



*Mirko Morandi s.r.l.*

MATERIALI E MACCHINE PER FONDERIE  
DI PRODUZIONE NAZIONALE ED ESTERA

*Fondata nel 1952*

Agente Nazionale - distributore ufficiale

CROGIOLI GOLDEN DIAMOND  
GRAFITE E CARBURO DI SILICIO

hofmann  
CERAMIC  
FILTRI CERAMICI

DoALL  
LAME DA TAGLIO



Sega elettronica per metalli  
**Multivario Mirko M/2001**

## CORDONE ECOLOGICO

### Silcaglass Cordone in Silcawool trecciato a maglia fitta

I Cordoni Trecciati Silcaglass sono costituiti da un'anima in Pura Fibra di Calcio/Silicati (Silcawool) che viene calzata esternamente con una Trecciatura a Maglia Fitta di Fili di Vetro.

Silcaglass, quando usata come guarnizione di portelloni o di coperchi, si adatta perfettamente alla sede anche se questa non è perfettamente omogenea e lineare.

Per incrementare la resistenza meccanica della calza esterna ed aumentare la durezza e la densità della corda, si possono effettuare due o più trecciature esterne, anche con fili di Acciaio INOX.

Per impieghi particolari, i Cordoni Trecciati possono essere impregnati con Grafite, Vermiculite, Silicone, ....

**Tutti i materiali impiegati nella produzione dei Cordoni Trecciati tipo Silcaglass, non contengono fibre di amianto o di ceramica.**

Tipo	Descrizione	Anima	Fili di Trecciatura	Max. T. °C
2215	SILCAGLASS	SW*	Vetro	600

\*SW = Strisce di Materassino in Calcio/Silicati (SILCAWOOL) ad alta densità  
ESENTE CERAMICA.

Gamma      Sezione Tonda o Quadrata da 10 mm a 80 mm.

Impieghi    Guarnizioni di porte di forni industriali, caldaie, essicatori, serbatoi,  
guarnizioni x carri di forni a tunnel  
Industria dell'alluminio, siderurgia in genere.  
Isolamento termico e protezione al calore di tubazioni e impianti