

# **GIUNTO A T**



Il giunto viene utilizzato quando è richiesta una connessione a T tra le funi. Una ghiera rotonda in acciaio al carbonio è pressata sull'estremità della fune a forma di fungo e inserita in una parte di plastica contenente la fune collegata a T. Il materiale è acciaio al carbonio zincato. Viene pressato direttamente sulla fune combinata come arresto.

### TERMINALI mod.B e BK



Questi puntali/terminali sono premuti sull'estremità della fune. La funzione principale è quella di fissare la rete o un'altra applicazione a una struttura a terra. GCxx-BK è una versione più breve di GCxx-B.

#### GIUNTO INCROCIATO mod.X-C



Soluzione brevettata per realizzare giunti incrociati su funi combinate. Con stampi a pressare appositamente progettati e una speciale pressa è possibile pressare questo fissaggio incrociato molto sottile e ottenere una compressione molto forte. Prima di premere le corde vengono fissate con una vite, che dopo la pressatura non è staccabile. Gli stampi speciali conferiscono una superficie molto liscia non è necessaria la molatura dopo la pressatura.



# Capocorda mod.TCK



Capocorda per la realizzazione di terminazioni a T incrociate di funi combinate. Il design è corto e sottile. Prima della pressatura, la fune superiore è fissata con una vite. È pressato in uno stampo a pressa con un'estremità a tasca arrotondata.

### **GIUNTO** mod.J



Consente di unire due funi in uno speciale stampo che pressa le funi. La ghiera assume una forma arrotondata. Due estremità della fune sono posizionate nella ghiera su ciascun lato e vengono quindi piegate in modo efficiente con arrotondamento su entrambe le estremità.

## **ARRESTO/GIUNTO mod.S**



Viene pressato direttamente sulla fune **come arresto**. La ferrula può essere utilizzata **anche come giunto** a estremità corta.