



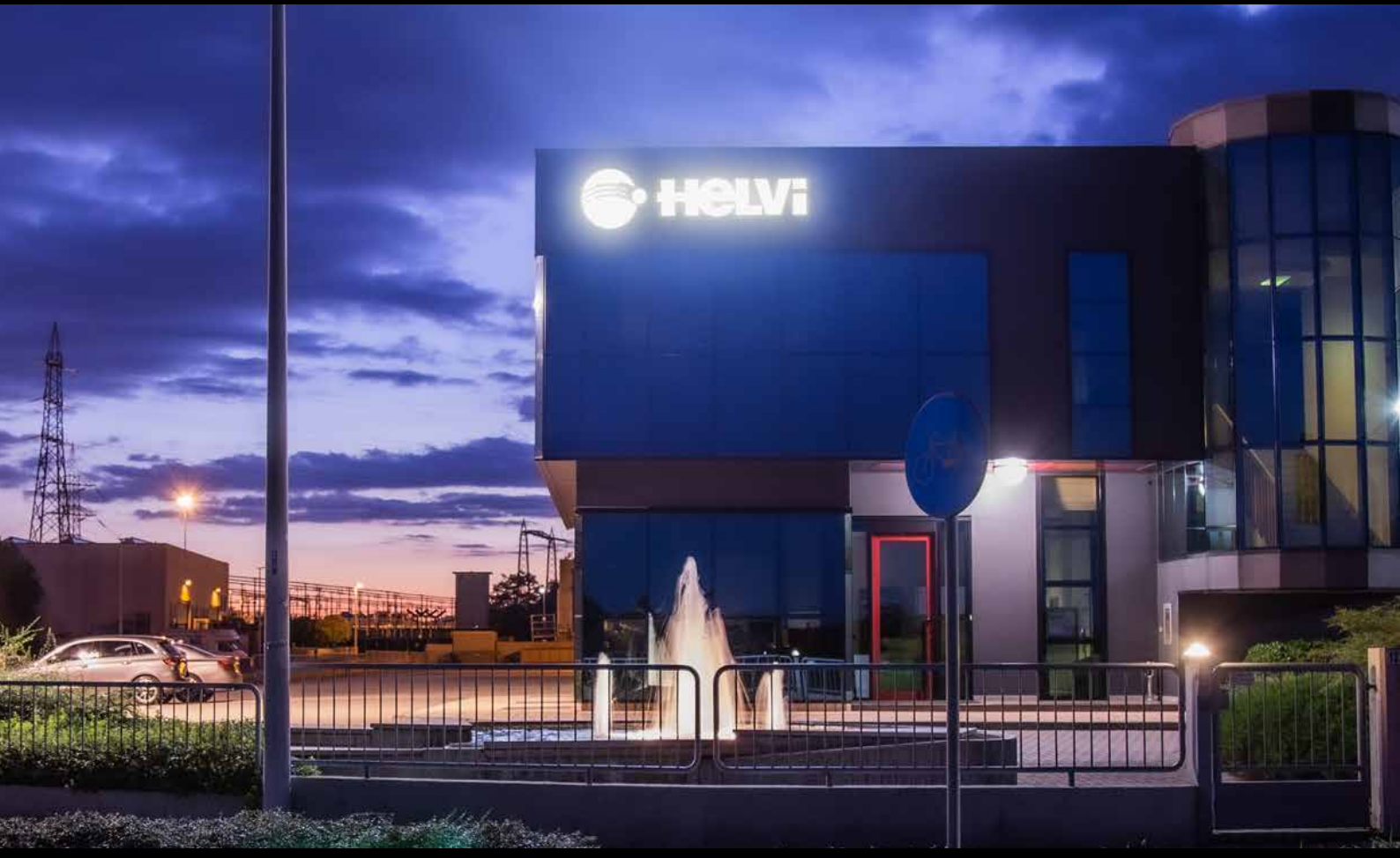
2026

TECH

Listino Prezzi

www.helvi.com

ITA





SOVICO (Monza Brianza)



SANDRIGO (Vicenza)



Dal 1975 a oggi, la storia di **Helvi Sp.A.** è quella di un'azienda italiana con una forte dimensione internazionale, perseguita durante tutta la sua crescita, dalla sua fondazione all'ingresso nel **Gruppo Beta**.

Helvi Sp.A. produce saldatrici industriali, macchine per il taglio al plasma, carica batterie professionali e accessori. Si trova a Sandrigo, in provincia di Vicenza, e oggi conta più di 80 collaboratori, con un fatturato di circa 15 milioni di Euro sviluppato per oltre il 70% all'estero.

Nel 2023 entra a far parte del **Gruppo Beta**, leader in Europa nella produzione di utensili e attrezzature da lavoro per gli specialisti della meccanica, della manutenzione industriale e dell'auto-riparazione.

L'affidabilità è il fattore chiave del suo successo: chi sceglie Helvi la trova nelle nostre persone e in ogni saldatrice, macchina per il taglio al plasma o carica batterie professionale.

Ogni componente viene scelto e testato nei minimi dettagli, in modo da combinarsi perfettamente in prodotti studiati per garantire le migliori performance secondo elevati standard qualitativi.

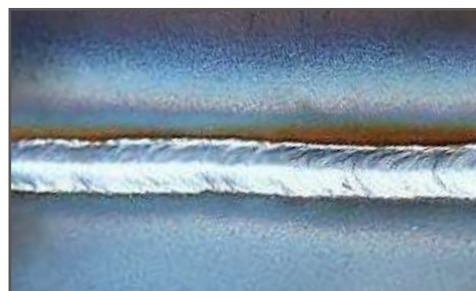
PROCESSI SPECIALI DI SALDATURA



PULSATO

MIG · La saldatura pulsata offre un controllo puntuale nello stacco della goccia nella saldatura MIG/MAG. Grazie a un'elettronica avanzata, è possibile modulare la corrente in modo da regolare con precisione il distacco delle gocce di metallo fuso. Questo consente di ridurre al minimo gli spruzzi, garantendo cordoni di saldatura puliti e uniformi, anche su spessori molto sottili.

- Assenza proiezioni metalliche e spruzzi
- Mancanza di soffiature e porosità
- Riduzione delle rilavorazioni
- Facilità di esecuzione



DOPPIO PULSATO

MIG · Con il doppio pulsato, hai a disposizione uno strumento versatile e potente per la saldatura MIG/MAG. Grazie alla sovrapposizione di una seconda pulsazione, puoi controllare con precisione l'apporto termico riducendo drasticamente le deformazioni e migliorando l'estetica del cordone. Regolando i parametri della macchina, può facilitare la saldatura in posizioni difficili o su materiali sottili.

