



Mole in gomma / Abrasive rubber wheels

MOLE IN RESINA POLIURETANICA PER METALLO POLYURETHANE RESIN WHEELS FOR METAL APPLICATIONS



ETA

Mola abrasiva al **carburo di silicio** per finitura, lappatura su acciaio, acciaio inox e metalli.

Silicon carbide abrasive wheel for finishing, lapping on steel, stainless steel and metals.

Diametro mm Diameter mm	Foro mm Bore mm	P120	P150	P220	P240	P280
150	25	FPET15025I	FPET15025J	FPET15025L	FPET15025M	FPET15025N
		P320	P400	P500	P800	
		FPET15025O	FPET15025Q	FPET15025R	FPET15025T	
200	25	P280	P320	P800		
		FPET20025N	FPET20025O	FPET20025T		
250	25	P46	P60			
		FPET250252	FPET25025F			



SV

Mola abrasiva al **carburo di silicio** per finitura, lappatura su acciaio, acciaio inox e metalli.

Più dura e più aggressiva del tipo ETA, con una percentuale maggiore di granulo abrasivo nella composizione.

Silicon carbide abrasive wheel for finishing, lapping on steel, stainless steel and metals.

Harder and more aggressive than ETA type, with a higher mineral grain percentage.

Diametro mm Diameter mm	Foro mm Bore mm	P40	P60	P150	P180	P220
150	25	FPSV15025D	FPSV15025F	FPSV15025J	FPSV15025K	FPSV15025L
		P240	P280	P320		
		FPSV15025M	FPSV15025N	FPSV15025O		
200	25	P60	P80	P100	P150	P220
		FPSV20025F	FPSV20025G	FPSV20025H	FPSV20025J	FPSV20025L
		P240	P320	P400	P500	P800
		FPSV20025M	FPSV20025O	FPSV20025Q	FPSV20025R	FPSV20025T
250	25	P60	P150	P220	P280	
		FPSV25025F	FPSV25025J	FPSV25025L	FPSV25025N	

Tutte le tipologie di mole sono disponibili su richiesta dalla P40 alla P400. M.q.o. per grane non elencate h.mm.300.

Each wheel type is available upon request from P40 to P400. M.o.q. for not listed grits mm.300 width.

Per ruote di spessore inferiore a mm.20: calcolare mm.3 in più per incidenza del taglio (esempio: spessore mm.15 calcolare spessore mm.18)

For wheels of thickness inferior to mm.20 please consider 3 mm more for cut waste (example: thickness mm.15 please consider mm.18)

Per ruote di spessore inferiore a mm.10 considerare il prezzo dello spessore 10 mm (=13 mm).

For wheels of thickness inferior to mm.10 please consider the price of mm.10 (=13 mm) thickness.



Mole in gomma / Abrasive rubber wheels

MOLE IN RESINA POLIURETANICA PER METALLO POLYURETHANE RESIN WHEELS FOR METAL APPLICATIONS



BS

*Mola elastica specifica per l'argenteria. Può essere utilizzata su ogni tipo di metallo.
Elastic abrasive wheel recommended for silver application. It can be used on all metals.*

Diametro mm Diameter mm	Foro mm Bore mm						
		P180	P240	P400	P600		
40	6	FPBS04006K	FPBS04006M	FPBS04006Q	FPBS04006S		
50	6	P80	P120	P180	P240		
		FPBS05006G	FPBS05006I	FPBS05006K	FPBS05006M		
80	6	P46	P60	P80	P120	P150	P180
		FPBS08006I	FPBS08006F	FPBS08006G	FPBS08006I	FPBS08006J	FPBS08006K
		P240	P320	P400	P800		
		FPBS08006M	FPBS08006O	FPBS08006Q	FPBS08006T		
110	25	P120	P150	P180	P240	P320	P400
		FPBS11025I	FPBS11025J	FPBS11025K	FPBS11025M	FPBS11025O	FPBS11025Q
150	25	P60	P80	P100	P120	P240	P280
		FPBS15025F	FPBS15025G	FPBS15025H	FPBS15025I	FPBS15025M	FPBS15025N
		P320	P400				
		FPBS15025O	FPBS15025Q				

*Tutte le tipologie di mole sono disponibili su richiesta dalla P40 alla P400. M.q.o. per grane non elencate h.mm.300.
Each wheel type is available upon request from P40 to P400. M.o.q. for not listed grits mm.300 width.*

Per ruote di spessore inferiore a mm.20: calcolare mm.3 in più per incidenza del taglio (esempio: spessore mm.15 calcolare spessore mm.18)

For wheels of thickness inferior to mm.20 please consider 3 mm more for cut waste (example: thickness mm.15 please consider mm.18)

Per ruote di spessore inferiore a mm.10 considerare il prezzo dello spessore 10 mm (=13 mm).

For wheels of thickness inferior to mm.10 please consider the price of mm.10 (=13 mm) thickness.