



**NOVITÀ**

 **SEA TECHNOLOGY®**  
SOLUTIONS ONLY, SINCE 1973



# DISCHI SPECIFICI e PLATORELLI

PLATO DIECI RESINA  
PLATO NOVE  
PLATO SETTE RESINA  
PLATO SETTE CEMENTO  
PLATO SEI FAST  
PLATO SEI  
PLATO CINQUE FAST  
PLATO CINQUE STANDARD  
PLATO QUATTRO FAST  
PLATO QUATTRO STANDARD  
PLATO TRE  
PLATO DUE

# PLATO DIECI RESINA

Questo utensile è stato ideato con inserti in policristallino per rimuovere varie tipologie di materiali che normalmente causano aderenza su utensili tradizionali come ad esempio colle, colori, resine, guaine, ecc.

*This tool is been developed with inserts in polycrystalline to remove, in safety and with efficiency, different type of materials which normally are not workable with traditional grindings cups, such as epoxy, sheaths, colors, etc.*



## TABELLA TECNICA Technical Spec

resine, guaine <i>epoxy, sheaths</i>		<b>SUPER</b>
adesivi, sigillanti <i>adhesives, sealants</i>		<b>OTTIMO</b>
colle, pitture <i>glues, paints</i>		<b>BUONO</b>
		<b>MEDIO</b>
		<b>SUFFICIENTE</b>
calcestruzzo poco e molto armato, graniti, pietre naturali, porfidi, marmi, refrattari, arenarie, piastre ghiaio lavato, ceramica monocottura e bicottura, gres porcellanato, klinker, cemento fresco e asfalto <i>slightly and highly reinforced concrete, granite, natural stone, porphyries, marble, refractories, sandstone, washed gravel slabs, single and double fired ceramic tiles, porcelain stoneware, klinker tiles, fresh cement and asphalt</i>		<b>INADATTO</b>

COD.	Ø	FORO Bore	ALTEZZA Height
P10RES125F22	125	22,23	2
GHM14		GHIERA M14	





# PLATO SETTE RESINA

Platorello adatto alla sgrossatura di superfici in cemento, anche resinare. Grazie alla particolare forma dei segmenti, l'utensile permette una facile rimozione del materiale, riducendo lo sforzo di levigatrici o smerigliatrici sulle quali viene montato. È predisposto per l'aspirazione delle polveri.

*It's a grinding cup suitable for the roughing of cement/concrete surfaces, also resined, thanks to the special shape of its segments, this item allows an easy removal of materials, reducing the efforts of grinding machines and sanders on which it's assembled. It's suitable for dust suction.*



## TABELLA TECNICA Technical Spec

**cemento, pavimenti resinati**  
*concrete, epoxy floors*



**SUPER**



**OTTIMO**



**BUONO**



**MEDIO**



**SUFFICIENTE**

**INADATTO**

COD.	Ø	FORO Bore	ALTEZZA Height
P7RES125F22	125	22,23	6
P7RES150F19	150	19	6
P7RES150F22	150	22,23	6
P7RES180F22	180	22,23	6
<b>GHM14</b>		<b>GHIERA M14</b>	

# PLATO SETTE CEMENTO

Platorello studiato per la rimozione di qualsiasi materiale, in particolare cemento. La resa elevata permette di sgrossare ampie superfici, sia esso montato su smerigliatrici sia su levigatrici con aspirazione delle polveri grazie all'acciaio forato.

*It's a grinding cup designed to remove any material, especially cement/concrete surfaces. Its high performance allows the roughing of wide surfaces, both if it's assembled on grinding machines and on sanders with dust suction thanks to the drilled steel.*



DISCHI SPECIFICI  
e PLATORELLI



125  
150  
180



125  
150

## TABELLA TECNICA Technical Spec

		<b>SUPER</b>
<b>cemento stagionato, laterizi, tegole, graniti, pietre naturali, porfidi</b> <i>concrete, bricks, roof tiles, granites, natural stones, porphyries</i>		<b>OTTIMO</b>
		<b>BUONO</b>
<b>calcestruzzo armato, marmi, refrattari, arenaria, piastre ghiaino</b> <i>reinforced concrete, marble, refractory bricks, sandstone, aggregated concrete</i>		<b>MEDIO</b>
		<b>SUFFICIENTE</b>
		<b>INADATTO</b>

COD.	Ø	FORO Bore	ALTEZZA Height
P7CEM125F22	125	22,23	6
P7CEM150F19	150	19	6
P7CEM150F22	150	22,23	6
P7CEM180F22	180	22,23	6
<b>GHM14</b>		<b>GHIRA M14</b>	

# PLATO SEI FAST

Platorello adatto sia per smerigliatrici che levigatrici. La speciale forma e la posizione dei fori fra i segmenti permettono una migliore estrazione delle polveri. La forma a "Z" del segmento ne aumenta notevolmente la velocità e la scorrevolezza. Per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.

