



Attenti alla messa in opera di fili, funi, cavi, le FGC propongono utensili e accessori per la realizzazione veloce e durevole degli impianti e delle piante nel rispetto dell'economia aziendale.

POMPA OLEODINAMICA

PRODOTTO

CARATTERISTICHE

Pompa Oleodinamica FGC CP 700-EC – ART. PD.0000345



- Potenza: 200 W
- Ambito d'impiego: -20°C fino a 55°C
- Indicazione di errori
- Software per registrare i cicli di lavoro su PC
- Dimensioni: 290x190x205 mm
- Peso: 4,6 kg
- Plug&Play: la pompa viene automaticamente riconosciuta dal computer per aggiornare i programmi o raccogliere i dati
- Corpo in Poliammide isolante con fibra di vetro, antiurto – IP 43

Testa per Crimpatura FGC PP130-C – ART. PD.0000511



- Sezione massima: 400 mm²
- Forza di compressione: 130 Kn
- Pressione d'esercizio: 700 bar (70MPa)
- Apertura testa: 28 mm
- Corsa massima: 28 mm
- Dimensioni: 128x254x78 mm
- Peso: 4,8 kg

FGC PP60-2 Testa Oleodinamica per la compressione – 60KN – ART. PD.000348



- Sezione massima: 300 mm²
- Forza di compressione: 60 Kn
- Pressione d'esercizio: 700 bar (70MPa)
- Corsa massima: 17 mm
- Dimensioni: 93x198x93 mm
- Peso: 1,7 kg

Testa per il Taglio FGC PS25 – ART. PD.0000351



- Diametro di taglio: 25 mm
- Forza di taglio sviluppata: 60 kN
- Pressione d'esercizio: 700 bar (70 MPa)
- Dimensioni: 77x220x64 mm
- Peso: 2,1 kg

Tubi flessibili armati



Descrizione	Articolo	Dimensioni	Peso
Tubo armato FGC SCHA3	PD.0000466	3 m	1,20 kg
Tubo armato FGC SCHA5	PD.0000346	5 m	1,70 kg



AGRICOLTURA

UTENSILI E ACCESSORI

PRODOTTO	CARATTERISTICHE		
Batterie di riserva 18V			
	Descrizione	Articolo	Peso
	Batt. Litio 18V 3,0 Ah FGC RA11	PD.0000438	0,7 kg
	Batt. Litio 18V 4,0 Ah FGC RA14	PD.0000464	0,7 kg
	Batt. Litio 18V 5,0 Ah FGC RA15	PD.0000716	0,7 kg
Caricabatteria			
	Descrizione	Articolo	Peso
	Caricabatteria per 18V FGC RA11	FGC LG8	0,7 kg
Adattatore da rete			
	Descrizione	Articolo	Peso
	Adattatore 230 V-18V FGC NG3	PD.0000347	0,8 kg
Comando a distanza			
	Descrizione	Articolo	Peso
	3,0 m FGC CP-F3	PD.0000465	250g
	5,0 m FGC CP-F5	PD.0000359	500g
Matrice di serraggio			
	Descrizione		
	Matrici di serraggio per manicotti ovali e tondi per funi diametro da 4 a 10 mm		




PRESSA IDRAULICA
PRODOTTO
CARATTERISTICHE
Pressa Idraulica 130 kN FGC AP130-C – Art. PD.0000507


- Testa per la compressione aperta a forma 'C' ruotabile di 360°
- Apertura testa 28 mm
- Avanzamento rapido tramite doppio pistone idraulico
- Ritorno manuale possibile in qualsiasi posizione
- Tasto di rilascio pressione azionabile con una mano
- Led integrato per illuminare il posto di lavoro
- Potente batteria Litio 18V ad alta capacità e breve tempo di ricarica
- Indicatore stato di ricarica della batteria integrato
- Peso 6,8 kg
- Garanzia 3 anni o 20.000 cicli

Batterie di riserva 18V


Descrizione	Articolo	Peso
Batt. Litio 18V 3,0 Ah FGC RA11	PD.0000438	0,7 kg
Batt. Litio 18V 4,0 Ah FGC RA14	PD.0000464	0,7 kg
Batt. Litio 18V 5,0 Ah FGC RA15	PD.0000716	0,7 kg

Caricabatteria


Descrizione	Articolo	Peso
Caricabatteria LG8 per 18V	FGC LG8	0,7 kg

Adattatore da rete


Descrizione	Articolo	Peso
Adattatore 230 V-18V FGC NG3	PD.0000347	0,8 kg

Matrice di serraggio


Descrizione
Matrici di serraggio per manicotti ovali e tondi per funi diametro da 4 a 10 mm

Dotazione Kit Valigia


Descrizione
• Pressa portatile idraulica FGC AP130-C con forza 130kN
• Batteria Litio 18V/5,0 Ah
• Caricabatteria (LG8)
• Custodia rigida con inserto preformato
• Contenitore in resina per il contenimento delle matrici
• Cinghia a tracolla


