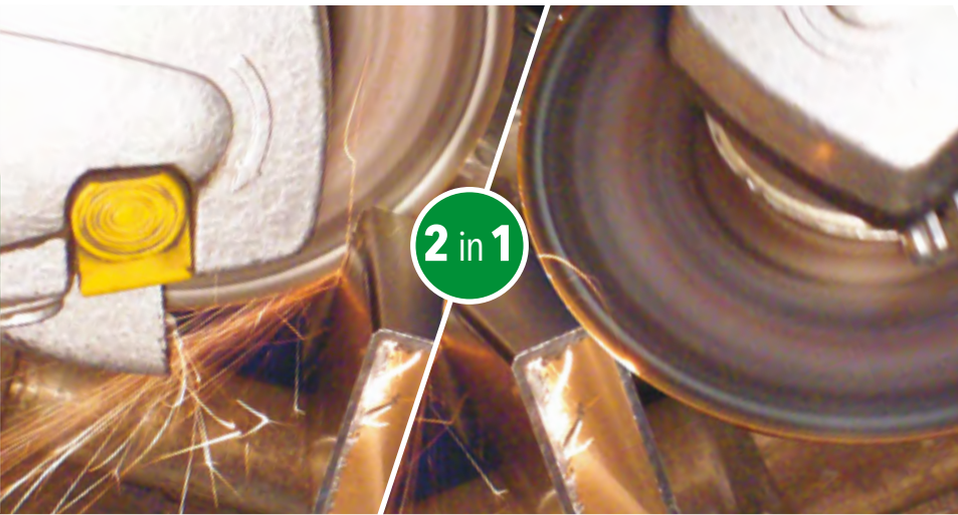


TYPE 27

DISCHI SOTTILI A CENTRO DEPRESSO PER TAGLIO E SMERIGLIO CON MACCHINE PORTATILI



PATENTED

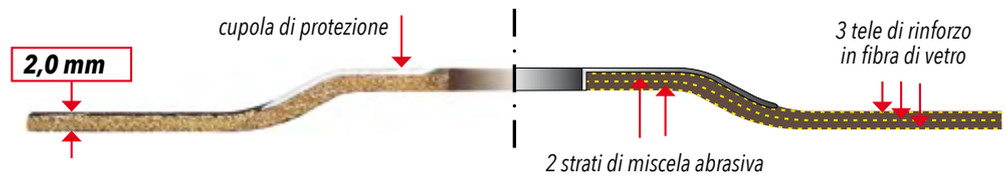
Le mole **COMBI SPEED** sono state sviluppate da GLOBE per poter effettuare, con un unico prodotto, operazioni di taglio e sbavatura leggera o cianfrinatura. Dall'evoluzione della mola COMBI nasce COMBI SPEED che in un solo disco, grazie allo spessore di soli 2,0 mm e alla struttura a 2 strati con 3 reti di rinforzo, unisce ottima capacità di taglio ad elevata sicurezza nell'effettuazione di operazioni di sbavatura. La sicurezza e resistenza delle mole COMBI SPEED sono costantemente testate internamente sottoponendo la produzione ai previsti test di carico laterale oltre naturalmente alla prova di scoppio.

I VANTAGGI DI COMBI SPEED

- Possibilità di utilizzare un solo strumento per il taglio e la sbavatura
- Nessun fermo per sostituzione utensile, né interruzione del lavoro
- Elevata velocità di taglio
- Buona qualità e precisione di taglio
- Ridotta formazione di "bave" durante il taglio
- Buona capacità di asportazione
- Ottimo livello di sicurezza nelle operazioni di sbavatura
- Massima efficienza nel lavoro
- Lunga durata



La struttura interna di **Combi Speed**.



MATERIALE	DIMENSIONI (diam - spess - foro) mm	DUREZZA	VEL. USO	CODICE ARTICOLO		LINEA PLUS
-----------	-------------------------------------	---------	----------	-----------------	--	------------

INOX E ACCIAIO

A 60 SX: disco a due strati specialmente progettato con spessore 2,0 mm per ottenere un prodotto caratterizzato da buona capacità di taglio (grazie al basso spessore) ed elevata sicurezza nelle operazioni di sbavatura leggera. La mola è esente da composti di ferro, zolfo e cloro e pertanto indicata per utilizzi su acciaio inossidabile.

DURATA DISCO ●●●●○
 VELOCITÀ DI TAGLIO ●●●●○
 PULIZIA DI TAGLIO ●●●●○
 ASPORTAZIONE ●●●○

NEW	115x2,0x22,23	A 60 SX	80 m/s	G1039 •	50pz
NEW	125x2,0x22,23	A 60 SX	80 m/s	G1041 •	50pz
NEW	150x2,0x22,23	A 60 SX	80 m/s	G1042	50pz

• = articoli sempre a magazzino