- Minor apporto termico
- Estetica e qualità superiore
- Ideale su saldature verticali ascendenti
- Ideale su acciaio Inox e Alluminio



ROOT WELDING

MIG · La tecnologia Root Welding ha rivoluzionato la saldatura della prima passata, superando i limiti tradizionali del TIG. Grazie a un controllo preciso, una velocità di esecuzione raddoppiata e un'elevata qualità del cordone, Root Welding consente di ridurre drasticamente i costi di produzione e aumentare significativamente la produttività.

- Riduzione delle rilavorazioni
- Minor deformazione
- Facilità di esecuzione
- Miglior fusione dei lembi in ascendente e discendente



SPEED SPOT

MIG · La funzione Speed Spot ottimizza il processo di saldatura MIG, consentendo di ottenere puntature di alta qualità su una vasta gamma di materiali metallici. Grazie al controllo preciso dei parametri di saldatura, Speed Spot garantisce una maggiore velocità, una migliore riproducibilità e una riduzione delle imperfezioni.

- Maggior velocità di esecuzione
- Facilità di esecuzione
- Estetica e qualità superiore





ABC BLOCK

TIG · La funzione ABC block è un sistema di blocco automatico della corrente che protegge l'elettrodo di tungsteno dall'incollaggio, garantendo l'usura della punta dell'elettrodo.

- Riduzione dei tempi di preparazione
- Re-innesco facilitato
- Minor usura del tungsteno



CORE START

TIG · L'oscillazione controllata dell'arco permette di eseguire puntature precise e affidabili su materiali di piccolo spessore, minimizzando il rischio di bruciature e deformazioni. Questa tecnologia innovativa consente di creare un movimento del materiale fuso fino ad accelerarne l'unione, riducendo al minimo i tempi di puntatura.

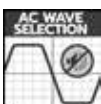
- Minor deformazione dei pezzi
- Maggiore produttività
- Riduzione dell'apporto termico
- Maggiore qualità



MIX AC-DC

TIG · La funzione MIX AC-DC offre un controllo preciso e personalizzato della saldatura TIG AC, combinando i vantaggi della corrente alternata e continua. Questa tecnologia innovativa permette di aumentare le prestazioni nelle applicazioni con spessori importanti. La tecnologia MIX AC-DC permette di combinare i vantaggi della corrente alternata (azione pulente) e della corrente continua (penetrazione profonda), offrendo una flessibilità senza precedenti nella saldatura TIG AC.

- Aumento velocità di esecuzione
- Aumento della velocità nella creazione del bagno
- Vantaggi della saldatura AC su spessori elevati
- Maggiore penetrazione



AC WAVE SELECTION

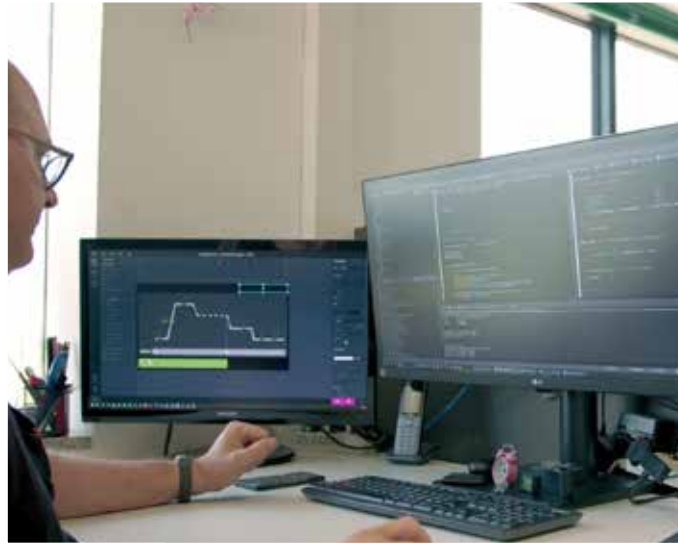
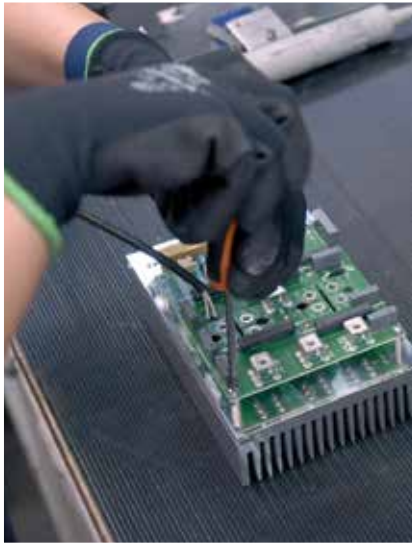
TIG · L'AC Wave Selection, o selezione della forma d'onda AC, è una funzione che permette all'operatore di scegliere tra diverse forme d'onda di corrente alternata (AC) durante il processo di saldatura. Questa scelta influenza direttamente la qualità e le caratteristiche del giunto saldato, in particolare per materiali come l'alluminio e il magnesio che tendono a formare uno strato di ossido superficiale.

Tipi di Forma d'onda:

- Sinusoidale: È la forma d'onda più comune e offre una buona combinazione di pulizia e penetrazione con una bassa rumorosità dell'arco.
- Quadra: Elevata energia trasmessa sul pezzo, aumentando la penetrazione e la velocità di esecuzione.
- Triangolare: Trasmette una bassa energia sul pezzo, è ideale per materiali o leghe con basso punto di fusione.

- Personalizzazione della saldatura AC
- Estetica e qualità superiore
- Maggiore qualità





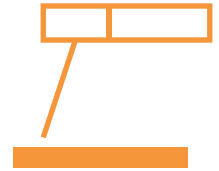
◉ INDICE

MMA · TIG LIFT	PAG.	9
TIG DC HF · TIG AC/DC HF	PAG.	15
MULTIPROCESSO	PAG.	25
TAGLIO PLASMA	PAG.	51
SAFETY	PAG.	61
Maschere saldatura	pag.	62
Abbigliamento saldatura	pag.	66
Aspiratori fumo	pag.	68
ACCESSORI E RICAMBI	PAG.	71
Accessori generali	pag.	72
Accessori MIG/MAG	pag.	78
Accessori TIG	pag.	83
Accessori Plasma	pag.	84
Supporti magnetici	pag.	92
Altro	pag.	93



