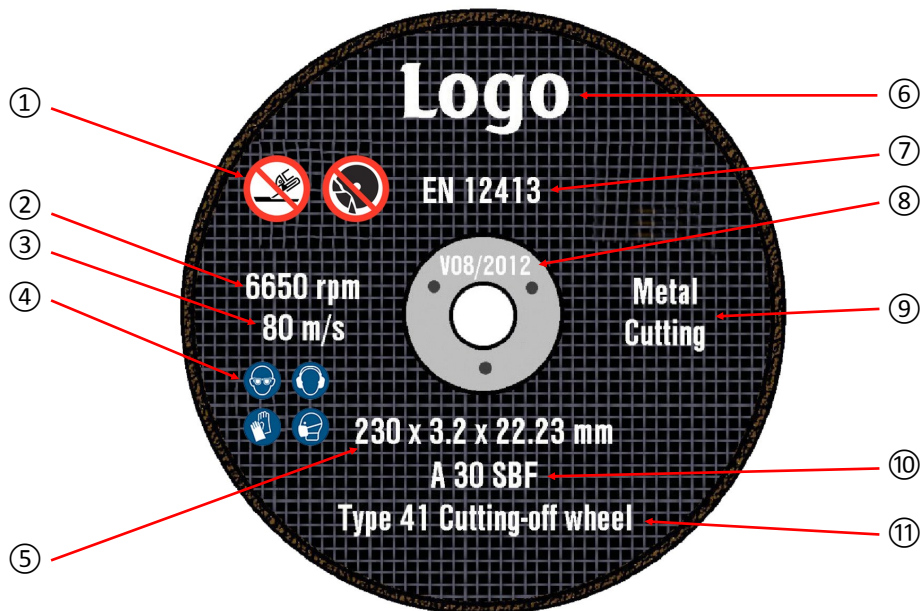


## Spiegazione della marcatura secondo la EN 12413 \*



1	Limitazioni d'uso
2	Massima velocità di rotazione (rpm)
3	Velocità di lavoro massima
4	Pittogrammi di sicurezza (PPE) Obbligatorie in Francia
5	Dimensioni (mm)
6	Nome del produttore, fornitore, importatore o Marchio Registrato

7	Dichiarazione di conformità
8	Data di scadenza / codice di tracciabilità
9	Tipo di utilizzo (facoltativo)
10	Specifica disco
11	Numero Designazione ISO / forma (facoltativo)

\* Questo marchio indica che il produttore ha seguito i requisiti di sicurezza essenziali dello Standard di sicurezza europeo "EN 12413" per gli abrasivi rigidi al fine di ridurre i rischi per l'utilizzatore finale.



FEDERCHIMICA

AISPEC

GRUPPO ABRASIVI

via Giovanni da Procida 11

I-20149 Milano

Tel: + 39 02 34565 223

### AVVISO IMPORTANTE

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

© FEPA Edizione Giugno 2016

abrasives



www.abrasivessafety.com



## RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA PER L'USO DI DISCHI DA TAGLIO E DA SBAVATURA PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

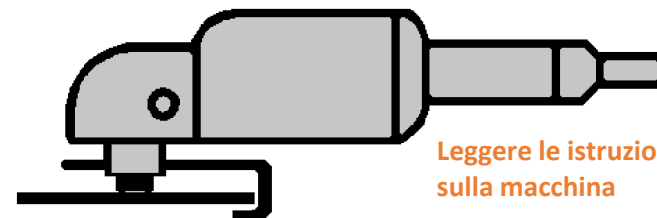
CONSEGNA QUESTA SCHEDA A CHI USA DISCHI DA TAGLIO E SBAVATURA

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.







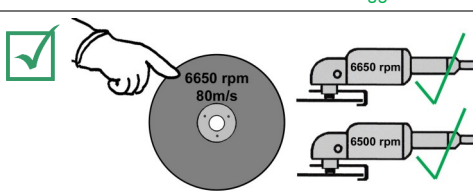
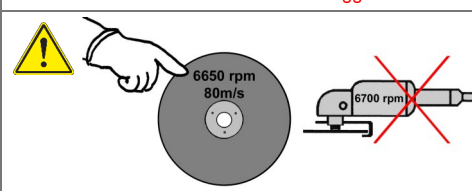
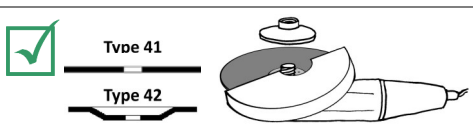
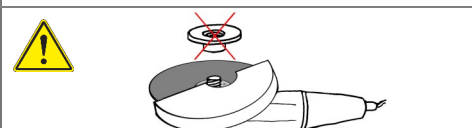
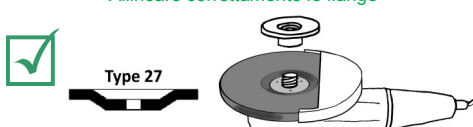


