

Ritenute di sicurezza

EH 22400.



Descrizione prodotto

Queste ritenute di sicurezza servono per trattenere tanto gli imbastitori EH 22340., EH 22350., EH 22360., EH 22370. e EH 23380., quanto i perni EH 22400.

Materiale

Anello di ritegno

- Acciaio inox

Anello

- Acciaio inox
- Ottone, stagnato

Ritenuta

- Acciaio inox
- Plastica PA 6, grigio scuro
- Filo di plastica PUR, nero

Ritenuta rivestita

- Senza rivestimento
- Termoplastica PA 6 rivestita, nera
- Termoplastica PA 6 rivestita, trasparente
- Plastica PVC, verde (trasparente)
- Termoplastica PA 6, grigia
- Termoplastica PUR, nera

Assemblaggio

Per il montaggio della clip (fig. 5/6) all'imbastitore utilizzare un mazzuolo con teste morbide, per lo smontaggio fare leva con un cacciavite.

Per la versione in termoplastica (fig. 7): tagliare l'eccedenza evitando bave al termine dell'installazione.

La versione a spirale (fig. 8) permette una ampia estensione della lunghezza di lavoro.

Maggiori informazioni

Note

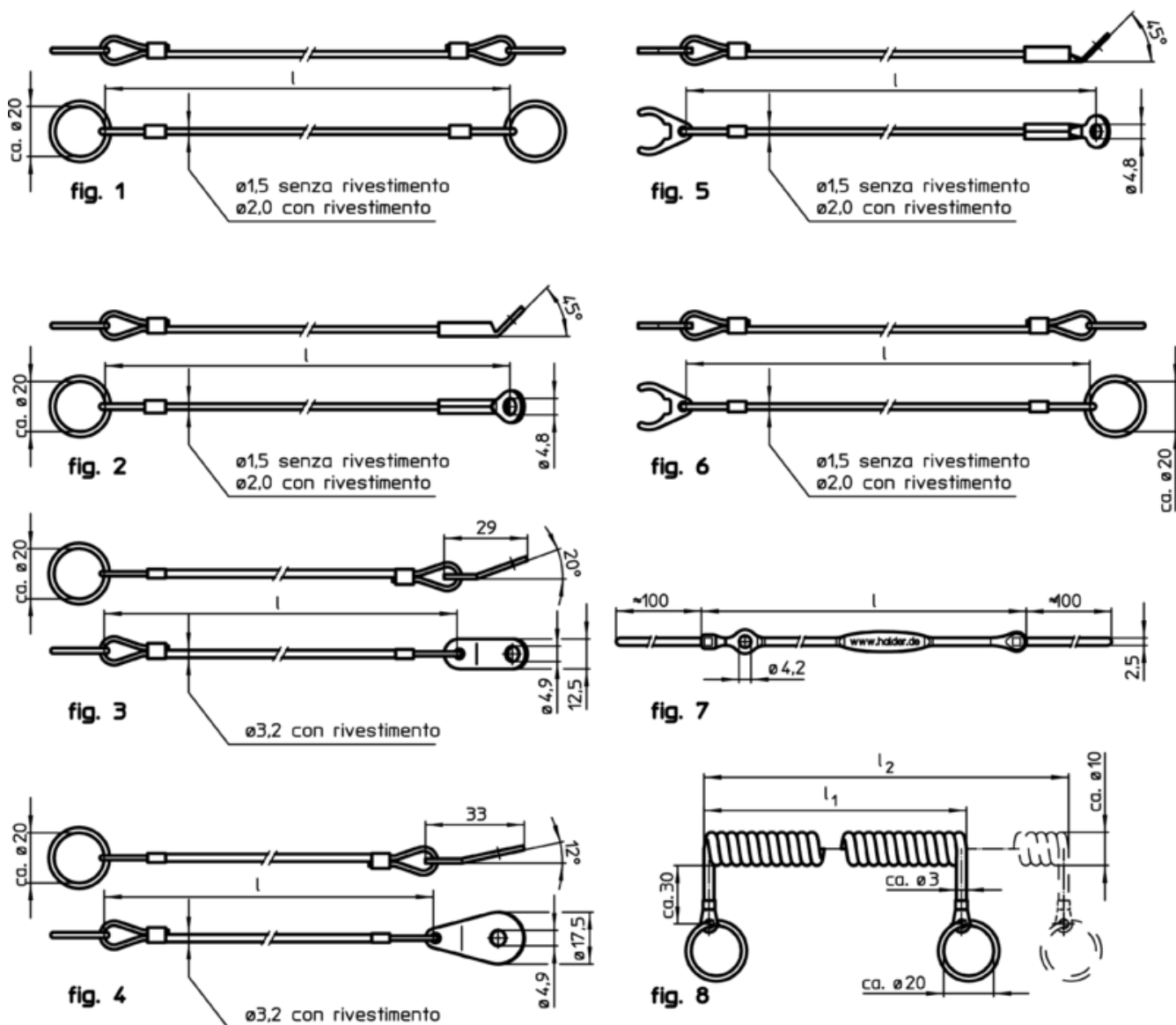
Esecuzioni speciali a richiesta.

