


Dischi da taglio piani di spessore sottile
Flat cutting discs with thin thickness
Disques à couper plats avec épaisseur mince

Diametro Diameter Diamètre	Spessore Thickness Épaisseur	Foro Hole Alésage	Max RPM	A36S Acciaio Steel Acier	A36N Inox Stainless Steel Inox	A46Q Acciaio/Inox Steel/St. Steel Acier/Inox	A36Q Acciaio/Inox Steel/St. Steel Acier/Inox	A30N Alluminio Aluminium Aluminium	C36S Pietra Stone Matériaux	
65	1,0	6	24.000							100
65	1,0	10	24.000							100
65	1,5	6	24.000							100
65	1,5	10	24.000							100
65	2,0	6	24.000							100
65	2,0	10	24.000							100
76	1,0	6	19.500							100
76	1,0	10	19.500							100
76	1,5	6	19.500							100
76	1,5	10	19.500							100
76	2,0	6	19.500							100
76	2,0	10	19.500							100
100	1,6	16	15.300							100
115	1,0	22	13.300							100
115	1,2	22	13.300							100
115	1,6	22	13.300							100
125	1,0	22	12.200							100
125	1,2	22	12.200							100
125	1,6	22	12.200							100
150	1,6	22	10.200							50
180	2,0	22	8.500							25
230	2,0	22	6.600							25

A36S

Taglio di tutti i tipi di acciai non trattati. Somma un'ottima taglieria ad una considerevole durata. Consigliato per tutte le applicazioni compreso il taglio di lamierini, molle, grigliati ecc. Si distingue per la bassa asportazione di materiale e conseguentemente per il basso assorbimento di potenza, il basso riscaldamento del pezzo da tagliare e la limitatissima produzione di bave.

To use on all untreated steels. Very good cutting and considerable endurance. Recommended for all applications included the cutting of thin sheets metal, springs, grills, etc. It differentiates from traditional cutting discs because it removes less material to make the cut, for the lower power required to make the cut, for reducing overheating of the piece to cut, and for reducing burrs on the finished cut.

Pour l'utilisation de toute sorte d'aciers pas traités. A une excellente coupe il faut ajouter une considérable durée. Il est conseillé pour toutes les applications compris la coupe de petites tôles, ressorts, grillages, etc. Il se fait remarquer pour sa réduction de volume du matériel enlevé, pour la réduction de la puissance employée pour le faible surchauffage de la pièce à couper et pour la production limitée des bavures.

A36N

Taglio di acciai inossidabili, acciai legati e trattati. Somma alle qualità della A36S un minor riscaldamento del pezzo da tagliare. *To use on stainless steel, alloy steel, and treated steels, same qualities as A36S adding a lower overheating of the piece to cut.*

Pour l'utilisation sur aciers inoxydables, aciers alliés et traités. Aux mêmes qualités que A36S il faut ajouter un encore plus faible surchauffage de la pièce à couper.

A30N

Taglio veloce e preciso di alluminio, ottone e bronzo. *Quick and exact cut of aluminium, brass and bronze.*

Coupe rapide et exacte d'aluminium, laiton, bronze.

A46S

Taglio veloce e preciso con limitato riscaldamento del pezzo. Adatto per acciaio e inox. *Quick and perfect cut with low heating of the piece. To use on steel and stainless steel.*

Coupe rapide et parfaite avec petit chauffage de la pièce. Pour l'utilisation sur acier et inox.

A36Q - A46Q

Taglio di tutti i tipi di acciai non trattati, acciai inossidabili, acciai legati e trattati. *Cutting of all kinds of non-treated steels, stainless steels, alloy and treated steels.*

Coupe de tous les types d'aciers non traités, aciers inoxydables, aciers alliés et traités.

C36S

Taglio di pietra, calcestruzzo e materiali non ferrosi. *Cutting of stone, beton and non ferrous materials. Coupe de matériaux de construction, béton et matériaux non ferreux.*

Dischi da taglio a centro depresso di spessore sottile
Depressed centre cutting discs with thin thickness
Disques à couper à moyeu déporté avec épaisseur mince

Diametro Diameter Diamètre	Spessore Thickness Épaisseur	Foro Hole Alésage	Max RPM	A36S Acciaio Steel Acier	A36N Inox Stainless Steel Inox	A46S Acciaio/Inox Steel/St. Steel Acier/Inox	A36Q Acciaio/Inox Steel/St. Steel Acier/Inox	A30N Alluminio Aluminium Aluminium	C36S Pietra Stone Matériaux	
* 115	0,9	22	13.300							100
* 115	1,0	22	13.300							100
* 115	1,2	22	13.300							100
* 115	1,6	22	13.300							100
* 125	0,9	22	12.200							100
* 125	1,0	22	12.200							100
* 125	1,2	22	12.200							100
* 125	1,6	22	12.200							100
150	1,6	22	10.200							50
180	2,0	22	8.500							25
230	2,0	22	6.600							25

* È consigliato l'uso della flangia di sicurezza Abra Beta.
It's recommended to use Abra Beta safety flange.
On conseille l'utilisation de la flasque de sécurité Abra Beta.

