


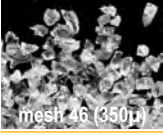


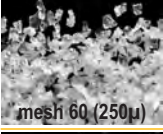








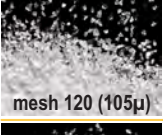


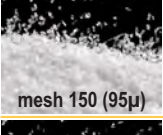


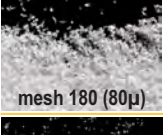


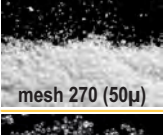


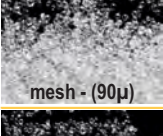


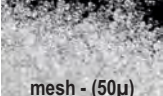



# SPECIFICHE TECNICHE

Granulometria	Superficie	Specifiche operative	Specifiche tecniche	Etichetta
 mesh 36 (500µ)		Ugello adeguato 3,5 mm Pressione 4-5 BAR Sabbiatrice - a riciclo	Corindone rosso-bruno, molto duro, resistente ed aggressivo. Specifico per la rimozione del rivestimento e delle ossidazioni di fusione da manufatti in leghe di cromo-cobalto e di acciaio.	
 mesh 46 (350µ)		Ugello adeguato 3,0 mm Pressione 3-4 BAR Sabbiatrice - a riciclo	Corindone bianco molto puro, particolarmente resistente ed aggressivo. Specifico per la rimozione del rivestimento e delle ossidazioni di fusione da manufatti in leghe vili.	
 mesh 60 (250µ)		Ugello adeguato 3,0 mm Pressione 3-4 BAR Sabbiatrice - a riciclo	Corindone bianco molto puro, particolarmente resistente ed aggressivo. Specifico per la rimozione del rivestimento e delle ossidazioni di fusione da manufatti in leghe nobili.	
 mesh - (200µ)		Ugello adeguato 3,0 mm Pressione 3-5 BAR Sabbiatrice - a riciclo	Miscela di sfere di cristallo medio - grandi, molto dure. Non asportano materiale, ma compattano la superficie schiacciando le rugosità. Adatte alla levigatura di tutti i metalli.	
 mesh 60 (250µ)		Ugello adeguato 2,0 mm Dosatore 1,7 mm Pressione 4 BAR Microsabbiatrice - monouso	Ossido di alluminio purissimo, molto duro. Specifico per la preparazione della parete ritentiva per compositi che richiedono un profondo ancoraggio. Ottimo decapante meccanico.	
 mesh 120 (105µ)		Ugello adeguato 1,2 mm Dosatore 0,8 mm Pressione 3-5 BAR Microsabbiatrice - monouso	Ossido di alluminio purissimo, molto duro. Specifico per la preparazione della parete ritentiva per compositi che richiedono un ancoraggio medio. Ottimo decapante meccanico.	
 mesh 150 (95µ)		Ugello adeguato 0,8 mm Dosatore 0,8 mm Pressione 3-5 BAR Microsabbiatrice - monouso	Ossido di alluminio purissimo, molto duro. Specifico per la preparazione della parete ritentiva per resina e ceramica, media altezza delle cuspidi. Ottimo decapante meccanico.	
 mesh 180 (80µ)		Ugello adeguato 0,8 mm Dosatore 0,8 mm Pressione 3-5 BAR Microsabbiatrice - monouso	Ossido di alluminio purissimo, molto duro. Specifico per la preparazione della parete ritentiva per ceramica, risultato più fitto ma meno inciso. Ottimo decapante meccanico.	
 mesh 270 (50µ)		Ugello adeguato 0,5 mm Dosatore 0,7 mm Pressione 3-5 BAR Microsabbiatrice - monouso	Ossido di alluminio purissimo, molto duro. Specifico per la preparazione della parete ritentiva per ceramica, risultato molto fitto ma poco inciso. Ottimo decapante meccanico.	
 mesh - (90µ)		Ugello adeguato 0,8 mm Dosatore 0,8 mm Pressione 3-4 BAR Microsabbiatrice - monouso	Miscela di sfere di cristallo medio - piccole, molto dure. Non asportano materiale, ma compattano la superficie schiacciando le rugosità. Adatte alla levigatura di tutti i metalli.	
 mesh - (50µ)		Ugello adeguato 0,5 mm Dosatore 0,7 mm Pressione 3-4 BAR Microsabbiatrice - monouso	Miscela di sfere di cristallo piccole - piccolissime, molto dure. Non asportano materiale, ma compattano la superficie schiacciando le rugosità. Adatte alla levigatura di tutti i metalli.	