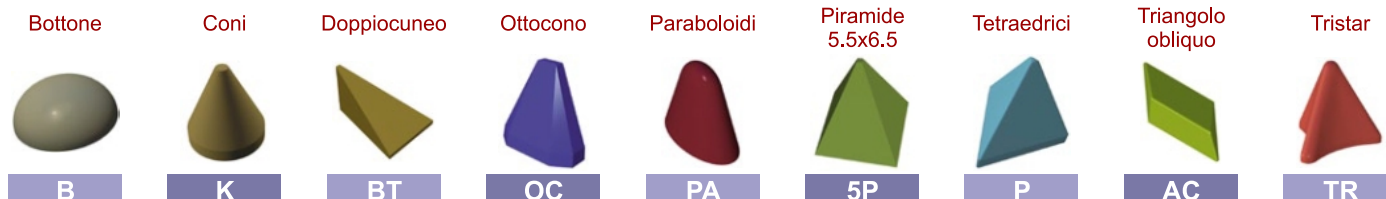


Tablelle tecniche ABRASIVI PLASTICI



Codici di identificazione della forma



Esempio di ordine

Tipo	Dimensione	Forma
RX	20	K

Caratteristiche tecniche

Tipi x ● ■	Potere abrasivo		Grado di finitura		Indice di Consumo		Durezza resina	Peso specifico gr/cm ³	Peso apparente Kg/100L ▲	Applicazioni principali
	-	+	-	+	-	+				
PA							Dura	1.86	83/102	leghe leggere - plastica
PH1							Dura	1.61	79/96	leghe leggere - plastica
P							Media	1.63	83/102	leghe leggere - plastica
RX							Media	1.81	86/105	leghe leggere - plastica
R							Soffice	1.83	89/110	leghe leggere - plastica
E							Media	1.83	89/110	leghe leggere - plastica
E1							Media	1.68	79/96	leghe leggere - plastica
E42							Media	1.82	91/111	leghe leggere - plastica
PC							Soffice	1.75	86/105	alluminio - legno
PC1							Soffice	1.61	79/96	leghe leggere - plastica
PCA							Media	1.78	87/107	ottone
PCH							Soffice	1.76	86/105	leghe leggere e ferrose
PH							Dura	1.73	85/104	leghe leggere
PCC16/17							Media	1.74	85/104	leghe leggere e ferrose - plastica
PCC19/20							Media	1.75	86/105	leghe leggere e ferrose - plastica
H/RPM/PC							Media	1.86	91/111	leghe leggere e ferrose - plastica
HICUT							Media	1.90	93/113	leghe leggere e ferrose - plastica
PCF/5							Dura	2.70	117/167	leghe leggere - plastica
PCF/8							Dura	3.20	138/197	leghe leggere - plastica

Legenda

Finitura	Finitura e pulitura	Taglio aggressivo	Magnetici
----------	---------------------	-------------------	-----------

x Tutti i tipi sono riproducibili in tutte le forme

● È possibile progettare altri tipi su richiesta

■ Tutti i tipi di preformati abrasivi plastici di nostra produzione possono essere forniti anche con formulazione antischiuma, che riduce da 5 a 6 volte la quantità di schiuma normalmente formata nelle operazioni di vibratura, senza alterare le proprietà e la qualità dei preformati stessi. Per identificare questa formulazione, basta aggiungere alla denominazione del preformato una S.

Esempio:

il tipo standard RX, con formulazione antischiuma diventa RXS

▲ Per praticità, dato che i pesi apparenti cambiano in conformità delle dimensioni e forme dei preformati plastici, consigliamo ai nostri clienti di interpolare i valori minimi e massimi sopra esposti

La forma a doppio cuneo 12x20 mm, di ogni tipo di formulazione, ha valori di peso apparente inferiori del 14% a quelli esposti in tabella