



TYPE 41

# DISCHI PER MACCHINE CON MOTORE A SCOPPIO:

- **ALLCUT** (TAGLIO GENERICO)
- **RAILCUT** (TAGLIO ROTAIE)

TAGLIO (Ø &gt; 230mm)

**RINFORZATE PER 100m/s**

La linea di troncatore GLOBE per il taglio con macchine portatili con motore a scoppio include i nuovi dischi per il taglio di rotaie ferroviarie **RAILCUT I** e **RAILCUT II (FAST CUT e LONG LIFE)** e dischi per il taglio generico di metalli ferrosi e materiali speciali (linea **ALLCUT**: taglio universale ed edilizia). Questi troncatore, opportunamente rinforzati per lavorare a 100 m/sec nella massima sicurezza, trovano il loro più grande impiego nella cantieristica: montaggi industriali, cantieri edili, demolizioni, interventi di soccorso stradale e ferroviario. I dischi sono disponibili in vari diametri (dai 300 ai 400 mm) e con differenti specifiche di utilizzo.

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

**ACCIAIO**

**A 30-36 S (ALLCUT):** impiego universale per ogni tipo di taglio. Sicuro e dotato di elevate capacità di taglio questo strumento è particolarmente indicato nella cantieristica (montaggi industriali, demolizioni di automobili, operazioni di soccorso stradale e ferroviario, ecc...).

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

300x4,0x20,00	A 30-36 S	100 m/s	G2211 20 ●	25pz
300x4,0x22,23	A 30-36 S	100 m/s	G2211 22 ●	25pz
300x4,0x25,40	A 30-36 S	100 m/s	G2211 25 ●	25pz
350x4,0x20,00	A 30-36 S	100 m/s	G2212 20 ●	25pz
350x4,0x22,23	A 30-36 S	100 m/s	G2212 22	25pz
350x4,0x25,40	A 30-36 S	100 m/s	G2212 25	25pz

**EDILIZIA**

**C 30-36 S (ALLCUT):** impiego universale nel settore edile. Adatto per il taglio di pietre, plastica, alluminio, altre leghe non ferrose ecc... Utilizzo all'aperto nei cantieri con la massima sicurezza.

DURATA DISCO ●●●●○  
VELOCITÀ DI TAGLIO ●●●●○

300x4,0x20,00	C 30-36 S	100 m/s	G2221 20	25pz
300x4,0x22,23	C 30-36 S	100 m/s	G2221 22	25pz
300x4,0x25,40	C 30-36 S	100 m/s	G2221 25	25pz
350x4,0x20,00	C 30-36 S	100 m/s	G2222 20	25pz
350x4,0x25,40	C 30-36 S	100 m/s	G2222 25	25pz

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

**INOX E  
ACCIAIO**NEW  
NEW  
NEW

**A 30-36 S (ALLCUT):** impiego universale per ogni tipo di taglio. Sicuro e dotato di buone capacità di taglio è indicato nella cantieristica.

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

300x4,0x32,00	A 30-36 S	100 m/s	G2211 32 DYN	25pz
350x4,0x25,40	A 30-36 S	100 m/s	G2212 25 DYN	25pz
350x4,0x32,00	A 30-36 S	100 m/s	G2212 32 DYN	25pz

● = articoli sempre a magazzino



**RAILCUT** è la linea specialistica di GLOBE progettata per il taglio di rotaie ferroviarie. I troncatore RAILCUT consentono tagli estremamente veloci, dritti, precisi, equilibrati e "freddi": caratteristiche che gli hanno permesso di superare severi ed impegnativi test da parte delle più importanti compagnie ferroviarie al mondo.

**RAILCUT I** è la linea standard e di alta qualità. La miscela al corindone offre un taglio veloce e preciso con un consumo moderato del disco.

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

**ACCIAIO**

**A 24 R (RAILCUT I):** troncatore progettati e rinforzati per il taglio guidato di rotaie ferroviarie con speciali macchine con motore a scoppio. Altamente equilibrate e dotate di elevata capacità di penetrazione e raffreddamento. Consentono un taglio veloce e dritto. Strumento altamente tecnologico e sicuro consente una elevata economicità di lavoro.

**LINEA PLUS**

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

300x4,0x22,23	A 24 R	100 m/s	G2111 22 •	25pz
300x4,0x25,40	A 24 R	100 m/s	G2111 25	25pz
350x4,0x25,40	A 24 R	100 m/s	G2112 25	25pz
400x4,5x25,40	A 24 R	100 m/s	G2113 25	10pz

**RAILCUT II** è la novità GLOBE, frutto di un'ulteriore evoluzione, dell'utilizzo di materie prime ancora più performanti, nonché di centinaia di test "in loco" e su differenti tipi di rotaia. **RAILCUT II**, "the state of the art" del settore, è composta da 2 linee:

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

**ACCIAIO**

**A 24 R (RAILCUT II LONG LIFE):** oltre ad essere veloce permette di eseguire un notevole numero di tagli (il doppio rispetto ai migliori dischi in commercio), precisi, dritti e freddi.

**LINEA PLUS**

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

<b>NEW</b> 350x4,0x25,40 LONG LIFE	A 24 R	100 m/s	G2114 25 •	25pz
<b>NEW</b> 400x4,5x25,40 LONG LIFE	A 24 R	100 m/s	G2115 25	10pz

**ACCIAIO**

**A 24 R (RAILCUT II FAST CUT):** taglia il 30% più veloce e garantisce un taglio freddo, senza surriscaldamento del metallo. Il taglio è perfettamente dritto e preciso. Specificatamente studiato per il taglio in opera (direttamente su linea ferroviaria) dove occorrono precisione ed estrema velocità. È adatto anche per il taglio delle rotaie più dure e pesanti. Come tutti i prodotti GLOBE, anche la LINEA RAILCUT rispetta i più severi standard di sicurezza (EN12413) e viene testata lotto per lotto per garantire un prodotto affidabile e d'eccellenza.

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

<b>NEW</b> 350x4,0x25,40 FAST CUT	A 24 R	100 m/s	G2116 25 •	25pz
<b>NEW</b> 400x4,5x25,40 FAST CUT	A 24 R	100 m/s	G2117 25	10pz