I modelli di fig. 3 e 4 corrispondono a MIL-DTL-83420

Altri prodotti

- Cordini, conformi a DAN80
- Cordini, conformi a NSA5732

Disegno



Caratteristiche

l	Dimensioni		Adatto alle misure	max.	[g]	Cod.
	l ₁	l ₂ max.				
[mm]						
Acciaio inox con 2 anelli di ritegno – Fig. 1, Termoplastica PA 6 rivestita, nera						
150	-	-	-	80	6,5	22400.0940 ¹⁾
200	-	-	-	80	6,4	22400.0941 ¹⁾
300	-	-	-	80	7,5	22400.0943 ¹⁾
Acciaio inox con anello di ritegno occhiello per vite di fermo – Fig. 2, Termoplastica PA 6 rivestita, nera						
150	-	-	-	80	6,9	22400.0945 ¹⁾
200	-	-	-	80	7,6	22400.0946 ¹⁾
300	-	-	-	80	8,6	22400.0948 ¹⁾
Acciaio inox con 2 anelli di ritegno – Fig. 1, Termoplastica PA 6 rivestita, trasparente						
150	-	-	-	80	6,5	22400.0950 ¹⁾
200	-	-	-	80	6,4	22400.0952 ¹⁾
300	-	-	-	80	7,5	22400.0956 ¹⁾

¹⁾ Non adatti agli imbastitori in esecuzione compatta.

