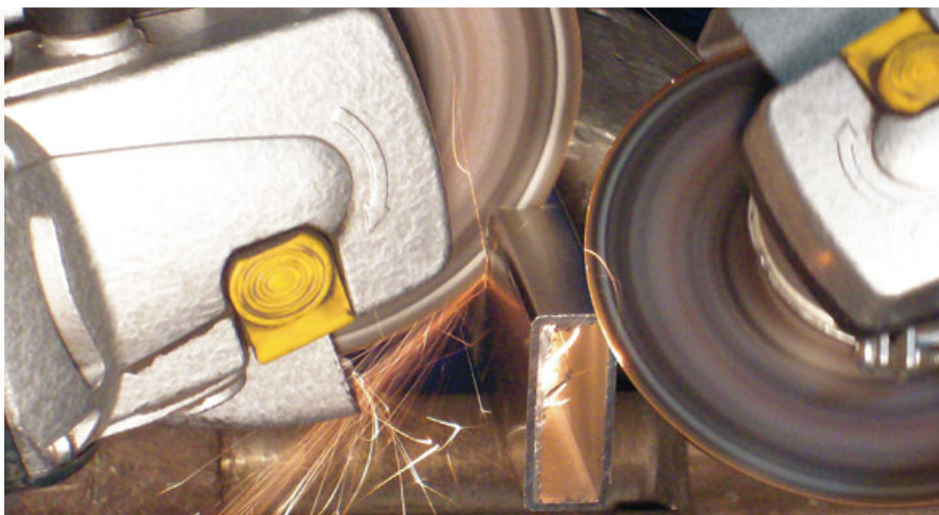


TYPE 27

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



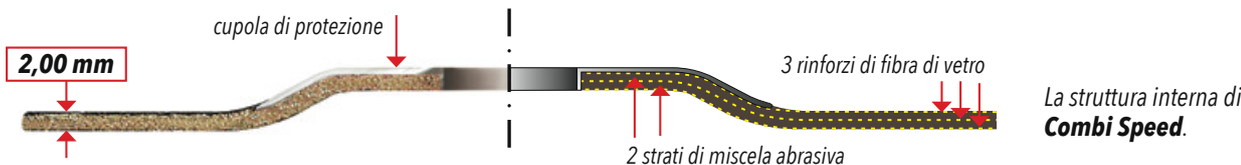
## PATENTED

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



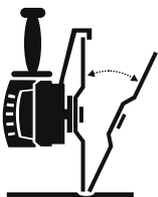
MATERIALE	DIMENSIONI (diam - spess - foro) mm	DUREZZA	VEL. USO	CODICE ARTICOLO		LINEA PLUS
-----------	--	---------	----------	-----------------	--	------------

**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



TYPE 27

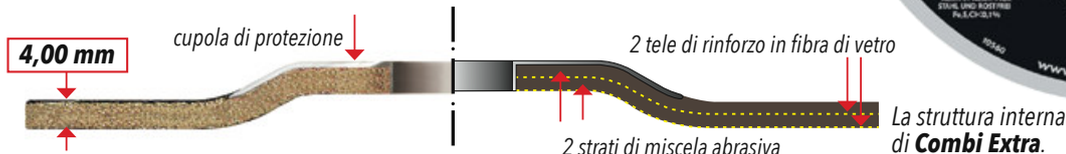
# DISCHI A CENTRO DEPRESSO PER SMERIGLIO E TAGLIO CON MACCHINE PORTATILI

TAGLIO/SMERIGLIO



## PATENTED

**COMBI EXTRA** a differenza di Combi Speed, con il suo spessore di 4mm consente di effettuare tagli più gravosi, prediligendo tuttavia le operazioni di smerigliatura. Molto apprezzata nell'utilizzo come mola da smeriglio per tutte quelle operazioni di carpenteria leggera al posto delle tradizionali (e pesanti) mole da 7,00 mm.