MMA · TIG LIFT

◦ MMA · TIG LIFT



COMPACT 200C EVO NEW	1ph · 200A · 230V	PAG. 10
UNITECH MMA EVO 368	3ph · 300A · 400V	PAG. 11
UNITECH MMA EVO 418	3ph · 350A · 400V	PAG. 12
UNITECH MMA EVO 558	3ph · 500A · 400V	PAG. 12
COMPACT EVO 306C	3ph · 270A · 400V	PAG. 13
COMPACT EVO 406C	3ph · 350A · 400V	PAG. 13



COMPACT 200C EVO


NEW

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

Alimentazione	230V ± 10% · 50/60 Hz · (1ph)	
	MMA	TIG
Potenza 60%	6,9 KVA	6,9 KVA
Tensione a vuoto U ₀	98 ± 20 V	98 ± 20 V
Amperaggio Min-Max	5 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A
Ciclo di lavoro 40°	200A @ 50% 130A @ 100%	200A @ 50% 130A @ 100%
Classe di isolamento	H	
Grado di protezione	IP 23S	
Dimensioni (LxWxH)	140x370x280 mm	
Peso lordo/netto	7,00 kg	

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99806043	COMPACT 200C EVO	1.700,00 €
99806044	COMPACT 200C EVO + KIT BORSA	1.890,00 €
99806043	Generatore	INCLUSO
21905178K	Borsa HELVI M	
43210170K	Cavo massa con pinza · 25 mm ² · 2 mt · conn. 50 mm ²	
43205097	Cavo pinza porta elettrodo · 25 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

● KIT SALDATURA MMA

99900009	Kit per saldatura MMA · 35 mm ² · 5+3 mt · conn. 50 mm ²	269,00 €
99900022	Kit per saldatura MMA · 50 mm ² · 5+3 mt · conn. 50mm ²	354,00 €

● CAVI MASSA

43210132K	Cavo massa con pinza · 25 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	102,00 €
-----------	---	----------

● TORCE SALDATURA

43205040K	Cavo pinza porta elettrodo · 25 mm ² · 3mt · conn. 50 mm ²	86,00 €
23020199	Torcia TIG 26 · 4 mt · con valvola gas · conn. 50 mm ² · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	306,00 €

UNITECH MMA EVO 368



CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

Alimentazione	
Potenza 60%	
Tensione a vuoto U_0	
Amperaggio Min-Max	
Ciclo di lavoro 40°	
Classe di isolamento	
Grado di protezione	
Dimensioni (LxWxH)	
Peso lordo/netto	

UNITECH MMA EVO 368

400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)
MMA
10,3 KVA
70 V
20 ÷ 300 A
300A @ 50%
280A @ 60%
250A @ 100%
H
IP 23S
250x610x440 mm
29,6 / 28,0 kg

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99850010	UNITECH EVO 368	3.536,00 €

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

○ KIT SALDATURA MMA

99900022	Kit per saldatura MMA · 50 mm ² · 5+3 mt · conn. 50mm ²	354,00 €
99900063	Kit per saldatura MMA · 70 mm ² · 5+3 mt · conn. 70 mm ²	449,00 €

○ CAVI MASSA

43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €

○ TORCE SALDATURA

43205037K	Cavo pinza porta elettrodo · 50 mm ² · 5 mt · conn. 50 mm ²	200,00 €
43205052K	Cavo pinza porta elettrodo · 70 mm ² · 5 mt · conn. 70 mm ²	258,00 €
23020176	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	378,00 €

○ CARRELLI

99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani ECO	430,00 €
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD	655,00 €

*(no H₂O)

UNITECH MMA EVO 418 | 558

CARATTERISTICHE


*Su richiesta

DATI TECNICI

	UNITECH MMA EVO 418	UNITECH MMA EVO 558
Alimentazione	400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)	400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)
Potenza 60%	MMA 12,5 KVA	MMA 21 KVA
Tensione a vuoto U ₀	60 V	60 V
Amperaggio Min-Max	20 ÷ 350 A	20 ÷ 500 A
Ciclo di lavoro 40°	350A @ 60% 310A @ 100%	500A @ 60% 400A @ 100%
Classe di isolamento	H	H
Grado di protezione	IP 23S	IP 23S
Dimensioni (LxWxH)	250x610x440 mm	250x610x440 mm
Peso lordo/netto	31,8 / 30,16 kg	36,8 / 35,15 kg

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99850009A	UNITECH EVO 418	4.054,00 €
99850008A	UNITECH EVO 558	4.637,00 €

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA
○ KIT SALDATURA MMA

99900022	Kit per saldatura MMA · 50 mm ² · 5+3 mt · conn. 50 mm ²	354,00 €
99900063	Kit per saldatura MMA · 70 mm ² · 5+3 mt · conn. 70 mm ²	449,00 €

○ CAVI MASSA

43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €

○ TORCE SALDATURA

43205037K	Cavo pinza porta elettrodo · 50 mm ² · 5 mt · conn. 50 mm ²	200,00 €
43205052K	Cavo pinza porta elettrodo · 70 mm ² · 5 mt · conn. 70 mm ²	258,00 €
23020199	Torcia · TIG 26 · 4 mt · con valvola gas · conn. 50 mm ² · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	306,00 €

○ CARRELLI

99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani ECO	430,00 €
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD	*(no H ₂ O) 655,00 €

COMPACT EVO 306C | 406C



CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

	COMPACT EVO 306C		COMPACT EVO 406C	
	MMA	TIG	MMA	TIG
Alimentazione	400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)		400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)	
Potenza 60%	10,3 KVA	9,3 KVA	13,7 KVA	12,2 KVA
Tensione a vuoto U ₀	75 V	10 V	75 V	10 V
Amperaggio Min-Max	5 ÷ 270 A	5 ÷ 300 A	5 ÷ 350 A	5 ÷ 400 A
Ciclo di lavoro 40°	270A @ 60% 200A @ 100%	300A @ 50% 210A @ 100%	350A @ 50% 270A @ 100%	400A @ 50% 300A @ 100%
Classe di isolamento	H		H	
Grado di protezione	IP 22S		IP 22S	
Dimensioni (LxWxH)	195x495x395 mm		255x530x460 mm	
Peso lordo/netto	20 / 18,8 kg		31,5 / 30,1 kg	

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99815042A	COMPACT EVO 306C	3.785,00 €
99815043A	COMPACT EVO 406C	4.510,00 €

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

○ KIT SALDATURA MMA

99900022	Kit per saldatura MMA · 50 mm ² · 5+3 mt · conn. 50 mm ²	354,00 €
99900063	Kit per saldatura MMA · 70 mm ² · 5+3 mt · conn. 70 mm ²	449,00 €