*It's a grinding cup suitable for both grinding machines and sanders. Its special shape and the position of holes among segments allows a better dust removal. Segment's "Z-shape" highly increases tool's speed and smoothness. Suitable for universal use in construction filed or specific use in stone field.*



## TABELLA TECNICA Technical Spec

<b>cemento, laterizi, tegole</b> <i>concrete, bricks, roof tiles</i>		<b>SUPER</b>
		<b>OTTIMO</b>
<b>calcestruzzo poco armato, graniti, pietre naturali, porfidi</b> <i>slightly reinforced concrete, granites, natural stones, porphyries</i>		<b>BUONO</b>
<b>refrattari, arenarie, piastre ghiaino lavato</b> <i>refractories, sandstones, washed gravel slabs</i>		<b>MEDIO</b>
<b>cemento fresco, marmo</b> <i>fresh cement, marble</i>		<b>SUFFICIENTE</b>
<b>bicottura, monocottura, asfalto, gres porcellanato, klinker</b> <i>double fired tiles, single fired tiles, asphalt, porcelain tiles, klinker</i>		<b>INADATTO</b>

COD.	Ø	FORO Bore	ALTEZZA Height
P6F100F22	100	22,23	5
P6F125F22	125	22,23	5
P6F150F19	150	19	5
P6F150F22	150	22,23	5
P6F180F22	180	22,23	5
GHM14		GHIERA M14	





# PLATO CINQUE FAST

Segmenti trapezoidali, zigrinatura sul senso di rotazione sia sui segmenti che sul corpo e fori in prossimità dei segmenti, rendono il PLATO CINQUE FAST un platorello fluido, agile con alta qualità di levigatura. Saldato laser.

*Trapezoidal segments, knurled on the direction of rotation on the segments and on the steel body and holes around segments make PLATO CINQUE FAST extraordinarily smooth and flexible, by preserving abrasive quality. These segments are laser welded.*



## TABELLA TECNICA Technical Spec

		<b>SUPER</b>
<b>cemento stagionato, laterizi, tegole, graniti, pietre naturali, porfidi</b> <i>concrete, bricks, roof tiles, granites, natural stones, porphyries</i>		<b>OTTIMO</b>
		<b>BUONO</b>
<b>calcestruzzo armato, marmi, refrattari, arenaria, piastre ghiaino lavato</b> <i>reinforced concrete, marble, refractory bricks, sandstone, aggregated concrete</i>		<b>MEDIO</b>
<b>gres porcellanato, klinker, cemento fresco</b> <i>porcelain tiles, klinker, green concrete</i>		<b>SUFFICIENTE</b>
<b>bicottura, monocottura, asfalto</b> <i>double fired tiles, single fired tiles, asphalt</i>		<b>INADATTO</b>

COD.	Ø	FORO Bore	ALTEZZA Height
P5F125F22	125	22,23	6
GHM14		GHIERA M14	

# PLATO CINQUE STANDARD

Platorello adatto sia all'uso su smerigliatrici elettriche che su levigatrici con aspirazione, grazie al corpo forato che permette il passaggio delle polveri. Il design a segmenti rende questo utensile molto veloce e aggressivo quindi maggiormente adatto a lavori di sgrossatura e non di rifinitura. Il settore diamantato sporge dal corpo di acciaio per permettere di lavorare a filo parete.

*Grinding cup suitable both for use on electric grinders and aspiration grinders, thanks to holes in the body which allow dust to pass through. The segmented design makes this tool very-fast and aggressive therefore it's more suitable for rough-hewing jobs and not for finishing. The diamond segment stickout from the steel body to allow working flush with the wall.*



## TABELLA TECNICA Technical Spec

		<b>SUPER</b>
<b>cemento stagionato, laterizi, tegole, graniti, pietre naturali, porfidi</b> <i>concrete, bricks, roof tiles, granites, natural stones, porphyries</i>		<b>OTTIMO</b>
		<b>BUONO</b>
<b>calcestruzzo armato, marmi, refrattari, arenaria, piastre ghiaino lavato</b> <i>reinforced concrete, marble, refractory bricks, sandstone, aggregated concrete</i>		<b>MEDIO</b>
<b>gres porcellanato, klinker, cemento fresco</b> <i>porcelain tiles, klinker, green concrete</i>		<b>SUFFICIENTE</b>
<b>bicottura, monocottura, asfalto</b> <i>double fired tiles, single fired tiles, asphalt</i>		<b>INADATTO</b>

COD.	Ø	FORO Bore	ALTEZZA Height
P5100F22	100	22,23	5
P5125F22	125	22,23	5
P5150F22	150	22,23	5
P5180F22	180	22,23	5
<b>GHM14</b>		<b>GHIRA M14</b>	








# PLATO QUATTRO FAST

Il più graffiante ed asportante della gamma. Combina ben due tecnologie: sinterizzazione e sottovuoto, conferendo a PLATO QUATTRO FAST la medaglia come prodotto preferito da chi cerca velocità, forte asportazione e scorrevolezza. Buono anche su certi tipi di resine e colle.