²⁾ per imbastitori autobloccanti, compatti

l	Dimensioni		Adatto alle misure [mm]	max. [°C]	[g]	Cod.
	l ₁ [mm]	l ₂ max.				
Acciaio inox con anello di ritegno occhiello per vite di fermo – Fig. 2, Termoplastica PA 6 rivestita, trasparente						
150	–	–	–	80	6,9	22400.0960 ¹⁾
200	–	–	–	80	7,6	22400.0962 ¹⁾
300	–	–	–	80	8,6	22400.0966 ¹⁾
Acciaio inox con 2 anelli di ritegno – Fig. 1, Senza rivestimento						
150	–	–	–	250	6,5	22400.0930 ¹⁾
200	–	–	–	250	6,4	22400.0931 ¹⁾
300	–	–	–	250	7,5	22400.0933 ¹⁾
Acciaio inox con anello di ritegno occhiello per vite di fermo – Fig. 2, Senza rivestimento						
150	–	–	–	250	6,9	22400.0935 ¹⁾
200	–	–	–	250	7,6	22400.0936 ¹⁾
300	–	–	–	250	8,6	22400.0938 ¹⁾
acciaio inox, con piastrina di montaggio rettangolare e anello di ritegno – Fig. 3, Plastica PVC, verde (trasparente)						
150	–	–	–	80	13,0	22400.1301 ¹⁾
200	–	–	–	80	14,0	22400.1302 ¹⁾
300	–	–	–	80	16,0	22400.1303 ¹⁾
acciaio inox con piastrina di montaggio a goccia e anello di ritegno – Fig. 4, Plastica PVC, verde (trasparente)						
150	–	–	–	80	13,0	22400.1311 ¹⁾
200	–	–	–	80	14,0	22400.1312 ¹⁾
300	–	–	–	80	16,0	22400.1313 ¹⁾
Acciaio inox, con clip e occhiello per vite di fermo – Fig. 5, Termoplastica PA 6 rivestita, trasparente						
150	–	–	5/ 6	80	6,0	22400.1001 ²⁾
150	–	–	8/10	80	7,0	22400.1021 ²⁾
150	–	–	12/16	80	8,0	22400.1041 ²⁾
150	–	–	20/25	80	12,0	22400.1061 ²⁾
200	–	–	5/ 6	80	7,0	22400.1002 ²⁾
200	–	–	8/10	80	8,0	22400.1022 ²⁾
200	–	–	12/16	80	9,0	22400.1042 ²⁾
200	–	–	20/25	80	13,0	22400.1062 ²⁾
300	–	–	5/ 6	80	8,0	22400.1003 ²⁾
300	–	–	8/10	80	9,0	22400.1023 ²⁾
300	–	–	12/16	80	10,0	22400.1043 ²⁾
300	–	–	20/25	80	14,0	22400.1063 ²⁾
Acciaio inox, con clip e occhiello per vite di fermo – Fig. 5, Termoplastica PA 6 rivestita, nera						
150	–	–	5/ 6	80	6,0	22400.1101 ²⁾
150	–	–	8/10	80	7,0	22400.1121 ²⁾
150	–	–	12/16	80	8,0	22400.1141 ²⁾
150	–	–	20/25	80	12,0	22400.1161 ²⁾
200	–	–	5/ 6	80	7,0	22400.1102 ²⁾
200	–	–	8/10	80	8,0	22400.1122 ²⁾
200	–	–	12/16	80	9,0	22400.1142 ²⁾
200	–	–	20/25	80	13,0	22400.1162 ²⁾
300	–	–	5/ 6	80	8,0	22400.1103 ²⁾
300	–	–	8/10	80	9,0	22400.1123 ²⁾
300	–	–	12/16	80	10,0	22400.1143 ²⁾
300	–	–	20/25	80	14,0	22400.1163 ²⁾
Acciaio inox, con clip e occhiello per vite di fermo – Fig. 5, Senza rivestimento						
150	–	–	5/ 6	250	6,0	22400.1201 ²⁾
150	–	–	8/10	250	7,0	22400.1221 ²⁾
150	–	–	12/16	250	8,0	22400.1241 ²⁾
150	–	–	20/25	250	12,0	22400.1261 ²⁾



¹⁾ Non adatti agli imbastitori in esecuzione compatta.

