

Occhiolo GS

L'occhiolo universale da utilizzare con i fissaggi in nylon fischer o direttamente su legno.



Cesti appesi



Supporti per piante rampicanti

MATERIALI DI SUPPORTO

Fissaggio in nylon S 10, SX 10 + occhiolo GS 8 e Fissaggio prolungato S 12 R + occhiolo GS 10 adatti per:

- Calcestruzzo
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone pieno in silicato di calcio
- Pietra naturale con struttura compatta

Fissaggio prolungato S 14 HR + occhiolo GS 10 adatto per:

- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio
- Blocchi pieni in calcestruzzo alleggerito

Fissaggio per calcestruzzo cellulare GB 14 + occhiolo GS 10 adatto per:

- Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare)

Solo occhiolo GS 10 adatto per:

- Legno

CARATTERISTICHE



VANTAGGI

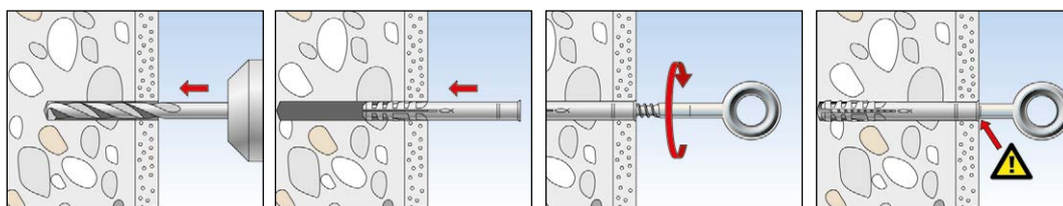
- L'ideale interazione tra occhiolo per ponteggi e fissaggio permette un'elevata capacità portante e offre una maggiore sicurezza.
- L'alta qualità della saldatura impedisce l'apertura dell'occhiolo.

APPLICAZIONI

- Funi
- Catene
- Supporti per piante rampicanti
- Lampadari
- Funi stendibiancheria
- Vasi per fiori appesi

FUNZIONAMENTO

- Eseguire un pre-foro quando si utilizza nel legno. Il diametro della punta deve essere uguale al diametro del nocciolo della vite (6 mm per GS 8 e 8 mm per GS 10).
- La massima capacità portante è raggiunta con l'utilizzo del fissaggio raccomandato da fischer (vedere tabella dati tecnici). Il fissaggio in nylon deve essere utilizzato una volta sola.
- Non idoneo per altalene, amache, ecc.

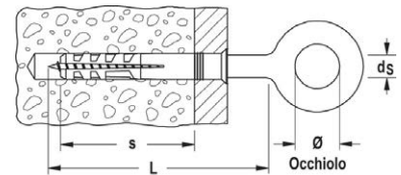


Occhiolo GS

DATI TECNICI



Occhiolo **GS**



Prodotto	Art. n°	Diametro gambo d_s [mm]	Lunghezza gambo L [mm]	Profondità di avvitamento s [mm]	adatto a	Ø Occhiolo [mm]	Confezione [pz]
GS 8 x 80	080918	8	80	58	S 10 / SX 10	22	20
GS 8 x 100	080919	8	100	58	S 10 / SX 10	22	20
GS 8 x 120	080920	8	120	58	S 10 / SX 10	22	20
GS 10 x 160	080929	10	160	—	S 12R, S 14H-R, GB 14	30	20

DATI TECNICI



Fissaggio in nylon **S**



Fissaggio prolungato
S 12 R



Fissaggio in nylon **SX**



Fissaggio prolungato
S 14 H R



Fissaggio per calcestruzzo
cellulare **GB**

Prodotto	Art. n°	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foro min h_2 [mm]	Profondità di ancoraggio h_{ef} [mm]	Lunghezza tassello l [mm]	Spessore fissabile max t_{fix} [mm]	Confezione [pz]
S 10	500136	10	70	50	50	-	50
SX 10 x 50	570010	10	70	50	50	-	50
S 12 R 100	050177	12	110	60	100	40	100
S 14 H 100 R	059179	14	110	90	100	10	50
S 14 H 135 R	059180	14	145	90	135	45	50
GB 14	050493	14	90	75	75	-	10

CARICHI

Occhiolo GS

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

Tipo			S 10 + GS 8	SX 10 + GS 8	S 12 R + GS 10	S 14 H-R + GS 10	GB 14 + GS 10
Carichi raccomandati nei rispettivi materiali di supporto F_{Racc}²⁾							
Calcestruzzo	$\geq C12/15$	[kN]	0,67	0,67	1,03	-	-
Mattone pieno in laterizio	$\geq Mz12$	[kN]	0,63	0,65	1,00	-	-
Mattone pieno in silicato di calcio	$\geq KS12$	[kN]	0,57	0,67	0,84	-	-
Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito	$\geq V4$	[kN]	0,26	0,30	0,29	0,43	-
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio	$\geq Hlz12$	[kN]	0,36	0,36	0,36	0,50	-
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio	$\geq KSL12$	[kN]	-	0,30	0,30	0,34	-
Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare)	$\geq PB4, PP4 (G4)$	[kN]	-	-	-	-	0,67

¹⁾ Include il coefficiente di sicurezza 7.

²⁾ Valido per carichi di trazione.