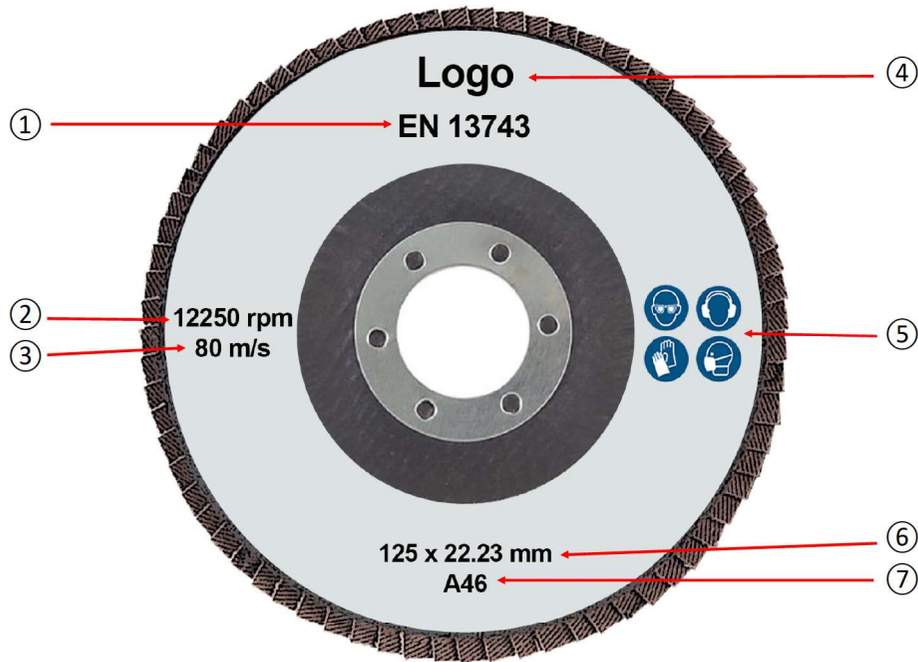


Spiegazione della marcatura richiesta dalla EN 13743*



1	Dichiarazione di conformità	5	Pittogrammi di sicurezza (PPE) (opzionale)
2	Massima velocità di rotazione [rpm]	6	Dimensioni [mm]
3	Velocità di lavoro massima [m/s]	7	Specifica disco (opzionale)
4	Nome del produttore, fornitore, importatore o marchio registrato		

* La marcatura EN 13743 indica che il produttore ha seguito i requisiti di sicurezza essenziali dello Standard di sicurezza europeo per i dischi lamellari al fine di ridurre i rischi per l'utilizzatore finale.

AVVISO IMPORTANTE

È stato fatto ogni sforzo per assicurare che tutte le informazioni contenute in questo volantino siano corrette e aggiornate. In ogni caso si declina ogni responsabilità per errori o omissioni, così come per ogni danno che dovesse comunque derivare.
© FEPA 2018

Ulteriori informazioni su

Fornito e approvato da



www.abrasivessafety.it



www.tafabrasivi.it



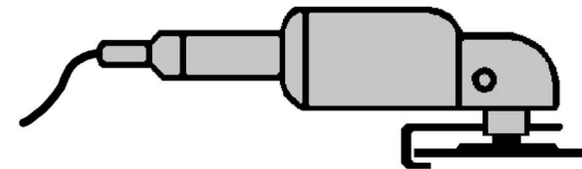
RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA PER L'UTILIZZO DI DISCHI LAMELLARI PER SMERIGLIATURA CON SMERIGLIATRICI ANGOLARI

CONSEGNA QUESTA SCHEDA A CHI UTILIZZA I DISCHI ABRASIVI

Le raccomandazioni contenute in questa scheda devono essere seguite da tutti gli utilizzatori di prodotti abrasivi per la loro sicurezza personale

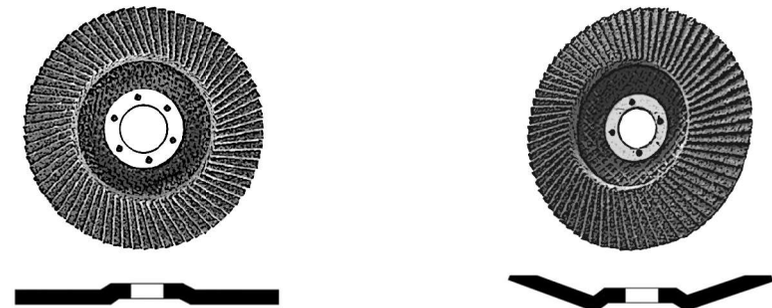
PRINCIPI GENERALI DI SICUREZZA

I dischi abrasivi usati impropriamente possono essere molto pericolosi. Questa scheda riguarda l'utilizzo di dischi lamellari montati su smerigliatrici angolari.