○ CAVI MASSA

43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €

○ TORCE SALDATURA

43205037K	Cavo pinza porta elettrodo · 50 mm ² · 5 mt · conn. 50 mm ²	200,00 €
43205052K	Cavo pinza porta elettrodo · 70 mm ² · 5 mt · conn. 70 mm ²	258,00 €
23020199	Torcia · TIG 26 · 4 mt · con valvola gas · conn. 50 mm ² · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	306,00 €

○ CONTROLLO REMOTO

99810020	Comando remoto manuale · 12 pin · 10 mt	x MMA	237,00 €
----------	---	-------	----------

○ CARRELLI

99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani ECO	430,00 €
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD	*(no H ₂ O) 655,00 €



TIG DC HF · TIG AC/DC HF

○ TIG DC HF · TIG AC/DC HF



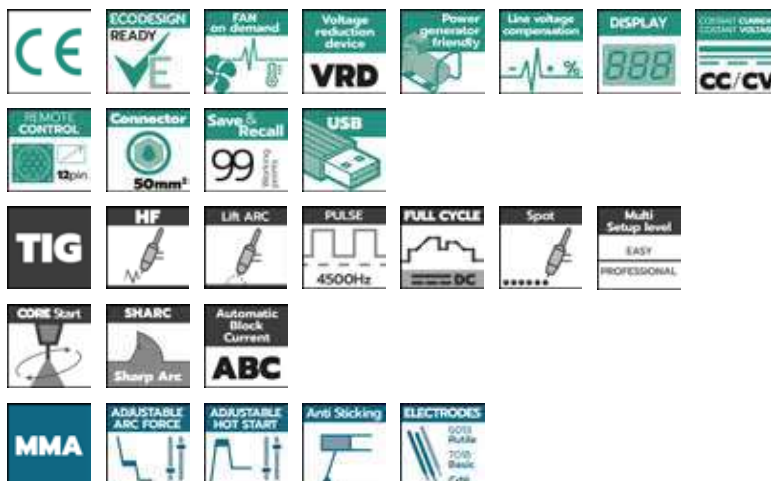
COMPACT EVO 246HF	1ph · 250A · 230V	PAG. 16
COMPACT EVO 306HF	3ph · 300A · 400V	PAG. 18
COMPACT EVO 416HF	3ph · 400A · 400V	PAG. 18
COMPACT 220 AC/DC	1ph · 200A · 230V	PAG. 20
COMPACT EVO 300 AC/DC NEW	3ph · 300A · 400V	PAG. 22
COMPACT EVO 450 AC/DC NEW	3ph · 400A · 400V	PAG. 22



COMPACT EVO 246HF



CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

Alimentazione
Potenza 60%
Tensione a vuoto U_0
Amperaggio Min-Max
Ciclo di lavoro 40°
Classe di isolamento
Grado di protezione
Dimensioni (LxWxH)
Peso lordo/netto

COMPACT EVO 246HF		
230V ± 10% · 50/60 Hz · (1ph)		
	TIG	MMA
	6,8 KVA	6,6 KVA
	65 V	65 V
	5 ÷ 250 A	20 ÷ 200 A
	250A @ 25% 160A @ 60% 125A @ 100%	200A @ 35% 150A @ 60% 120A @ 100%
	H	
	IP 22S	
	195x440x395 mm	
	14,6 / 13,6 kg	

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99805990A	COMPACT EVO 246HF · Aria	2.779,00 €
99805990KA	COMPACT EVO 246HF · H ₂ O	4.573,00 €
99805990A	Generatore	INCLUSO
99490021KIA	Gruppo raffreddamento SMART 230V + tanica CL 500 · 5 kg	
99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani ECO	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
--------	-------------	--------

GENERATORI

99805990A	Generatore COMPACT EVO 246HF	2.779,00 €
-----------	-------------------------------------	------------

GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO

99490021KIA	Gruppo raffreddamento SMART 230V + tanica CL 500 · 5 kg	1505,00 €
10910035	Tanica CL 500 · 5 kg	116,00 €

CARRELLI

99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani ECO	430,00 €
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD - no H ₂ O	655,00 €

TORCE SALDATURA

23020176	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	378,00 €
23020189	Torcia EXPERTIG 26 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	574,00 €
23020191	Torcia EXPERTIG 20 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	480,00 €
23020192	Torcia EXPERTIG 20 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	639,00 €
23020193	Torcia EXPERTIG 20 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Up/Down · H ₂ O	510,00 €
23020194	Torcia EXPERTIG 20 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Up/Down · H ₂ O	610,00 €

43205034K	Cavo pinza porta elettrodo · 35 mm ² · 5 mt · conn. 50 mm ²	150,00 €
43205037K	Cavo pinza porta elettrodo · 50 mm ² · 5 mt · conn. 50 mm ²	200,00 €

CAVI MASSA

43210142K	Cavo massa con pinza · 35 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	110,00 €
43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €

RIDUTTORI DI PRESSIONE

22905114	Riduttore di pressione con flussometro a compensazione zero · Argon	246,00 €
22905111	Riduttore di pressione doppio stadio · Argon	642,00 €

CONTROLLO REMOTO

99810020	Comando remoto manuale · 12 pin · 10 mt - x MMA	237,00 €
99810021	Comando remoto a pedale · 12 pin · 5 mt	633,00 €

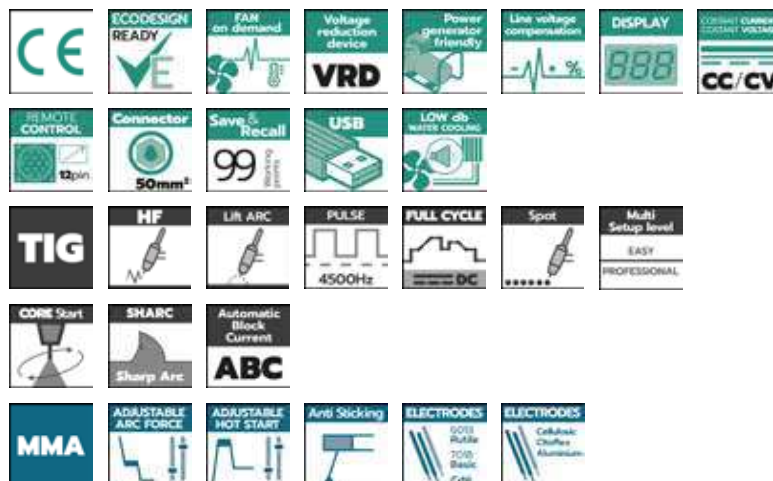


99900171A



99900258A

COMPACT EVO 306HF | 416HF

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

Alimentazione
Potenza 60%
Tensione a vuoto U₀
Amperaggio Min-Max
Ciclo di lavoro 40°
Classe di isolamento
Grado di protezione
Dimensioni (LxWxH)
Peso lordo/netto