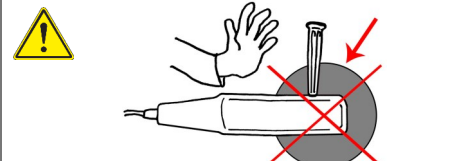
Questa scheda si applica ai dischi abrasivi rigidi di forma 27, 41 e 42 per smerigliatrici angolari.

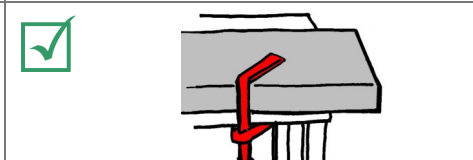



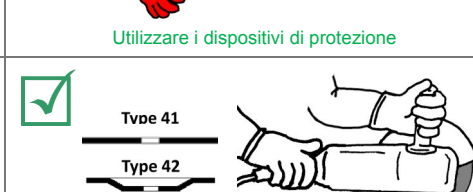

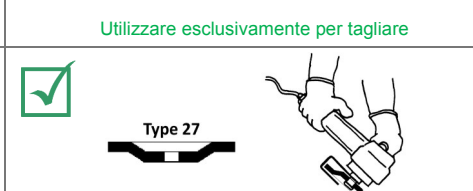

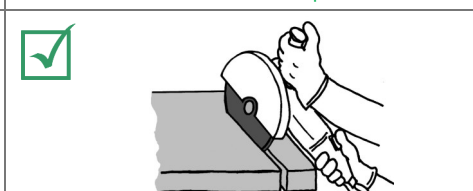
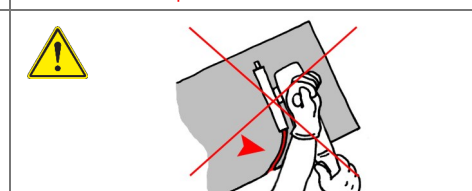




Leggere le istruzioni sulla macchina

### Tipo di dischi utilizzati per:

Sbavatura	Taglio
<b>Tipo 27</b>	<b>Tipo 41</b>
<b>Tipo 42</b>	<b>Tipo 42</b>
<b>Protezioni raccomandate per la sbavatura</b> 	<b>Protezioni raccomandate per il taglio</b> 
Per dischi di diametro 180 e 230 mm	Per dischi di diametro <180 mm
Per dischi di qualsiasi diametro	

	SI	NO
1	 <p>Verificare che il disco abbia il marchio EN 12413 e la data di scadenza</p>	 <p>Non usare dischi senza questi marchi</p>
2	 <p>Leggere sempre le istruzioni di sicurezza</p>	 <p>Non gettare le istruzioni senza averle lette</p>
3	 <p>Verificare che il disco non sia danneggiato</p>	 <p>Non usare mai dischi danneggiati</p>
4	 <p>Verificare che la velocità indicata sulla smerigliatrice non sia maggiore di quella indicata sul disco</p>	 <p>Non usare il disco se la velocità è minore di quella indicata sulla smerigliatrice o se il disco non ha un'indicazione di velocità</p>
5	 <p>Allineare correttamente le flange</p>	 <p>Flange non allineate correttamente</p>
		
6	 <p>Verificare che la protezione sia correttamente posizionata</p>	 <p>Non rimuovere mai la protezione</p>

	SI	NO
7	 <p>Verificare che il pezzo da lavorare sia ben assicurato</p>	 <p>Non tagliare mai un pezzo da lavorare instabile</p>
8	 <p>Utilizzare i dispositivi di protezione</p>	 <p>Non tagliare mai senza dispositivi di protezione</p>
9	 <p>Utilizzare esclusivamente per tagliare</p>	 <p>Non sbavare con un disco da taglio</p>
10	 <p>Utilizzare esclusivamente per sbavare</p>	 <p>Non usare per tagliare a meno che non sia esplicitamente indicato</p>
11	 <p>Utilizzare sempre per tagli rettilinei</p>	 <p>Non curvare il taglio</p>
12	 <p>Lasciare che il disco tagli liberamente</p>	 <p>Non forzare mai il taglio</p>