²⁾ per imbastitori autobloccanti, compatti

l	Dimensioni		Adatto alle misure [mm]	🌡️ max. [°C]	🏋️ [g]	Cod.
	l ₁ [mm]	l ₂ max.				
200	-	-	5/ 6	250	7,0	22400.1202 ²⁾
200	-	-	8/10	250	8,0	22400.1222 ²⁾
200	-	-	12/16	250	9,0	22400.1242 ²⁾
200	-	-	20/25	250	13,0	22400.1262 ²⁾
300	-	-	5/ 6	250	8,0	22400.1203 ²⁾
300	-	-	8/10	250	9,0	22400.1223 ²⁾
300	-	-	12/16	250	10,0	22400.1243 ²⁾
300	-	-	20/25	250	14,0	22400.1263 ²⁾
Acciaio inox, con clip e anello di ritegno – Fig. 6, Termoplastica PA 6 rivestita, trasparente						
150	-	-	5/ 6	80	6,0	22400.1011 ²⁾
150	-	-	8/10	80	7,0	22400.1031 ²⁾
150	-	-	12/16	80	8,0	22400.1051 ²⁾
150	-	-	20/25	80	12,0	22400.1071 ²⁾
200	-	-	5/ 6	80	7,0	22400.1012 ²⁾
200	-	-	8/10	80	8,0	22400.1032 ²⁾
200	-	-	12/16	80	9,0	22400.1052 ²⁾
200	-	-	20/25	80	13,0	22400.1072 ²⁾
300	-	-	5/ 6	80	8,0	22400.1013 ²⁾
300	-	-	8/10	80	9,0	22400.1033 ²⁾
300	-	-	12/16	80	10,0	22400.1053 ²⁾
300	-	-	20/25	80	14,0	22400.1073 ²⁾
Acciaio inox, con clip e anello di ritegno – Fig. 6, Termoplastica PA 6 rivestita, nera						
150	-	-	5/ 6	80	6,0	22400.1111 ²⁾
150	-	-	8/10	80	7,0	22400.1131 ²⁾
150	-	-	12/16	80	8,0	22400.1151 ²⁾
150	-	-	20/25	80	12,0	22400.1171 ²⁾
200	-	-	5/ 6	80	7,0	22400.1112 ²⁾
200	-	-	8/10	80	8,0	22400.1132 ²⁾
200	-	-	12/16	80	9,0	22400.1152 ²⁾
200	-	-	20/25	80	13,0	22400.1172 ²⁾
300	-	-	5/ 6	80	8,0	22400.1113 ²⁾
300	-	-	8/10	80	9,0	22400.1133 ²⁾
300	-	-	12/16	80	10,0	22400.1153 ²⁾
300	-	-	20/25	80	14,0	22400.1173 ²⁾
Acciaio inox, con clip e anello di ritegno – Fig. 6, Senza rivestimento						
150	-	-	5/ 6	250	6,0	22400.1211 ²⁾
150	-	-	8/10	250	7,0	22400.1231 ²⁾
150	-	-	12/16	250	8,0	22400.1251 ²⁾
150	-	-	20/25	250	12,0	22400.1271 ²⁾
200	-	-	5/ 6	250	7,0	22400.1212 ²⁾
200	-	-	8/10	250	8,0	22400.1232 ²⁾
200	-	-	12/16	250	9,0	22400.1252 ²⁾
200	-	-	20/25	250	13,0	22400.1272 ²⁾
300	-	-	5/ 6	250	8,0	22400.1213 ²⁾
300	-	-	8/10	250	9,0	22400.1233 ²⁾
300	-	-	12/16	250	10,0	22400.1253 ²⁾
300	-	-	20/25	250	14,0	22400.1273 ²⁾

¹⁾ Non adatti agli imbastitori in esecuzione compatta.

²⁾ per imbastitori autobloccanti, compatti

l	Dimensioni		Adatto alle misure [mm]	 max. [°C]	 [g]	Cod.
	l ₁ [mm]	l ₂ max.				
Fascetta in plastica con fermo autobloccante ad entrambe le estremità – Fig. 7, Termoplastica PA 6, grigia						
150	–	–	–	80	2,1	22400.0970
250	–	–	–	80	2,7	22400.0974
A spirale, con anelli di ritegno, rivestimento nero – Fig. 8, Termoplastica PUR, nera						
–	100	600	–	80	11,5	22400.0980¹⁾
–	200	1200	–	80	17,4	22400.0982¹⁾

¹⁾ Non adatti agli imbastitori in esecuzione compatta.

²⁾ per imbastitori autobloccanti, compatti

Esempio di applicazione

