

# 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>	