COMPACT EVO 306HF		COMPACT EVO 416HF	
400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)		400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)	
TIG	MMA	TIG	MMA
8,5 KVA	10,1 KVA	13,8 KVA	14,7 KVA
10 V	75 V	10 V	75 V
5 ÷ 300 A	5 ÷ 270 A	5 ÷ 400 A	5 ÷ 350 A
300A @ 50% 210A @ 100%	270A @ 60% 200A @ 100%	400A @ 50% 300A @ 100%	350A @ 50% 270A @ 100%
H		H	
IP 22S		IP 22S	
255x530x460 mm		255x530x460 mm	
28,2 / 26,8 kg		33,2 / 31,4 kg	

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99815044KA	COMPACT EVO 306HF · H₂O	7.170,00 €
99815044A	Generatore	INCLUSO
99490034K	Gruppo raffreddamento SMART 400V + tanica CL 500 · 5 kg	
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	
99815045KA	COMPACT EVO 416HF · H₂O	7.770,00 €
99815045A	Generatore	INCLUSO
99490034K	Gruppo raffreddamento SMART 400V + tanica CL 500 · 5 kg	
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
--------	-------------	--------

GENERATORI

99815044A	Generatore COMPACT EVO 306HF	5.060,00 €
99815045A	Generatore COMPACT EVO 416HF	5.660,00 €

GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO

99490034K	Gruppo raffreddamento SMART 400V + tanica CL 500 · 5 kg	1514,00 €
10910035	Tanica CL 500 · 5 kg	116,00 €

CARRELLI

99900282	Carrello · 4 ruote UNI	690,00 €
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD - no H ₂ O	655,00 €

TORCE SALDATURA

23020176	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	378,00 €
23020189	Torcia EXPERTIG 26 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	574,00 €
23020178	Torcia EXPERTIG 18 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	470,00 €
23020190	Torcia EXPERTIG 18 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	599,00 €
23020191	Torcia EXPERTIG 20 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	480,00 €
23020192	Torcia EXPERTIG 20 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	639,00 €
23020183	Torcia EXPERTIG 18 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Up/Down · H ₂ O	510,00 €
23020184	Torcia EXPERTIG 18 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Up/Down · H ₂ O	610,00 €
23020193	Torcia EXPERTIG 20 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Up/Down · H ₂ O	510,00 €
23020194	Torcia EXPERTIG 20 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Up/Down · H ₂ O	610,00 €
43205037K	Cavo pinza porta elettrodo · 50 mm ² · 5 mt · conn. 50 mm ²	200,00 €

CAVI MASSA

43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €

RIDUTTORI DI PRESSIONE

22905114	Riduttore di pressione con flussometro a compensazione zero · Argon	246,00 €
22905111	Riduttore di pressione doppio stadio · Argon	642,00 €

CONTROLLO REMOTO

99810020	Comando remoto manuale · 12 pin · 10 mt - x MMA	237,00 €
99810021	Comando remoto a pedale · 12 pin · 5 mt	633,00 €



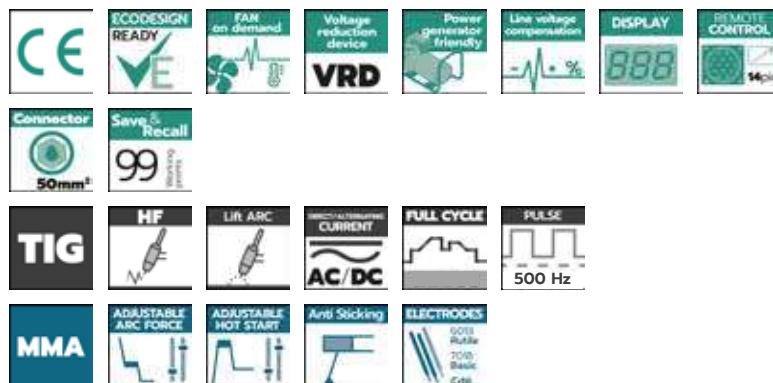
99900282

99900258A

COMPACT 220 AC/DC



CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

Alimentazione	(1ph) · 230V ± 10% · 50/60 Hz	
	TIG	MMA
Potenza 60%	3,7 KVA	7,5 KVA
Tensione a vuoto U ₀	70 V	70 V
Amperaggio Min-Max	5 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A
Ciclo di lavoro 40°	200A @ 40% 160A @ 60% 125A @ 100%	200A @ 40% 160A @ 60% 125A @ 100%
Classe di isolamento	H	
Grado di protezione	IP 22S	
Dimensioni (LxWxH)	255x530x400 mm	
Peso lordo/netto	25 / 23,6 kg	

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99805977K3A	COMPACT 220 AC/DC · Aria	4.615,00 €
99805978A	Generatore	INCLUSO
23020157	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	
43205040	Cavo pinza porta elettrodo MMA · 25 mm ² · 3 mt	
43210170	Cavo massa · 25 mm ² · 2 mt	
22905114	Riduttore di pressione con flussometro a compensazione zero · Argon	
99805978K2A	COMPACT 220 AC/DC · H₂O	6.602,00 €
99805978A	Generatore	INCLUSO
99490021K1A	Gruppo raffreddamento SMART 230V + tanica CL 500 · 5 kg	
99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani ECO	
23020161	Torcia EXPERTIG 18 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	
43205040	Cavo pinza porta elettrodo MMA · 25 mm ² · 3 mt	
43210170	Cavo massa · 25 mm ² · 2 mt	
22905114	Riduttore di pressione con flussometro a compensazione zero · Argon	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
GENERATORI		
99805978A	Generatore COMPACT 220 AC/DC	3.837,00 €
GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO		
99490021KIA	Gruppo raffreddamento SMART 230V + tanica CL 500 · 5 kg	1.505,00 €
10910035	Tanica CL 500 · 5 kg	116,00 €
CARRELLI		
99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani ECO	430,00 €
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD - no H ₂ O	655,00 €
TORCE SALDATURA		
23020157	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	378,00 €
23020198	Torcia EXPERTIG 26 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	574,00 €
23020161	Torcia EXPERTIG 18 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	470,00 €
23020170	Torcia EXPERTIG 18 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	599,00 €
43205034K	Cavo pinza porta elettrodo · 35 mm ² · 5 mt · conn. 50mm ²	150,00 €
CAVI MASSA		
43210142K	Cavo massa con pinza · 35 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	110,00 €
43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
RIDUTTORI DI PRESSIONE		
22905114	Riduttore di pressione con flussometro a compensazione zero · Argon	246,00 €
22905111	Riduttore di pressione doppio stadio · Argon	642,00 €
CONTROLLO REMOTO		
99810016	Comando remoto manuale · 14 pin · 10 mt - x MMA	225,00 €
99810012	Comando remoto a pedale · 14 pin · 5 mt	628,00 €

