



## Lega Brasante BrazeTec BlueBraze 2810

Composizione (% in peso)

Ag	Cu	Zn	Sn	Si	P	Mn	Ni	Altro	ISO 17672	EN 1044:1999	ISO 3677
28	39	20	-	-	-	10	1	2 In	-	-	B-Cu39AgZnMnInNi-680/760

### Caratteristiche tecniche:

Intervallo di fusione (°C)	-
Temperatura di lavoro (°C)	-
Intervallo di temperatura secondo misurazione DSC (°C)	680-760
Temperatura minima di brasatura (°C)	710
Conducibilità elettrica (m/Ωmm <sup>2</sup> )	-
Allungamento %	-
Densità (g/cm <sup>3</sup> )	8,5
Resistenza al taglio (MPa)	*>250(carburo cementato/acciaio)
Resistenza alla trazione DIN EN 12797 (MPa)	-
Temp. operativa min/max in esercizio del giunto brasato ± (°C)	200

### Applicazioni

Utensili

### Condizioni d'uso

Lega a base argento con ottima fluidità, capillarità e resistenza meccanica. Adatta per la brasatura di carburi cementati e materiali difficili da bagnare.

La resistenza meccanica raggiungibile dipende dai metalli base da unire

### Disossidanti consigliati

H spezial, H 285, H pasta, H 280, H 80

### Fonti di calore

Fiamma, induzione

### Formati

Filo, barretta, nastro, anello, preformato

### Note

\*misurato secondo standard Brazetec(AA-TM-BT-6013-D-00):materiale base:1.2210&K10

Le informazioni riportate nel presente documento sui nostri prodotti, attrezzature, impianti e processi si basano sulla nostra ricerca e la nostra esperienza nel campo dell'ingegneria applicata e sono da considerarsi come consigli utili. Italbras S.p.A. non può prevedere tutte le condizioni in cui verranno usate queste informazioni e i nostri prodotti, perciò è responsabilità dell'utilizzatore verificarne l'idoneità per l'uso o l'applicazione da lui prevista. Italbras S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali perdite, danni o lesioni in qualunque modo subiti (inclusi eventuali reclami presentati da terze parti) a seguito dell'utilizzo di tali informazioni. Ogni garanzia sull'idoneità del prodotto e sull'utilizzo dello stesso all'interno dei processi produttivi dell'utilizzatore, devono essere preventivamente concordati, in forma scritta.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al presente documento nel corso del nostro sviluppo del prodotto.

### Italbras S.p.A.

Strada del Balsego, 6 – 36100 Vicenza (I)

[info@italbras.it](mailto:info@italbras.it) - [www.italbras.it](http://www.italbras.it) -

Tel. +39 0444.3475-00 / Fax +39 0444.3475-01