

DISCHI A CENTRO DEPRESSO

DEPRESSED CENTER DISCS



Art. M / A30S - Ferro e acciaio inox
Art. M / A30S - Iron and stainless steel

Ø	Spessore / Thickness	Foro / Hole mm	€	
115	3,2	22		100
115	6,4	22		100
125	3,2	22		100
125	6,4	22		100
230	3,2	22		50
230	6,4	22		25

DISCHI TAGLIO PIANI

REINFORCED DISCS FOR CUT



Art. M / A36S - Ferro e acciaio inox
Art. M / A36S - Iron and stainless steel

Ø	Spessore / Thickness	Foro / Hole mm	€	
115	1	22		100
115	1,2	22		100
115	1,6	22		100
125	1	22		100
125	1,2	22		100
125	1,6	22		100
150	1,6	22		50
230	2	22		50

DISCHI ABRASIVI PER TRONCATRICE

ABRASIVE CUTTING OFF DISCS



Art. A30R/A46N - Ferro e acciaio
Art. A30R/A46N - Iron and steel

Ø	Spessore / Thickness	Foro / Hole mm	€	
300	2,5	25,4		25
300	3,8	30		25
350	3	25,4		25
350	4,2	30		25
400	4	25,4		25
400	4,5	30		25

NB: Troncatori rinforzati disponibili anche per velocità operative di 100 m/s per macchine con motore a scoppio

Reinforced flat cutting-off discs for portable petrol machines - Available on request for 100 m/s

3M CUBITRON™ II

DISCHI TAGLIO E SBAVO A CENTRO DEPRESSO

DEPRESSED CUT AND DROOL CENTER DISCS

Art. **3M** Cub. II

Art. **3M** Cub. II



Code	Ø	Spessore / Thickness	Foro / Hole mm	€	
65472	115	2,5	22		25
81157	115	4,2	22		10
65510	115	7	22		10
65477	125	2,5	22		25
81149	125	4,2	22		10
65509	125	7	22		10
81152	150	4,2	22		10
65492	150	7	22		10
81148	180	4,2	22		10
65492	180	7	22		10
65481	230	2,5	22		25
81154	230	4,2	22		10
65494	230	7	22		10


DISCHI TAGLIO PIANI

REINFORCED DISCS FOR CUT



Art. **3M** Cub. II

Art. **3M** Cub. II

Code	Ø	Spessore / Thickness	Foro / Hole mm	€	
65513	115	1	22		25
65454	115	1,6	22		25
65512	125	1	22		25
65455	125	1,6	22		25
65463	230	2	22		25
65471	230	2,5	22		25
65487	230	3	22		25




DISCHI TAGLIO PIANI

REINFORCED DISCS FOR CUT



Art. **3M** - Cut-Off - Inox e alluminio

Art. **3M** - Cut-Off - Stainless steel and aluminium

Code	Ø	Spessore / Thickness	Foro / Hole mm	€	
68010	115	1	22		50
60831	115	1,6	22		50
68011	125	1	22		50
60832	125	1,6	22		50
62920	230	2	22		25



DISCHI CENTRO DEPRESSO

DEPRESSED CENTER DISCS



Art. **3M** - Cut-Off - Inox e alluminio

Art. **3M** - Cut-Off - Stainless steel and aluminium

Code	Ø	Spessore / Thickness	Foro / Hole mm	€	
64334	115	3,2	22		25
63983	115	6	22		10
32684	125	3,2	22		25
63984	125	6,8	22		10
32689	180	3,2	22		25
63985	180	6,8	22		10
64337	230	3,2	22		25
63986	230	6,8	22		10

NORTON

TRONCATORI SOTTILI RINFORZATI A CENTRO DEPRESSO - TAGLIO METALLO
REINFORCED DEPRESSED CENTER SLITTING-OFF DISC



Art. NUT - Norton Ultra Thin forma 42 - Applicazione Ferro e Acciaio - Acciaio Inox
Art. NUT - Norton Ultra Thin forma 42 - For use on iron, ordinary steel, stainless steel

Dimensioni/Dimension Ø x sp. x foro			
115 x 0,8 x 22			25

TRONCATORI SOTTILI RINFORZATI A CENTRO PIANO - MULTI-APPLICAZIONE
REINFORCED FLAT CENTER SLITTING-OFF DISC



Art. MMP - Norton Multi-Purpose forma 41 - Applicazione metalli non ferrosi, alluminio, pietra, ceramica, materiali plastici

Art. MMP - Norton Multi-Purpose forma 41 - For use on non-ferrous metal, aluminium, stone, building and plastic materials.

Dimensioni/Dimension Ø x sp. x foro			
115 x 1,6 x 22			25
115 x 1,9 x 22			25

DISCO LAMELLARE SUPPORTO IN NYLON R822 / RX22
FLAT DISC



Art. TWINSTAR - Norton TWINSTAR forma piana - Lamelle combinate in tela ceramicata SG con additivo e tela allo zirconio - Applicazione professionale alte prestazioni per lavorazioni gravose su: Acciai, acciai legati, Inox

Art. TWINSTAR - Norton TWINSTAR Shape flat; heavy double flap made. Combined flap zirconia / ceramic aluminium oxide SG. Top performance and long life disc. For heavy duty applications on ordinary and high-tensile steel, stainless steel.

Dimensioni/Dimension Ø x foro	Grane/Grits			
	40	60	80	
115 x 22				10