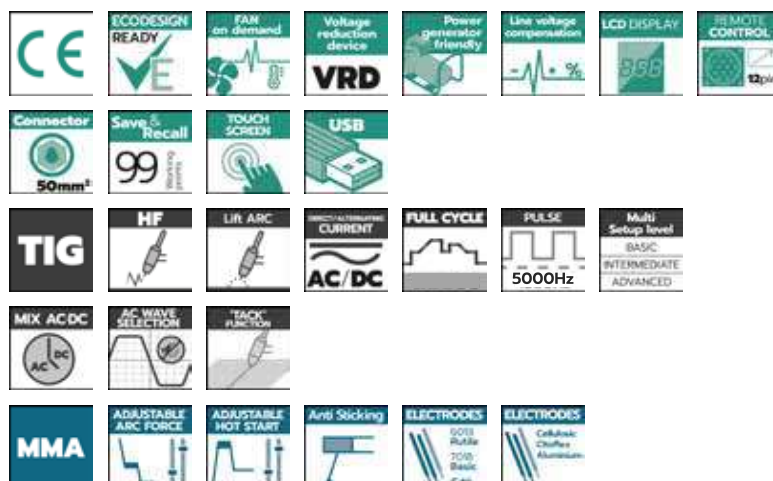


99900171A



99900258A

**COMPACT EVO 300 AC/DC
COMPACT EVO 450 AC/DC**

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

	COMPACT EVO 300 AC/DC		COMPACT EVO 450 AC/DC	
	TIG	MMA	TIG	MMA
Alimentazione	400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)		400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)	
Potenza 60%	9,2 KVA	9,2 KVA	9,2 KVA	9,2 KVA
Tensione a vuoto U ₀	55 V	55 V	55 V	55 V
Amperaggio Min-Max	5 ÷ 300 A	5 ÷ 300 A	5 ÷ 450 A	5 ÷ 450 A
Ciclo di lavoro 40°	300A @ 30% 200A @ 100%	300A @ 30% 200A @ 100%	450A @ 40% 330A @ 100%	450A @ 40% 360A @ 60% 330A @ 100%
Classe di isolamento	H		H	
Grado di protezione	IP 22S		IP 22S	
Dimensioni (LxWxH)	255x530x460 mm		320x640x520 mm	
Peso lordo/netto	33,5 / 32,0 kg		48,4 / 51,4 kg	

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99815048K	COMPACT EVO 300 AC/DC · H ₂ O	13.033,00 €
99815048	Generatore	INCLUSO
99490034K	Gruppo raffreddamento SMART 400V + tanica CL 500 · 5 kg	
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	

Codice	Descrizione	Prezzo
99815049K	COMPACT EVO 450 AC/DC · H ₂ O	17.300,00 €
99815049	Generatore	INCLUSO
99490024KA	Gruppo raffreddamento XL 400V + tanica	
99900187	Carrello · 4 ruote UNI	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
GENERATORI		
99815048	Generatore COMPACT EVO 300 AC/DC	11.140,00 €
99815049	Generatore COMPACT EVO 450 AC/DC	15.140,00 €
GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO		
99490034K	Gruppo raffreddamento SMART 400V + tanica CL 500 · 5 kg - (300 AC/DC)	1514,00 €
99490024KA	Gruppo raffreddamento XL 400V + tanica CL 500 · 5 kg - (450 AC/DC)	1653,00 €
10910035	Tanica CL 500 · 5 kg	116,00 €
CARRELLI		
99900282	Carrello · 4 ruote UNI · (300 AC/DC)	690,00 €
99900187	Carrello · 4 ruote ECO	721,00 €
TORCE SALDATURA		
23020176	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	378,00 €
23020189	Torcia EXPERTIG 26 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	574,00 €
23020178	Torcia EXPERTIG 18 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	470,00 €
23020190	Torcia EXPERTIG 18 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	599,00 €
23020183	Torcia EXPERTIG 18 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Up/Down · H ₂ O	510,00 €
23020184	Torcia EXPERTIG 18 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Up/Down · H ₂ O	610,00 €
43205037K	Cavo pinza porta elettrodo · 50 mm ² · 5 mt · conn. 50 mm ²	200,00 €
43205052K	Cavo pinza porta elettrodo · 70 mm ² · 5 mt · conn. 70 mm ²	258,00 €
CAVI MASSA		
43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €
RIDUTTORI DI PRESSIONE		
22905114	Riduttore di pressione con flussometro a compensazione zero · Argon	246,00 €
22905111	Riduttore di pressione doppio stadio · Argon	642,00 €
CONTROLLO REMOTO		
99810020	Comando remoto manuale · 12 pin · 10 mt - x MMA	237,00 €
99810021	Comando remoto a pedale · 12 pin · 5 mt	633,00 €



99900282

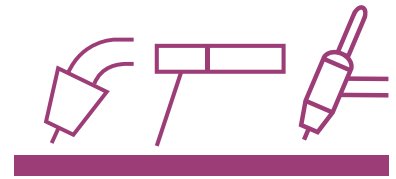


99900187



MULTIPROCESSO

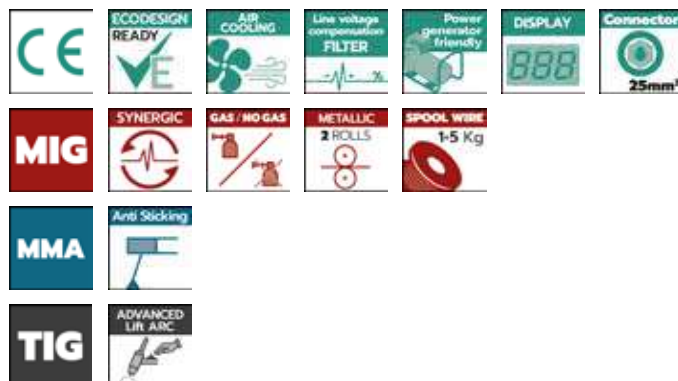
MULTIPROCESSO



TP 190 EVO	1ph · 180A · 230V	PAG. 26
TP 220	1ph · 200A · 230V	PAG. 28
TP 220 XL	1ph · 200A · 230V	PAG. 28
TP 220 EVO NEW	1ph · 200A · 230V	PAG. 30
UNITECH EVO 328	3ph · 320A · 400V	PAG. 32
UNITECH EVO 358C	3ph · 350A · 400V	PAG. 34
UNITECH EVO 368	3ph · 350A · 400V	PAG. 36
UNITECH EVO 418	3ph · 400A · 400V	PAG. 38
UNITECH EVO 558	3ph · 550A · 400V	PAG. 40
UNITECH EVO PULSE 350C	3ph · 350A · 400V	PAG. 42
UNITECH EVO PULSE 360	3ph · 350A · 400V	PAG. 44
UNITECH EVO PULSE 500 NEW	3ph · 500A · 400V	PAG. 46
MAXITECH EVO 506	3ph · 500A · 400V	PAG. 48