PRESSA IDRAULICA 60kN
PRODOTTO
CARATTERISTICHE
Pressa Portatile Idraulica FGC S60 – Art. PD.0000410


- Testa per la compressione a 60kN, ruotabile di 360°
- Ritorno automatico al termine del ciclo di compressione
- Temperatura d'uso: -10°C/+40°C
- Passaggio automatico alla modalità di risparmio energetico dopo circa 5 min
- Indicatori LED per la valutazione del ciclo di lavoro ed eventuali malfunzionamenti
- Registrazione di tutti i cicli di lavoro e messaggi di errore su memoria interna
- Batteria Litio 18V/1,5 Ah

Batterie di riserva 18V


Descrizione	Articolo	Peso
Batt. Litio 18V 1,5 Ah FGC RA12	PD.0000202	0,5 kg
Batt. Litio 18V 2,0 Ah FGC RA13	PD.0000446	0,5 kg
Batt. Litio 18V 3,0 Ah FGC RA11	PD.0000438	0,7 kg

Caricabatteria


Descrizione	Articolo	Peso
Caricabatteria per 18V FGC RA11	FGC LG8	0,7 kg

Adattatore da rete


Descrizione	Articolo	Peso
Adattatore 230 V-18V FGC NG3	PD.0000347	0,8 kg

Matrice di serraggio


Descrizione
Matrici di serraggio per manicotti ovali e tondi per funi diametro da 4 a 10 mm

Dotazione Kit Valigia


Descrizione	
<ul style="list-style-type: none"> • Pressa portatile idraulica FGC S60 con forza 60kN • Contenitore in resina per il contenimento della matrici • Valigia rigida (56x36x12cm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Batteria Litio 18V/1,5 Ah U-Ion • Caricabatteria • Peso ca. 3,3 kg

TRANCIACAVI FGC STILO S26 – ART. PD.0000812


- Utensile oleodinamico a batteria
- Forza di taglio 60 kN
- Pressione di esercizio 680 bar (68 MPa)
- Software per registrare i cicli di lavoro su PC
- Manutenzione ogni 20.000 cicli
- Misure 464x130x82 mm
- Batteria Litio 18V 2,0Ah
- Adatto per tagliare fili di acciaio fino a diam. 4,00 mm e funi/cavi fino a diam. 8,00 mm
- Sistema Plug&Play
- Tempo ricarica batteria 30 minuti



AGRICOLTURA

UTENSILI E ACCESSORI

MORSETTI

PRODOTTO **CARATTERISTICHE**

Morsetto Forgiato



- Corpo in acciaio – cavallotto in acciaio
- Misure: da 5,00 a 22,00 mm

Morsetto UNI EN 13411-5



- Corpo in ghisa – cavallotto in acciaio – dado flangiato
- Misure: da 5,00 a 22,00 mm

Morsetto GHISA tipo DIN 741



- Corpo in ghisa – cavallotto in acciaio
- Misure: da 5,00 a 22,00 mm

Morsetto Forgiato Zincatura Italiana



- Corpo in acciaio – cavallotto in acciaio
- Misure: da 6,00 a 12,00 mm
- Zincatura 250/300h nebbia salina ai sali rossi
- Zincatura 700h nebbia salina ai sali rossi

Morsetto INOX AISI 316



- Corpo in acciaio – cavallotto in acciaio
- Misure: da 5,00 a 22,00 mm

Morsetto Deka



- Corpo in ghisa – cavallotto in acciaio
- Misure: da 6,00 a 20,00 mm

MANICOTTI

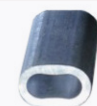
PRODOTTO **CARATTERISTICHE**

Manicotto Alluminio Ovale RIF. EN 13411-3



- Sezione ovale per passaggio doppio della fune
- Misure: da 1,00 a 30,00 mm

Manicotto Alluminio Ovale Rinforzato



- Sezione ovale per passaggio doppio della fune
- Misure: da 9,00 a 13,00 mm

Manicotto Rame Ovale



- Sezione ovale per passaggio doppio della fune
- Misure: da 8,00 a 12,00 mm

Manicotto Alluminio Tondo



- Sezione tonda per passaggio singolo della fune
- Misure: da 4,00 a 16,00 mm

SISTEMA PROTEZIONE CAVO

Cappuccio Terminale in PVC



- Misure: da 6,00 a 12,00 mm
- Colori: nero, rosso, giallo, verde, azzurro, trasparente

Cappuccio Termorestringente Con Adesivo



- Restringimento 3:1.
- Misure:
 - 15/4,5 per fune/cavo Ø da 5 a 12 mm
 - 25/9 per fune/cavo Ø da 10 a 22 mm
- Colore: nero

Guaina Termorestringente



- Restringimento 2:1 – 3:1 – 4:1
- Misure:
 - per fune/cavo Ø da 5 a 12 mm
- Colori: nero, rosso, giallo, verde, azzurro, trasparente

Kit Riscaldatore senza fili



- Comprende:
 - Riscaldatore
 - Cartuccia
 - Deflettori