



# Abrasivi

**FRESE DIAMANTATE**

Pag **84**

**RUOTINE ABRASIVE**

Pag **86**

## Frese diamantate



### Confezionamenti



#### Blister Frese D-Tek+

(Tavola referenze per forme, grane e quantità)

590100 - Portafoglio frese (70 frese)

### Web



## Referenze



- Blister da 2 frese
- Blister da 3 frese
- Blister da 5 frese

Depth Cutter 0.5mm	
Shape	834
Size (1/10mm)	021
Length (mm)	6.0
REF	59 02 01 M

Turbo					
Shape	368T	863T	850T	850T	850KRT
Size (1/10mm)	023	014	014	018	018
Length (mm)	5.0	8.0	10.0	10.0	9.0
REF	59 01 01 T	59 01 02 T	59 01 03 T	59 01 04 T	59 01 05 T

	Occlusal Reduction/Finishing				Wheels	Needle			Flame			Curette	Round		
Shape	379	368	368	811	909	889	859	852	862	863	863	886	801	801	801
Size (1/10mm)	023	018	023	033	018	008	014	021	012	012	016	016	010	014	023
Length (mm)	4.2	4.5	5.0	4.0	0.5	4.0	10.0	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	1.0	1.4	2.3
XF Extra Fine			60 830EFFG023				60 859FFG014		60 862EFFG012	60 863EFFG012				60 801EFFG014	
Fine 100µ	60 833FFG023	60 830FFG018	60 830FFG023			60 890FFG008	60 859FFG014	60 859FFG021	60 862FFG012	60 863FFG012	60 863FFG016				60 801FFG023
M Medium 130µ				60 811FG033		60 890FG008	60 859FG014		60 862FG012	60 863FG012		60 886FG016	60 801FG010	60 801FG014	
Coarse 145µ	60 833FG023	60 830FG018	60 830FG023	60 811FG033	60 815FG018		60 859FG014	60 859FG021	60 862FG012	60 863FG012	60 863FG016	60 886FG016	60 801FG010	60 801FG014	60 801FG023
SC Super Coarse 180µ															60 801SGF023

	Inverted Cone	Double Cone	Flat End Cylinder		Pear	Round End Cylinder	Round End Taper			Flat End Taper		
Shape	805	806	835	835	830	880	850	855	850	856	848	848
Size (1/10mm)	018	012	010	008	014	012	012	012	018	025	016	018
Length (mm)	2.3	3.0	3.5	3.0	5.0	8.0	10	6	10	7	10	10
XF Extra Fine							60 852EFFG012					
Fine 100µ							60 852FFG012		60 852FG018			
M Medium 130µ		60 806FG012			60 808RLF014		60 852FG012		60 852FG018			60 848FG018
Coarse 145µ	60 805FG018		60 835FG010	60 835FG008	60 808RLF014	60 881FG012	60 852FG012	60 849FG012	60 852FG018	60 849FG025	60 848FG016	60 848FG018
SC Super Coarse 180µ					60 808RLSGF014	60 881SGF012			60 852SGF018	60 849SGF025		60 848SGF018

**Elevati standard**nella produzione di **frese diamantate**

Le frese diamantate **D-Tek Plus** sono prodotte secondo alti standard qualitativi con l'utilizzo di moderne strumentazioni.

I controlli Qualità sono eseguiti al microscopio da personale qualificato seguendo gli standard Europei.

Uniformi per dimensioni e distribuzione, le particelle sono orientate in modo da produrre il più efficace angolo di taglio e assicurare minor calore ed intasamento.

Il diamante risulta saldato al gambo senza essere immerso profondamente nel film collante. Il taglio risulta efficace e rapido anche dopo diversi utilizzi.

Il gambo concentrico e non cromato riduce le abrasioni del gambo durante l'uso, garantendo un ottimo grip nel mandrino della turbina evitando le oscillazioni che determinano la rottura del rotore alle alte velocità.



Le frese D-Tek Plus della serie TURBO riducono sensibilmente i tempi alla poltrona. Il design a spirale presenta zone di raffreddamento prive di diamante per lo scorrimento dell'acqua.

**Il taglio risulta rapido prevenendo l'intasamento e il surriscaldamento del diamante.**

Le frese D-Tek TURBO sono ideali nella demolizione e richiedono una rifinitura finale minima.





## Ruotine abrasive a minimo sviluppo termico



- ✓ **Non si impastano**  
Ruotine abrasive composte da cristalli abrasivi, duri ed affilati, saldati da uno speciale legante che evita l'otturazione superficiale durante l'utilizzo.
- ✓ **Non scaldano**  
Le ruotine abrasive Mizzy non si surriscaldano, non si bloccano e non fratturano la ceramica.
- ✓ **Adatte per molteplici materiali e sui denti naturali**  
Possono essere utilizzate per una rapida e sicura abrasione di ceramiche, metalli, resine acriliche e denti naturali.



### Confezionamenti

**Heatless Wheels**  
50 ruotine  
(Tavola referenze per misure)

### Web



### Referenze

Cod	Col	Cod	Col	Cod	Col
091401	mis. 1	091406	mis. 6	091411	mis. 11
091402	mis. 2	091407	mis. 7	091412	mis. 12
091403	mis. 3	091408	mis. 8	091413	mis. 13
091404	mis. 4	091409	mis. 9	091414	mis. 14
091405	mis. 5	091410	mis. 10	091415	mis. 15

### Misure

Misura	1			2			3			4			5		
Diametro (mm)	25			22			20			15			12		
Spessore (mm)	5	3	2,5	5	3	2,5	5	3	2,5	5	3	2,5	5	3	2,5