TP 190 EVO

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

Alimentazione
Potenza 60%
Tensione a vuoto U₀
Amperaggio Min-Max
Ciclo di lavoro 40°
Classe di isolamento
Grado di protezione
Dimensioni (LxWxH)
Peso lordo/netto

TP 190 EVO

(1ph) · 230V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
6,1 KVA	6,1 KVA	6,1 KVA
70 V	70 V	70 V
25 ÷ 180 A	20 ÷ 180 A	10 ÷ 180 A
180A @ 30%	180A @ 20%	180A @ 30%
105A @ 60%	105A @ 60%	105A @ 60%
75A @ 100%	75A @ 100%	75A @ 100%
H		
IP 22S		
230x400x400 mm		
14,8 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99820063	TP 190 EVO	1.854,00 €
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	INCLUSO
99820063K	TP 190 EVO + KIT ACCESSORI	2.184,00 €
99820063	Generatore	INCLUSO
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	
04600708	Kit accessori per TP 190 EVO	
23000494	Torcia ERGOPLUS 25 · 3 mt · Aria	
43210132	Cavo massa · 25 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	
23005038	M6 Punta guidafile · Ø 0,8 mm	
23005039	M6 Punta guidafile · Ø 1,0 mm	
23005070	M6 Punta guidafile · Ø 0,6 mm	
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
--------	-------------	--------

GENERATORI

99820063	Generatore TP 190 EVO	1854,00 €
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	INCLUSO

TORCE SALDATURA

23000494	Torcia ERGOPLUS 25 · 3 mt · Aria	217,00 €
23000495	Torcia ERGOPLUS 25 · 4 mt · Aria	284,00 €
23020200	Torcia EXPERTTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · attacco Euro · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	470,00 €
43205049K	Cavo pinza porta elettrodo · 16 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	69,00 €
43205040K	Cavo pinza porta elettrodo · 25 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ² 86,00	86,00 €

RIDUTTORI DI PRESSIONE

22905029K	Riduttore di pressione + Adattatore	199,00 €
22905029	Riduttore di pressione CO ₂ · maxi	INCLUSO
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	

CARRELLI

99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani ECO	430,00 €
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD - no H ₂ O	655,00 €

CAVI MASSA

43210132K	Cavo massa con pinza · 25 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	102,00 €
43210142K	Cavo massa con pinza · 35 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	110,00 €
43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €

RULLINI

33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	19,00 €
33805071	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,9 mm	19,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	19,00 €
33805067	Rullino (Zigrinato) · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	19,00 €
33805075	Rullino (Zigrinato) · Ø 30 mm · 1,2 - 1,6 mm	20,00 €
33805104	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	25,00 €
33805115	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	25,00 €

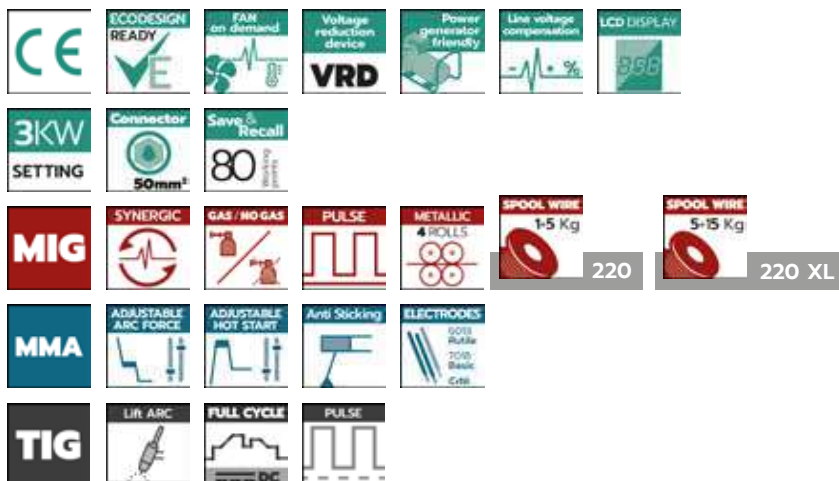


99900171A



99900258A

TP 220 | 220 XL

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

	TP 220			TP 220 XL		
	(1ph) · 230V ± 10% · 50/60 Hz			(1ph) · 230V ± 10% · 50/60 Hz		
Alimentazione	MIG	MMA	TIG	MIG	MMA	TIG
Potenza 60%	7 KVA	7 KVA	7 KVA	7 KVA	7 KVA	7 KVA
Tensione a vuoto U ₀	35 V	65 V	65 V	35 V	65 V	65 V
Amperaggio Min-Max	20 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A	20 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A
Ciclo di lavoro 40°	200A @ 35% 140A @ 100%	200A @ 35% 120A @ 100%	200A @ 35% 120A @ 100%	200A @ 35% 140A @ 100%	200A @ 35% 120A @ 100%	200A @ 35% 120A @ 100%
Classe di isolamento	H			H		
Grado di protezione	IP 22S			IP 22S		
Dimensioni (LxWxH)	250x530x400 mm			255x600x460 mm		
Peso lordo/netto	23 / 21 kg			29,6 / 25,4 Kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99820035KA	TP 220 PULSED	3.399,00 €
99820035A	Generatore	INCLUSO
43210132	Cavo massa · 25 mm ² · 3 mt	
43205098	Cavo pinza porta elettrodo MMA · 16 mm ² · 3 mt	
23000494	Torcia ERGOPLUS 25 · 3 mt · Aria	
ALU KIT	· Punta guidafile · Ø 0,8 M8	
	· Punta guidafile · Ø 1,0 M8	
	· Diffusore gas · M8	
	· Guaina guidafile · Ø 1,0 - 1,2 mm · 3,5 mt	
	· Tubetto guidafile in ottone · Ø 4,4 x 5 mm · L= 150 mm	
22905090	Riduttore di pressione 2 manometri · mini ECO	
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	
33805104	Rullino per alluminio · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	
99820046KB	TP 220 XL PULSED	3.914,00 €
99820046B	Generatore	INCLUSO
43210132	Cavo massa · 25 mm ² · 3 mt	
43205098	Cavo pinza porta elettrodo MMA · 16 mm ² · 3 mt	
23000494	Torcia ERGOPLUS 25 · 3 mt · Aria	
ALU KIT	· Punta guidafile · Ø 0,8 M8	
	· Punta guidafile · Ø 1,0 M8	
	· Diffusore gas · M8	
	· Guaina guidafile · Ø 1,0 - 1,2 mm · 3,5 mt	
	· Tubetto guidafile in ottone · Ø 4,4 x 5 mm · L= 150 mm	
22905090	Riduttore di pressione 2 manometri · mini ECO	
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	
33805104	Rullino per alluminio · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
--------	-------------	--------

