







	POWER LINE Distacco e lubrificazione – l'intero pacchetto			SPRAY LINE Facilità e rapidità – grande effetto su una piccola superficie		
	HeBoCoat® PL-E 125	HeBoCoat® PL-EA 125	HeBoCoat® PL-E 200	HeBoCoat® SL-E 125	HeBoCoat® SL-E 200	HeBoCoat® welding
<b>Base</b>	Etanolo	Etanolo / Acetone	Etanolo	Etanolo	Etanolo	Etanolo
<b>Legante</b>	SiO <sub>2</sub>	SiO <sub>2</sub>	Polimero	SiO <sub>2</sub>	Polimero	SiO <sub>2</sub>
<b>Resistenza del legante</b>	~ 900 °C	~ 900 °C	~ 300 °C	~ 900 °C	~ 300 °C	~ 900 °C
<b>Contenuto di solidi</b>	22,5 %	22,5 %	24,0 %	22,5 %	24,0 %	22,5 %
<b>Nitrato di boro</b>	12,5 %	12,5 %	20,0 %	12,5 %	20,0 %	12,5 %
<b>Colore</b>	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
<b>Aderenza</b>	++	++	+	++	+	++
<b>Azione di distacco</b>	++	++	++	++	++	++
<b>Azione lubrificante / di scorrimento</b>	+	+	++	+	++	+
<b>Lavorazione</b>						

++ ottimo / + buono

I valori riportati su questa brochure sono generici, da intendersi puramente indicativi e non riferiti ad applicazioni specifiche. I dati di prodotto potrebbero differire da quanto indicato. Ci riserviamo il diritto di modificare i dati in qualsiasi momento in funzione di ulteriori sviluppi tecnici. Poiché il processo di elaborazione coinvolge aspetti fuori del nostro controllo, verificare le indicazioni fornite mediante prove preliminari, soprattutto per applicazioni da parte di terzi. Controllare autonomamente che i diritti di terzi non vengano violati e, se necessario, eliminare la violazione.