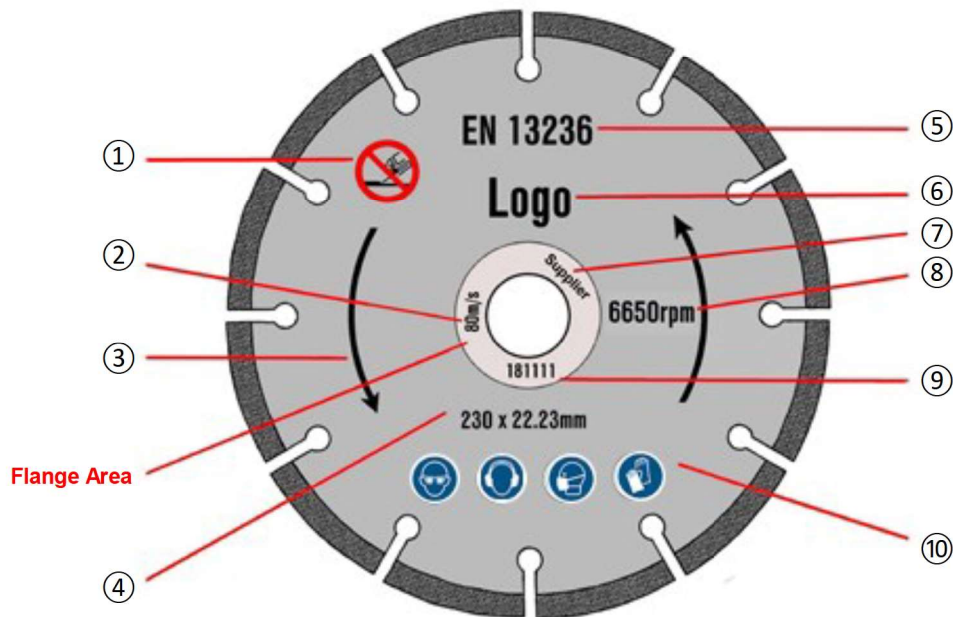


Spiegazione della marcatura richiesta dalla norma EN 13236*



1	Limitazioni d'uso	6	Nome del produttore, fornitore, importatore o marchio registrato
2	Velocità di lavoro massima	7	Nome del fornitore (produttore, importatore o distributore) o marchio registrato
3	Direzione della rotazione	8	Massima velocità di rotazione [rpm]
4	Dimensioni [mm]	9	Codice di tracciabilità
5	Dichiarazione di conformità	10	Pittogrammi di sicurezza (PPE) Obbligatorie in Francia

* La marcatura secondo la EN 13236 indica che il produttore ha seguito i requisiti di sicurezza essenziali degli standard europei di sicurezza per i dischi diamantati, al fine di ridurre i rischi per l'utilizzatore finale. Le marcature da 1 a 9 sopra elencate sono obbligatorie per i prodotti marcati EN 13236.

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. (E & OE). © FEPA 2018



www.fepa-abrasives-org



Fornito e approvato da:



www.tafabrasivi.it



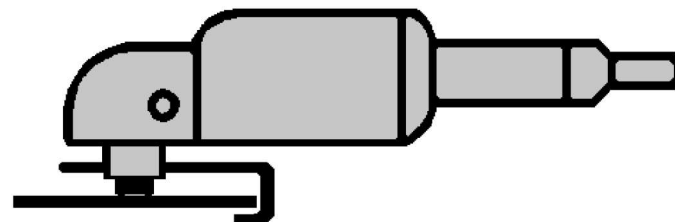
RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA PER L'USO DI DISCHI DIAMANTATI PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

