

	BASIC LINE Tuttofare in polvere!				LUB LINE La nuova dimensione della lubrificazione!					COOL LINE Effetto refrigerante incluso!		
	HeBoFill® BL-SP 020	HeBoFill® BL-SP 035	HeBoFill® BL-SP 040	HeBoFill® BL-PC 060	HeBoFill® LL-SP 010	HeBoFill® LL-SP 050	HeBoFill® LL-SP 100	HeBoFill® LL-SP 120	HeBoFill® extrusion	HeBoFill® CL-ADM	HeBoFill® CL-ADH	HeBoFill® CL-SP 045
Colore	Bianco	Bianco	Bianco	Grigio chiaro	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Purezza (B+N)	> 98,5 %	> 99 %	> 98,5 %	> 70 %	> 98,5 %	> 98,5 %	> 98,5 %	> 98,5 %	> 97 %	> 99 %	> 99 %	> 98,5 %
Ossigeno	< 1,2 %	< 1,0 %	< 1,0 %	~ 12 %	< 1,5 %	< 1,5 %	< 1,3 %	< 0,5 %	< 1,0 %	< 0,5 %	< 0,5 %	< 0,5 %
Ossido di boro	< 0,2 %	< 0,2 %	< 0,1 %	~ 1,0 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,2 %	< 0,2 %	< 0,7 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Carbonio	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	~ 0,7 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,3 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Superficie specifica (BET)	~ 20 m ² /g	~ 13 m ² /g	~ 13 m ² /g	~ 6 - 9 m ² /g	~ 20 m ² /g	~ 16 m ² /g	~ 14 m ² /g	~ 7 m ² /g	~ 7 m ² /g	~ 3 m ² /g	~ 4 m ² /g	~ 1 m ² /g
Particelle di grandezza media (D₅₀)	2,0 µm	3,5 µm	4,0 µm	~ 6,0 µm	1,0 µm	5,0 µm	10,0 µm	12,0 µm	10,0 µm	20 µm	20 µm	45,0 µm

I valori indicati sono valori caratteristici tipici del materiale e in quanto valori indicativi non sono adatti alla realizzazione di specifiche. Sono soggetti ad una tolleranza legata alla produzione e soddisfano l'attuale stato della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ai dati legate all'evoluzione del prodotto e della produzione. Verificare autonomamente che i diritti di protezione di terzi non vengano violati ed eventualmente eliminare la violazione.