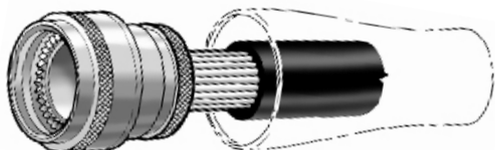
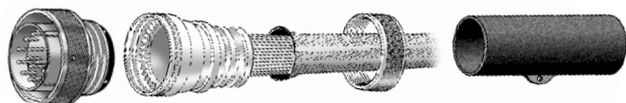


## Guida alla scelta dei Serracavi circolari



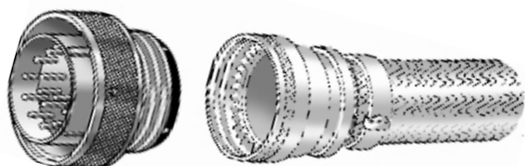
### Serie 310 - Raccordi per guaine protettive termorestringenti

Questi raccordi sono progettati per guaine protettive termorestringenti con bordino, che sono usate sia per evitare la torsione meccanica, sia come protezione ambientale.



### Serie 311 - Guaine protettive termorestringenti, EMI/RFI, anti-strappo

Questa serie di raccordi prevede un metodo semplificato di messa a terra delle schermature. La schermatura/calza è assicurata tra due filetti maschio e femmina creando così un buon punto di giunzione. Sono disponibili fascette anti-strappo e giunzioni per guaine termorestringenti.



### Serie 319 - Guaine protettive termorestringenti, EMI/RFI, anti-strappo, presa di schermo

Questi raccordi hanno una presa di schermo unita al retro del corpo del raccordo, la giunzione della schermatura è realizzata per mezzo di crimpaggio, fascette Band-It®, saldature, formazione magnetica, o sistema di aggancio Tinel®: tutte soluzioni fornite da Glenair. La presa è poi unita alla calza sul cavo o cavo preassemblato. Questa giunzione è di solito realizzata tramite anello di sostegno MIL-C-85049/93 e poi fascettando assieme le calze sovrapposte. Guaine protettive termorestringenti a bordino sono disponibili per racchiudere e proteggere la terminazione.



### Serie 32 - Serracavi estensori

Questi semplici serracavi Glenair forniscono estensioni tra il connettore e l'anti-torsione, offrendo la praticità di spazio aggiuntivo per inserire anelli di manutenzione, diodi, resistori ed altri strumenti utili.



### Serie 33 - Adattatori filettati a tubo

Adattatori per filettature a tubo coniche National, di solito associate con varie forme terminazioni PE tubi protettivi o raccordi terminali.



### Serie 34 - Serracavi a cappuccio per messa in corto circuito

I serracavi a cappuccio per messa in corto circuito forniscono una chiusura totale del retro del connettore e sono adattabili per la fabbricazione di prese per la messa in corto circuito, connettori per test speciali, o installazioni di componenti singole.



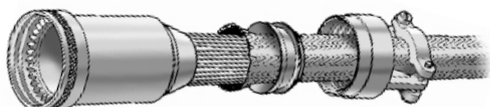
### Serie 36 - Serracavi senza protezione dall'ambiente esterno

Glenair fornisce serracavi dritti ed angolati con un'ampia varietà di anti-torsione per applicazioni leggere, medie, generali e impegnative, dove la protezione ambientale delle terminazioni da cavo a connettore non è richiesta.



## Serie 37 - Serracavi con protezione dall'ambiente esterno

Sia i serracavi sigillanti che quelli resistenti all'ambiente sono forniti con una varietà di anti-torsione dritti ed angolari. Una guarnizione elastica che si inserisce in un vano cilindrico nel serracavo si comprime contro il rivestimento del cavo quando si stringe l'anti-torsione e crea la tenuta. Il cavo è sigillato per protezione subacquea.



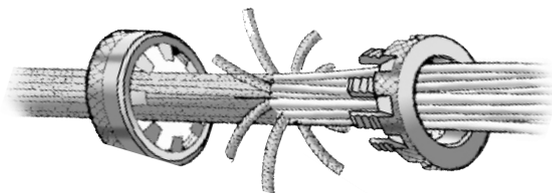
## Serie 38 - Serracavi senza protezione dall'ambiente esterno EM/RFI

E' disponibile una varietà di terminazioni di schermo su 360° nei serracavi dritti ed angolati, inclusi modelli per schermature individuali o generali. Tutti i modelli Glenair forniscono bassa resistenza in c.c. attraverso l'area di terminazione.



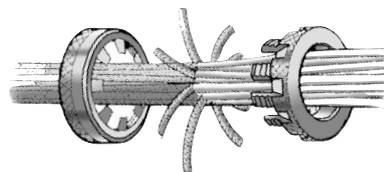
## Serie 39 - Serracavi sigillanti sul cavo EM/RFI

Questi serracavi uniscono le terminazioni di schermo EMI/RFI della serie 38 con le caratteristiche sigillanti di protezione dall'ambiente esterno della serie 37. Sono disponibili dritti ed angolati, con ghiera dirette ed auto-agganciati.



