- ❖ Effettuare le operazioni necessarie
- ❖ Scollegare sempre gli utensili pneumatici quando non in uso, prima di ogni manutenzione o intervento e quando si cambiano accessori, quali lame, punte o elementi taglienti in genere.

EMERGENZA

RIFERIRE OGNI SITUAZIONE DI PERICOLO AL RESPONSABILE

In caso di emergenza mentre si sta effettuando il lavoro, o in caso di malfunzionamento di qualsiasi equipaggiamento, effettuare la fermata di emergenza e seguire la procedura di blocco della macchina. Riferire al responsabile preposto.

DIVIETI

Oltre quanto già riportato nella presente procedura di sicurezza, **E' ESPRESSAMENTE VIETATO**



- ❖ **Utilizzare utensili che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, senza la predisposizione di schermi o protezioni idonee atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone** (punto 1.5, Allegato VI D.Lgs. 81/08)
- ❖ Utilizzare le attrezzature senza avere ricevuto la corretta formazione e senza avere letto e capito le istruzioni.
- ❖ Trasportare un utensile prendendolo dal tubo di gomma.
- ❖ Strappare il tubo di gomma per staccare l'utensile
- ❖ Spostare un utensile tenendo il dito sul pulsante di avvio
- ❖ Utilizzare il compressore d'aria per effettuare pulizie (a meno che la pressione non sia ridotta a meno di 30 psi)
- ❖ Puntare le pistole ad aria compressa verso se stessi o verso qualsiasi persona

<{NoteProcedure}>