

La gamma di dischi diamantati PACLITE è tra le più veloci e produttive del settore.

**GAMMA 'CONTRACT QUALITY':**

Doppia saldatura laser con segmenti di 12 mm. Progettati per un taglio veloce, longevità e prezzi economici.

**GAMMA 'SPECIALIST':** Dischi che tagliano praticamente qualsiasi materiale presente in cantiere. Bordo continuo per un taglio molto veloce. Dischi multi uso sono segmentati, saldati a laser e sono estremamente longevi.

**GAMMA COMMERCIALE :** dischi diamantati da 10 mm di altezza con doppia saldatura al laser. Dischi di alta qualità con design speciale per conferire buona produttività e basso costo per unità.

**GAMMA ARIX:** Cemento-acciaio. Taglia qualsiasi cosa: cemento-acciaio- asfalto, a bordo continuo per un taglio liscio. Scegliere un disco specializzato per seghe circolari e taglia piastrelle.



QUALITÀ ARIX per cementi armati



Gamma SPECIALIST - Saldatura doppia a laser 12 mm

Applicazione		Materiali duri			
GAMMA ARIX Materiali duri	Codice	Disco Ø (mm)	Segmento la x A (mm)	Foro (mm)	
Materiale rinforzato per calcestruzzo	980/07128	300	2,6 x 12	20	
Materiale rinforzato per calcestruzzo	980/07129	350	2,6 x 12	25,4	
GAMMA 'CONTRACT QUALITY' Saldatura doppia a laser		Codice	Disco Ø (mm)	Segmento la x A (mm)	Foro (mm)
Materiali duri	980/07022	100	2,2 x 12	16	
Materiali duri	980/07023	115	2,3 x 12	22,23	
Materiali duri	980/07024	115	2,3 x 12	22,23	
Materiali duri	980/07025	180	2,6 x 12	22,23	
Materiali duri	980/07026	230	2,6 x 12	22,23	
Materiali duri	980/07027	300	2,8 x 12	20	
Materiali duri	980/07028	350	3,0 x 12	25,4 +P	
Materiali duri	980/07029	400	3,5 x 12	25,4 +P	
Materiali duri	980/07030	450	3,5 x 12	25,4 +P	
Materiali duri	980/07031	500	3,5 x 12	25,4 +P	
Applicazione		Materiali edili generali			
Materiali edili generali	980/07056	100	2,2 x 12	16	
Materiali edili generali	980/07057	115	2,3 x 12	22,23	
Materiali edili generali	980/07058	115	2,3 x 12	22,23	
Materiali edili generali	980/07059	180	2,6 x 12	22,23	
Materiali edili generali	980/07060	230	2,6 x 12	22,23	
Materiali edili generali	980/07061	300	2,8 x 12	20	
Materiali edili generali	980/07062	350	3,0 x 12	25,4 +P	
Materiali edili generali	980/07063	400	3,5 x 12	25,4 +P	
Materiali edili generali	980/07064	450	3,5 x 12	25,4 +P	
Applicazione		Materiali abrasivi			
Materiali abrasivi	980/07090	100	2,2 x 12	16	
Materiali abrasivi	980/07091	115	2,3 x 12	22,23	
Materiali abrasivi	980/07092	125	2,3 x 12	22,23	
Materiali abrasivi	980/07093	180	2,6 x 12	22,23	
Materiali abrasivi	980/07094	230	2,6 x 12	22,23	
Materiali abrasivi	980/07095	300	2,8 x 12	20	
Materiali abrasivi	980/07096	350	3,0 x 12	25,4 +P	
Materiali abrasivi	980/07097	400	3,5 x 12	25,4 +P	
Materiali abrasivi	980/07098	450	3,5 x 12	25,4 +P	
Applicazione		Asfalto			
Asfalto	980/07111	300	2,8 x 12	20	
Asfalto	980/07112	350	3,0 x 12	25,4 +P	
Asfalto	980/07113	400	3,5 x 12	25,4 +P	
Asfalto	980/07114	450	3,5 x 12	25,4 +P	
Asfalto	980/07115	500	3,5 x 12	25,4 +P	
GAMMA SPECIALIST Saldatura doppia a laser		Codice	Disco Ø (mm)	Segmento la x A (mm)	Foro (mm)
Applicazione		Multi Applicazione Materiali duri e acciaio			
Multi Applicazione Materiali duri e acciaio	980/07125	230	2,8 x 10	22,23	
Multi Applicazione Materiali duri e acciaio	980/07126	300	3,3 x 10	20	
Multi Applicazione Materiali duri e acciaio	980/07127	350	3,4 x 10	25,4 +P	
Applicazione		Multi Applicazione Taglia tutto			
Multi Applicazione Taglia tutto	980/07135	300	2,8 x 12	22,23	
Multi Applicazione Taglia tutto	980/07136	350	3,0 x 12	20	
Multi Applicazione Taglia tutto	980/07137	400	3,5 x 12	25,4 +P	
Multi Applicazione Taglia tutto	980/07138	450	3,5 x 12	25,4 +P	
GAMMA COMMERCIALE		Codice	Disco Ø (mm)	Foro la x A (mm)	Foro (mm)
Applicazione		Materiali edili generali			
Materiali edili generali	980/07065	100	2,2 x 10	16	
Materiali edili generali	980/07066	115	2,3 x 10	22,23	
Materiali edili generali	980/07067	115	2,3 x 10	22,23	
Materiali edili generali	880/07068	80	2,6 x 10	22,23	
Materiali edili generali	980/07069	230	2,6 x 10	22,23	
Materiali edili generali	980/07070	300	2,8 x 10	20	
Materiali edili generali	980/07071	350	3,0 x 10	25,4 +P	