



Brazing is BrazeTec 

Lega Brasante BrazeTec 5662

TD IT 5662 REV. 5

Composizione (% in peso)

Ag	Cu	Zn	Sn	Si	P	Mn	Ni	Altro	ISO 17672:2010	EN 1044:1999	ISO 3677
56	19	17	5	-	-	-	-	3 Ga	-	-	-

Caratteristiche tecniche:

Intervallo di fusione (°C)	608-630
Temperatura di lavoro (°C)	630
Intervallo di temperatura secondo misurazione DSC (°C)	
Temperatura minima di brasatura (°C)	
Conducibilità elettrica (m/Ωmm ²)	-
Allungamento %	-
Densità (g/cm ³)	9,10
Resistenza al taglio (MPa)	150 - 250
Resistenza alla trazione DIN EN 12797 (MPa)	-
Temp. operativa min/max in esercizio del giunto brasato ± (°C)	150

Applicazioni

Automotive, Industria elettrica, Utensili

Condizioni d'uso

Lega a base argento con ottima fluidità, capillarità e resistenza meccanica. Utilizzata per giunti in acciaio,rame, leghe di rame, nichel e leghe di nichel, diamante, carburi cementati

Disossidanti consigliati

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

Fonti di calore

Filo, barretta, nastro

Formati

Induzione, Fiamma, Forno atm protettiva o vuoto

Note

-

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 - www.italbras.it -

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