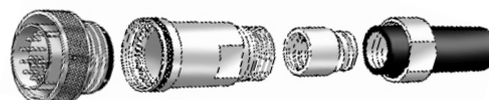
## Serie 40 - Serracavi TAG® Ring

I serracavi TAG® Ring di Glenair offrono un metodo unico ed affidabile di terminare i fili schermati individualmente dove le schermature devono essere messe a terra attraverso il serracavo ed il corpo del connettore. Sono disponibili modelli dritti e angolari. Non sono necessari attrezzi speciali per l'installazione, e sono perfettamente manutentabili.



## Serie 41 - Terminazioni schermate TAG® Ring

Le terminazioni schermate TAG® Ring sono un metodo pratico e affidabile per terminare gruppi di schermature individuali su fasci di fili e cablaggi. Questo strumento offre un'alternativa riparabile agli anelli di crimpatura interni-esterni, catene a margherita ed altri metodi di terminazione.



## Serie 42 - Serracavi Sealtite/Liquidtite

Questa serie di serracavi fornisce un pratico metodo di terminazione di tubi protettivi Sealtite/Liquidtite (o equivalenti) verso un connettore circolare. Una ferrula malleabile si inserisce sopra l'estremità esposta del tubo ed è compressa dentro il rivestimento esterno quando la ghiera di chiusura viene stretta, fornendo una messa a terra sicura per il nucleo metallico del tubo verso il corpo del serracavo.



## Serie 440 - Serracavi di fascettatura e crimpatura

I serracavi di fascettatura e crimpatura forniscono un approccio economico alla terminazione di cavi e schermature di cablaggi. Usano fascette standard, anelli di crimpatura, o anelli Tinel-Lock® per una terminazione di schermo su 360° con bassa resistenza alla c.c..



## Serie 443 - Serracavi sigillanti Band-in-a-Can

Assemblaggio di serracavi a fascetta che usa un raccordo secondario che copre l'area fascettata, e fornisce possibilità di protezione dall'ambiente esterno e anti-torsione.

# Guida alla scelta dei prodotti: Accessori per connettori circolari



## Serie 447 - Serracavi Band-in-a-Can senza protezione dall'ambiente esterno

Assemblaggio di serracavi a fascetta che usa un raccordo secondario che copre l'area fascettata. Disponibile con una gamma di opzioni per l'anti-torsione.



## Serie 45 - Anti-torsione Qwik-Ty®

Anti-torsione Qwik-Ty® è un metodo unico per eliminare la deformazione dai fasci di fili aperti usati con i connettori circolari. Qwik-Ty® presenta basso profilo, peso ridotto ed installazione semplice. L'installazione è veloce e sicura, usando fascette di plastica o nastro.



## Serie 460 - Serracavi RFI G-Spring

I serracavi RFI G-Spring sono un metodo innovativo di terminare e mettere a terra schermature e schermature a lamina metallica sui cablaggi e sui cavi. Il disegno del G-Spring prevede una molla periferica che si comprime contro la schermatura esposta per effettuare un'efficace messa a terra attorno all'intera circonferenza della schermatura.



## Serie 460 - Serracavi RFI G-Spring ambientali

I serracavi RFI G-Spring sono un metodo innovativo di terminare e mettere a terra schermature e schermature a lamina metallica sui fili cablaggi e sui cavi. Il disegno del G-Spring prevede una molla periferica che si comprime contro la schermatura esposta per effettuare un'efficace messa a terra attorno all'intera circonferenza della schermatura. Le versioni con protezione dall'ambiente esterno forniscono sigillatura su un cavo rivestito grazie ad un o-ring di basso profilo sottoposto a compressione.



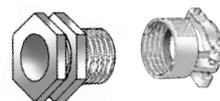
## Serie 61 - E Nut

Serracavi semplici senza anti-torsione da usare con connettori circolari.



## Serie 62 - Strain Relief

Glenair offre un'ampia scelta di Strain Relief per connettori circolari. Sono disponibili versioni diritte ed angolate per la maggior parte dei connettori.



## Serie 63 - Raccordi per montaggio passaparatia.

La serie 63 include un'ampia varietà di raccordi passaparatia con sigillo di tenuta all'ambiente, terminazione schermata, Strain Relief e opzioni angolari per facilitare il passaggio dei cavi o tubi di protezione attraverso paratie o altre chiusure.



## Serie 65 - Dummy

E' disponibile una scelta di prese Dummies per la maggior parte dei connettori filettati e a baionetta.

## Serie 66 - Coperture Protettive

E' disponibile una scelta di coperture protettive per la



maggior parte dei connettori filettati e a baionetta. Le versioni brevettate da Glenair offrono un'ampia scelta di allacciamenti non fornite sulle versioni militari. Sono disponibili coperture EMI/RFI per la maggior parte dei connettori filettati e a baionetta.