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

### ACCIAIO

**A 30 36 R:** per l'esecuzione di operazioni di taglio e sbavo leggero con un unico prodotto. Adatta per utilizzo su ferro e acciaio ha una buona capacità di taglio e una lunga durata.

115x4,0x22,23	A 30-36 R	80 m/s	G1053 •	50pz
125x4,0x22,23	A 30-36 R	80 m/s	G1055 •	50pz
150x4,0x22,23	A 30-36 R	80 m/s	G1056 •	50pz
180x4,0x22,23	A 30-36 R	80 m/s	G1057	50pz
230x4,0x22,23	A 30-36 R	80 m/s	G1058 •	25pz

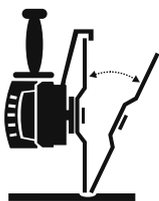
DURATA DISCO	●●●●○
VELOCITÀ DI TAGLIO	●●●●○
PULIZIA DI TAGLIO	●●●●○
ASPORTAZIONE	●●●●○

### INOX

**A 30 36 RX:** per l'esecuzione di operazioni di taglio e sbavo leggero con un unico prodotto. La miscela esente da composti di ferro, zolfo e cloro (certificazione disponibile) rende il prodotto indicato per l'utilizzo su acciaio inossidabile. Buona taglienza e durata.

115x4,0x22,23	A 30-36 RX	80 m/s	G1043 •	50pz
125x4,0x22,23	A 30-36 RX	80 m/s	G1045 •	50pz
150x4,0x22,23	A 30-36 RX	80 m/s	G1046	50pz
180x4,0x22,23	A 30-36 RX	80 m/s	G1151	50pz
230x4,0x22,23	A 30-36 RX	80 m/s	G1154 •	25pz

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



TYPE 42

# DISCHIA CENTRO DEPRESSO PER SMERIGLIO E TAGLIO DI PIPELINE CON MACCHINE PORTATILI



**PIPELINER** è la linea per il taglio, lo sbavo e la cianfrinatura sviluppata per la preparazione, l'incisione e la saldatura dei tubi. Questi dischi sono appositamente formulati e rinforzati per la rettifica di saldature ad arco tra passaggi nella costruzione di pipeline. Non contengono ferro, zolfo o cloro (Fe, S, Cl) per non contaminare l'acciaio inossidabile.

Da oltre 40 anni GLOBE è presente nell'industria OIL & GAS con prodotti abrasivi specifici per applicazioni generali e specializzate. GLOBE offre una gamma completa di prodotti per ogni tipo di applicazione OIL & GAS come le costruzioni di condotte, installazioni onshore e offshore, produzione di tubi e infrastrutture navali, manutenzione e revisione.

## APPLICAZIONI DI PIPELINER

- Tutte le operazioni di: smussatura, rettifica leggera, incisione, pulizia e preparazione delle saldature di pipeline

## VANTAGGI DI PIPELINER

- Elevate prestazioni nella costruzione di condotte
- Lunga durata
- Alto livello di sicurezza
- Riduzione dei costi delle operazioni



Il settore dell'OIL & GAS è tra i più indicati per l'utilizzo dei dischi PIPELINER.

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

**INOX E ACCIAIO**

NEW

NEW

NEW

NEW

A 36 R, A 24 R, A 20 R: mescole specifiche utilizzabili sia su acciai al carbonio che inossidabili. Ideali per le operazioni su PIPELINE.

115x2,5x22,23	A 36 R	80 m/s	G1144 •	50pz
125x2,5x22,23	A 36 R	80 m/s	G1145 •	50pz
150x3,5x22,23	A 24 R	80 m/s	G1146	50pz
178x4,2x22,23	A 20 R	80 m/s	G1147	50pz

**LINEA PLUS**

DURATA DISCO  
VELOCITÀ DI TAGLIO  
PULIZIA DI TAGLIO  
ASPORTAZIONE

