

PLATO SEI STANDARD

Grazie alla sezione ampia dei suoi fori, alla saldatura speciale dei suoi segmenti ed alla loro forma, PLATO SEI riesce ad essere preciso, scorrevole ed aggressivo allo stesso modo. Per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.

PLATO SEI is both accurate, smooth and aggressive. This is due thanks to the wide diameter of its holes, and thanks to the special welding and the shape of its segments. Suitable for universal use in construction filed or specific use in stone field.



125



125

TABELLA TECNICA Technical Spec

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

COD.	Ø	FORO Bore	ALTEZZA Height
P6B125F22	125	22,23	5
GHM14		GHIERA M14	