Leggere le istruzioni riportate sul macchinario

Tipi di disco utilizzati per la smerigliatura



Tipi di protezioni raccomandate per la smerigliatura

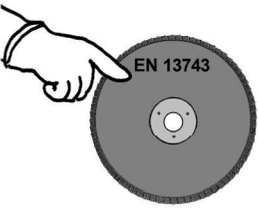
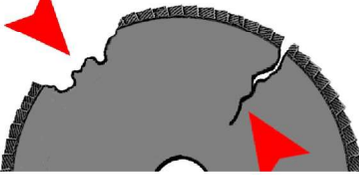
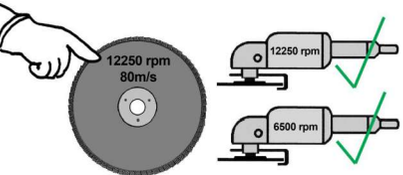
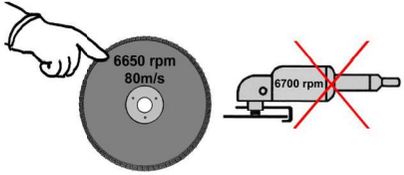
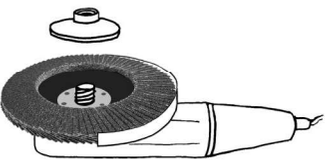
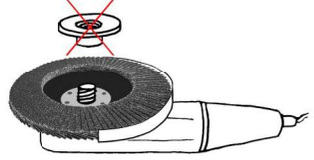


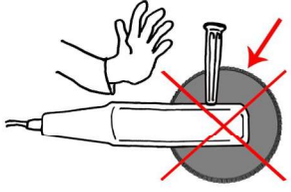
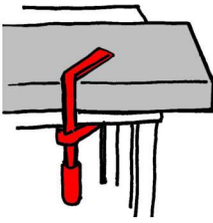
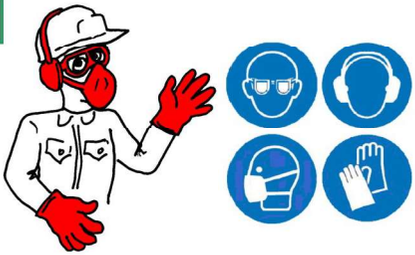
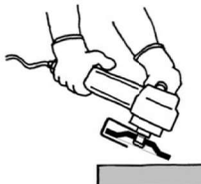
Per dischi di diametro 180 e 230 mm

Per dischi di diametro <180 mm



www.fepa-abrasives.org

	SI	NO
1	 <p>Assicurarsi che il disco sia marcato secondo la EN 13743</p>	 <p>Non utilizzare un disco che non abbia la marcatura secondo la EN 13743</p>
2	 <p>Leggere sempre le raccomandazioni di sicurezza</p>	 <p>Non gettare le istruzioni senza averle lette</p>
3	 <p>Verificare che il disco non sia danneggiato o presenti macchie insolite</p>	 <p>Non utilizzare mai un disco danneggiato</p>
4	 <p>Verificare che la velocità di rotazione indicata sul macchinario non sia superiore a quella indicata sul disco</p>	 <p>Non utilizzare il disco se la velocità di rotazione è minore rispetto a quella indicata sul macchinario o se non è indicata la velocità di rotazione</p>
5	 <p>Allineare correttamente le flange</p>	 <p>Flange non correttamente allineate</p>

	SI	NO
6	 <p>Assicurarsi che la protezione sia correttamente posizionata</p>	 <p>Non rimuovere mai la protezione</p>
7	 <p>Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia ben assicurato</p>	 <p>Non smerigliare un pezzo da lavorare instabile</p>
8	 <p>Utilizzare dispositivi di protezione individuali</p>	 <p>Non smerigliare senza i dispositivi di protezione individuale</p>
9	 <p>Utilizzare esclusivamente per smerigliatura</p>	 <p>Non utilizzare per tagliare</p>
10	 <p>Utilizzare da un lato all'altro senza forzare eccessivamente</p>	 <p>Non forzare il disco</p>