*The most scratchy of the range. PLATO QUATTRO FAST links two production technologies: sintering and vacuum-packed, and for this reason is the preferred tool of whom is looking for speed, hard removal and smooth. This grinding cup is also great on epoxy and glues.*



## TABELLA TECNICA Technical Spec

		<b>SUPER</b>
<b>graniti, pietre naturali, porfidi</b> <i>granites, natural stones, porphyries</i>		<b>OTTIMO</b>
<b>cemento, laterizi, tegole</b> <i>concrete, bricks, roof tiles</i>		<b>BUONO</b>
		<b>MEDIO</b>
<b>calcestruzzo poco armato, marmi, refrattari, arenarie, piastre ghiaino lavato, gres porcellanato, klinker</b> <i>slightly reinforced concrete, marbles, refractory bricks, sandstone, aggregated concrete, porcelain tiles, klinker</i>		<b>SUFFICIENTE</b>
<b>calcestruzzo molto armato, bicottura, monocottura, cemento fresco, asfalto</b> <i>highly reinforced concrete, double fired ceramic tiles, single fired ceramic tiles, fresh cement, asphalt</i>		<b>INADATTO</b>

COD.	Ø	FORO Bore	ALTEZZA Height
P4F125F22	125	22,23	8
GHM14		GHIERA M14	





# PLATO TRE

PLATO TRE nasce dall'esigenza di fornire un prodotto qualitativamente identico al PLATO CINQUE ma meno prestante, rendendolo così ideale per chi non ne fa un uso quotidiano. Il corpo forellato permette l'estrazione delle polveri quando l'utensile è utilizzato sulle macchine levigatrici dotate di aspirazione. Per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici (marmo, granito) in ambito lapideo.

*The PLATO TRE was created because of the need to provide a product identical to PLATO CINQUE as far as quality is concerned but not with such a high performance, just right for those who don't use it every day. Thanks to the holes in its body the dust is removed when the tool is used on grinding machines fitted with a suction unit. For universal purposes in the construction field or specific uses (marble, granite) in the stone sector.*



## TABELLA TECNICA Technical Spec

		<b>SUPER</b>
		<b>OTTIMO</b>
<b>cemento stagionato, laterizi, tegole, graniti, pietre naturali, porfidi</b> <i>concrete, bricks, roof tiles, granites, natural stones, porphyries</i>		<b>BUONO</b>
<b>calcestruzzo poco armato, marmi, refrattari, arenaria, piastre ghiaino</b> <i>slightly reinforced concrete, marble, refractory bricks, sandstone, aggregated concrete</i>		<b>MEDIO</b>
<b>gres porcellanato, klinker, cemento fresco</b> <i>porcelain tiles, klinker, green concrete</i>		<b>SUFFICIENTE</b>
<b>calcestruzzo molto armato, bicottura, monocottura, asfalto</b> <i>highly reinforced concrete, double fired ceramic tiles, single fired ceramic tiles, asphalt</i>		<b>INADATTO</b>

COD.	Ø	FORO Bore	ALTEZZA Height
P3100F22	100	22,23	5
P3125F22	125	22,23	5
<b>GHM14</b>		<b>GHIERA M14</b>	





**/// SEA TECHNOLOGY®**  
SOLUTIONS ONLY, SINCE 1973

© 2018 Copyright. Tutti i diritti sono riservati.  
L'utilizzo e la diffusione integrale e/o parziale del contenuto di questo catalogo sono proibiti. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge.  
E' proibita qualsiasi tipologia di riproduzione se non espressamente autorizzata da SEA TECHNOLOGY S.r.l. in forma scritta.  
La ditta Sea Technology S.r.l. si riserva la possibilità di modificare le informazioni e le immagini contenute in questo catalogo, senza preavviso, allo scopo di migliorare il prodotto.







**SEA TECHNOLOGY Srl**

Via Lazio 2 42028, Poviglio – Reggio Emilia  
Tel. +39 0522 966090 - Fax +39 0522 966102  
info@seatechnology.eu - www.seatechnology.eu