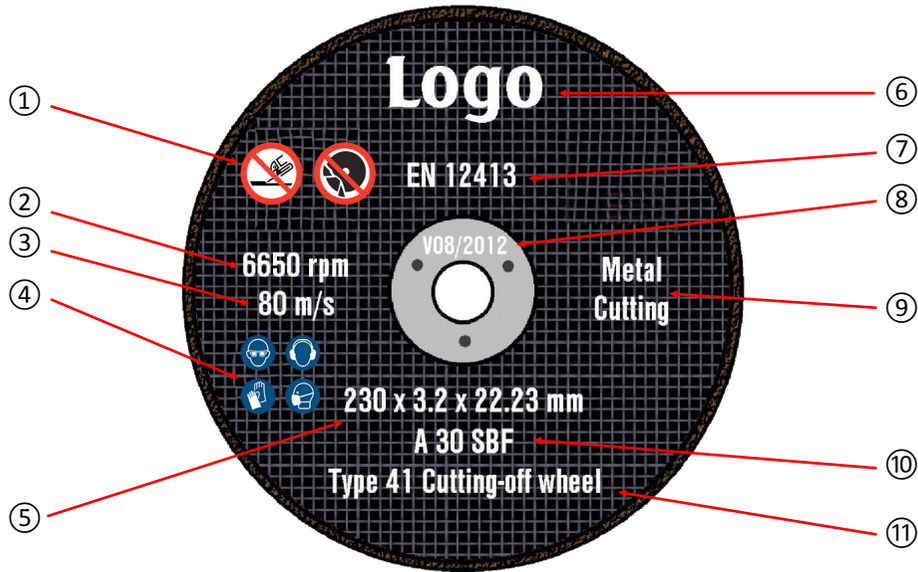


## Spiegazione della marcatura secondo la EN 12413\*



1	Limitazioni d'uso	7	Dichiarazione di conformità
2	Massima velocità di rotazione [rpm]	8	Data di scadenza / codice di tracciabilità
3	Velocità di lavoro massima	9	Tipo di utilizzo (facoltativo)
4	Pittogrammi di sicurezza (PPE) Obbligatorie in Francia	10	Specifica disco
5	Dimensioni [mm]	11	Numero Designazione ISO / forma (facoltativo)
6	Nome del produttore, fornitore, im- portatore o Marchio Registrato		

\* 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.

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 2018

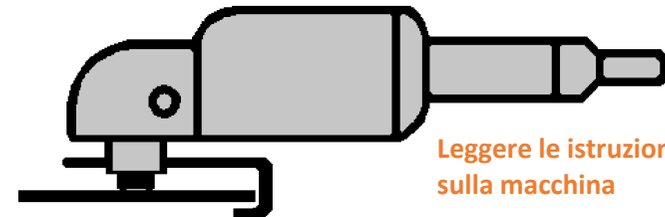
**CONSEGNA QUESTA SCHEDA A CHI USA DISCHI DA TAGLIO E SBAVATURA**

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

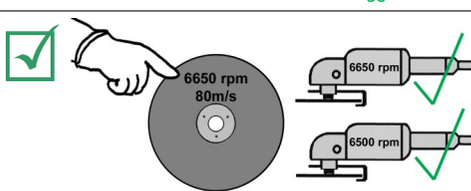
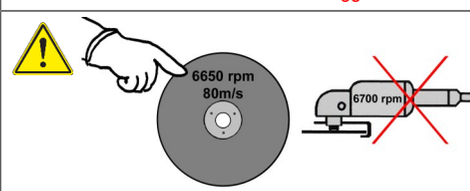
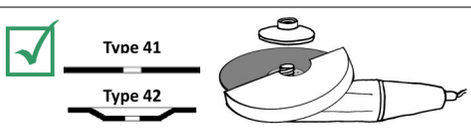
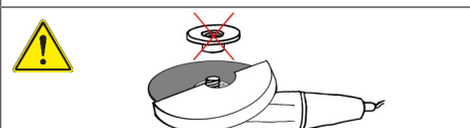
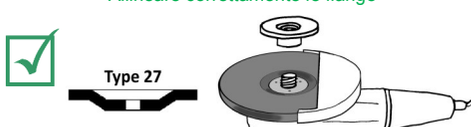
### PRINCIPI GENERALI DI SICUREZZA

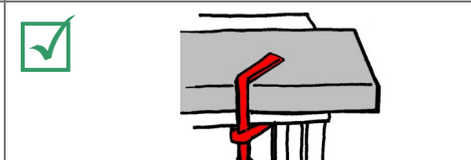
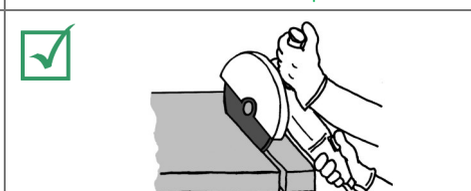
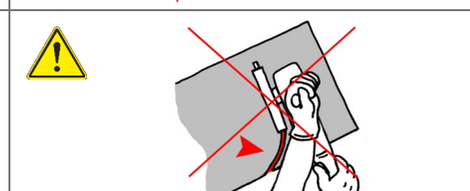
I dischi abrasivi usati impropriamente possono essere molto pericolosi.

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



Tipo di dischi utilizzati per:	
Sbavatura	Taglio
<b>Tipo 27</b>	<b>Tipo 41</b> <b>Tipo 42</b>
Protezioni raccomandate per la sbavatura 	Protezioni raccomandate per il taglio 
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>