CONSEGNA QUESTA SCHEDA A CHI USA DISCHI DIAMANTATI

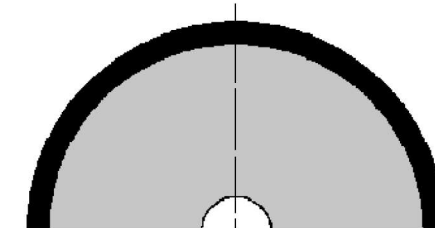
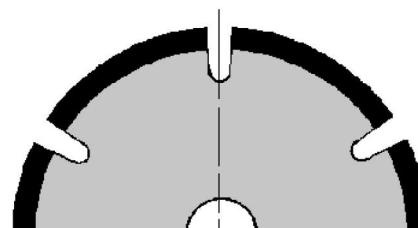
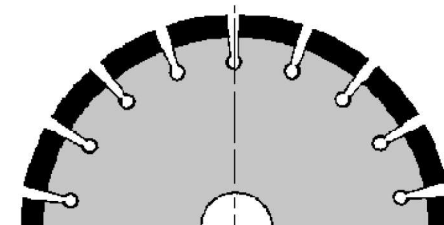
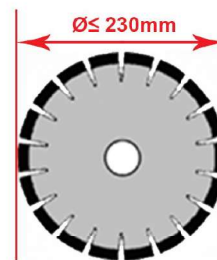
Le raccomandazioni contenute in questa scheda devono essere seguite da tutti gli utilizzatori di prodotti abrasivi per loro sicurezza personale


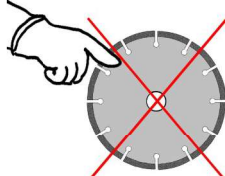



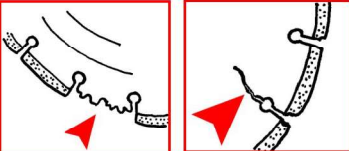
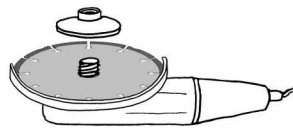
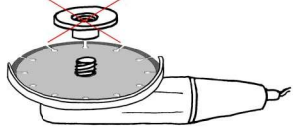
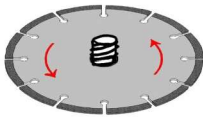
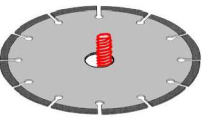


PRINCIPI GENERALI DI SICUREZZA

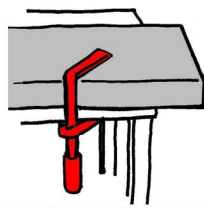

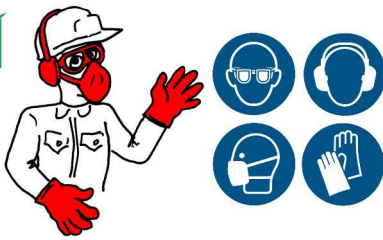

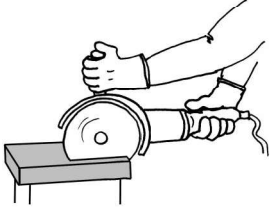

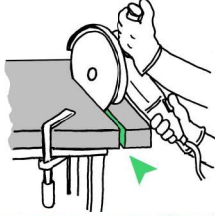
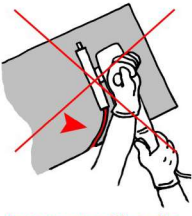

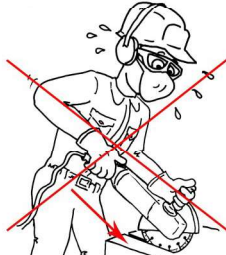
I dischi diamantati usati impropriamente possono essere molto pericolosi. Questa scheda riguarda i dischi diamantati per mole angolari. Da usare solo per il taglio rettilineo. Questa scheda si applica ai dischi diamantati utilizzati su smerigliatrici angolari (non per macchine con motore a scoppio).



Questa scheda si applica a dischi diamantati piani: corona segmentata e continua.



	SI	NO
1	 <p>Verificare che il disco abbia il marchio EN 13236</p>	 <p>Non usare dischi senza il marchio EN 13236</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>Allineare correttamente le flange</p>	 <p>Flange non allineate correttamente</p>
	 <p>Assicurarsi che il foro sia di dimensioni corrette - Rispettare la direzione di rotazione</p>	 <p>Dimensioni del foro errate - direzione di rotazione sbagliata</p>
5	 <p>Verificare che la protezione sia correttamente montata</p>	 <p>Non rimuovere mai la protezione</p>

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