

## **MANICOTTI SPIKE**

La soluzione ideale per realizzare una linea vita verticale con sistema anticaduta favorendo il passaggio del connettore di sicurezza.

Facile e sicuro: è sufficiente crimpare il manicotto Spike sul cavo d'acciaio con la pressa portatile FGC.





#### **VANTAGGI:**

- Installazione semplice e veloce
- Duraturo nel tempo
- Scorrimento agevole del connettore
- Salita fluida e veloce
- Manutenzione ridotta



## SISTEMA DI SERRAGGIO

# POMPA OLEODINAMICA FGC CP700-EC – ART. PD.0000345

Sistema portatile a batteria	290x190x205 mm
Potenza	200 W
Software per registrare i cicli di lavoro su PC	Sistema Plug&Play



# TESTA COMPRESSIONE FGC PP130-C – ART. PD.0000511

Forza di compressione	130 kN
Sezione massima	400 mm <sup>2</sup>
Apertura testa	28 mm
Pressione d'esercizio	700 bar (70 M Pa)



### MATRICE DI SERRAGGIO D24C – ART. PD.0000490

Sezione	ovale
Numero pressature	2



### MANICOTTI SPIKE – ART. PD.0000832

Sezione	ovale
Materiale	alluminio
Spigoli	smussati



### CAVO ACCIAIO ZINCATO

Materiale	Acciaio
Classe di zincatura	АоВ
Formazione	7×19 – 19×7 – 6×36
Resistenza filo	1770 – 1960 N/mm²



#### **CAPPUCCI TERMINACAVO**

Materiale	TERMORESTRINGENTI o PVC
Diametri	da 5 a 20 mm



NORME DI RIFERIMENTO: EN 15567-1 EN 13411-1/7