

# SCHEDA PRODOTTO



<b>Nome prodotto:</b>	STAEDTLER® Mars® technico							
<b>Codice prodotto:</b>	788 C							
<b>Tipologia:</b>	Portamine a caduta per mine a 2 mm.							
<b>Caratteristiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ portamine a caduta, per disegno;</li><li>▪ puntale con morsetto e clip in metallo;</li><li>▪ impugnatura zigrinata antiscivolo e pulsante in polioossimetilene (POM);</li><li>▪ ricaricabile con mine a 2 mm (STAEDTLER® Mars® carbon art. 200) in 7 gradazioni:<table border="1"><tr><td>4B</td><td>2B</td><td>B</td><td>HB</td><td>H</td><td>2H</td><td>4H</td></tr></table></li></ul>	4B	2B	B	HB	H	2H	4H
4B	2B	B	HB	H	2H	4H		
<b>Campi d'impiego:</b>	Scuola, studi tecnici e professionali.							
<b>Supporti:</b>	Carta.							
<b>Materiale fusto:</b>	Plastica (ABS, POM).							
<b>Materiale morsetto:</b>	Metallo.							
<b>Logistica:</b>	I codici EAN dei singoli articoli e degli imballi sono fornibili su richiesta.							
<b>Unità in confezione minima:</b>	Scatola in cartone contenente 10 portamine.							
<b>Imballo:</b>	100 portamine.							
<b>Multiplo:</b>	1.400 portamine.							
<b>Conformità alle normative:</b>	I portamine STAEDTLER 788 C soddisfano lo standard internazionale ISO 9177 (matite meccaniche): ISO 9177, parte 1 Classificazione, dimensioni, requisiti di prestazione e test; ISO 9177, parte 2 mine in grafite – Classificazione dimensioni; ISO 9177, parte 3 mine in grafite – Resistenza alla flessione di mine HB;							
<b>Osservazioni:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Temperamine incorporato nel pulsantino;</li><li>▪ Ricaricabile con mine sottili (STAEDTLER® Mars® carbon art. 200);</li></ul>							

Marchi, immagini e logo presenti su questa scheda prodotto, sono protetti da diritti e come tali utilizzabili o riproducibili solo se preventivamente autorizzati per iscritto da STAEDTLER ITALIA SpA.

STAEDTLER è certificata ISO 9001 e ISO 14001 ed osserva le rilevanti disposizioni nazionali ed estere a tutela degli utilizzatori nella scelta delle materie prime impiegate e nella loro lavorazione.

Le informazioni sopra riportate si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e non rappresentano una garanzia delle caratteristiche. L'idoneità dei prodotti agli impieghi desiderati dall'utilizzatore deve essere verificata dall' utilizzatore stesso sotto la propria responsabilità.