GENERATORI

99820035A	Generatore TP 220 PULSED	2.946,00 €
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	INCLUSO
33805104	Rullino per alluminio · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	
99820046B	Generatore TP 220 XL PULSED	3.378,00 €
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	INCLUSO
33805104	Rullino per alluminio · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	

TORCE SALDATURA

23000494	Torcia ERGOPLUS 25 · 3 mt · Aria	217,00 €
23000495	Torcia ERGOPLUS 25 · 4 mt · Aria	284,00 €
23000431	Torcia ERGOPLUS 36 · 4 mt · Aria	425,00 €

04600384	KIT Alluminio per torcia MIG 23000494	87,00 €
23005443	Punta guidafile · Ø 1,0 mm · M8 · AL	INCLUSO
23005444	Diffusore gas · M8	
23005490	Guaina guidafile · Ø 0,8 - 1,0 mm · 3,5 mt · Grafite · Grigia · terminale in ottone	
23005562	Tubetto guidafile in ottone · Ø 4,4 x 5 mm · L = 150 mm	

23020157	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	378,00 €
23020198	Torcia EXPERTIG 26 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	574,00 €

43205049K	Cavo pinza porta elettrodo · 16 mm ² · 3 mt · conn. 50mm ²	69,00 €
43205040K	Cavo pinza porta elettrodo · 25 mm ² · 3 mt · conn. 50mm ²	86,00 €

RIDUTTORI DI PRESSIONE

22905029K	Riduttore di pressione + Adattatore	199,00 €
22905029	Riduttore di pressione CO ₂ · maxi	INCLUSO
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	

CARRELLI

99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani ECO	430,00 €
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD - no H ₂ O	655,00 €

CAVI MASSA

43210142K	Cavo massa con pinza · 35 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	110,00 €
43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €

RULLINI

33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	19,00 €
33805071	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,9 mm	19,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	19,00 €
33805067	Rullino (Zigrinato) · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	19,00 €
33805075	Rullino (Zigrinato) · Ø 30 mm · 1,2 - 1,6 mm	20,00 €
33805104	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	25,00 €
33805115	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	25,00 €



99900171A



99900258A

TP 220 EVO



CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

Alimentazione
Potenza 60%
Tensione a vuoto U₀
Amperaggio Min-Max
Ciclo di lavoro 40°
Classe di isolamento
Grado di protezione
Dimensioni (LxWxH)
Peso lordo/netto

TP 220 EVO

(1ph) · 230V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
7,6 KVA	8,6 KVA	6,0 KVA
35 V	65 V	65 V
20 ÷ 200 A	20 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A
200A @ 35%	200A @ 35%	200A @ 35%
160A @ 60%	150A @ 60%	150A @ 60%
140A @ 100%	120A @ 100%	120A @ 100%
H		
IP 22S		
230x400x400 mm		
17,8 Kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99820064	TP 220 EVO	4.112,00 €
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	INCLUSO

Codice	Descrizione	Prezzo
99820064K	TP 220 EVO	4.576,00 €
99820064	Generatore	INCLUSO
43210142K	Cavo massa con pinza · 35 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	
23000484	Torcia ERGOPLUS 25 · 3 mt · Aria	
ALU KIT	· Punta guidafile · Ø 1,0 mm · M8 · AL	
	· Diffusore gas · M8	
	· Guaina guidafile · Ø 0,8 - 1,0 mm · 3,5 mt · Grafite · Grigia · terminale in ottone	
	· Tubetto guidafile in ottone · Ø 4,4 x 5 mm · L = 150 mm	
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	
33805104	Rullino per alluminio · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	

*Upgrade 2026 TBO

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
GENERATORI		
99820064	Generatore TP 220 EVO	4.112,00 €
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	INCLUSO
TORCE SALDATURA		
23000494	Torcia ERGOPLUS 25 · 3 mt · Aria	217,00 €
23000495	Torcia ERGOPLUS 25 · 4 mt · Aria	284,00 €
23000431	Torcia ERGOPLUS 36 · 4 mt · Aria	425,00 €
04600384	KIT Alluminio per torcia MIG 23000494	87,00 €
23005443	Punta guidafile · Ø 1,0 mm · M8 · AL	INCLUSO
23005444	Diffusore gas · M8	
23005490	Guaina guidafile · Ø 0,8 - 1,0 mm · 3,5 mt · Grafite · Grigia · terminale in ottone	
23005562	Tubetto guidafile in ottone · Ø 4,4 x 5 mm · L = 150 mm	
23020200	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · attacco Euro · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	470,00 €
43205049K	Cavo pinza porta elettrodo · 16 mm ² · 3 mt · conn. 50mm ²	69,00 €
43205040K	Cavo pinza porta elettrodo · 25 mm ² · 3 mt · conn. 50mm ²	86,00 €
RIDUTTORI DI PRESSIONE		
22905029K	Riduttore di pressione + Adattatore	199,00 €
22905029	Riduttore di pressione CO ₂ · maxi	INCLUSO
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	
CARRELLI		
99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani ECO	430,00 €
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD - no H ₂ O	655,00 €
CAVI MASSA		
43210142K	Cavo massa con pinza · 35 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	110,00 €
43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
RULLINI		
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	19,00 €
33805071	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,9 mm	19,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	19,00 €
33805067	Rullino (Zigrinato) · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	19,00 €
33805075	Rullino (Zigrinato) · Ø 30 mm · 1,2 - 1,6 mm	20,00 €
33805104	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	25,00 €
33805115	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	25,00 €



99900171A



99900258A

UNITECH EVO 328
CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

Alimentazione	
Potenza 60%	
Tensione a vuoto U_0	
Amperaggio Min-Max	
Ciclo di lavoro 40°	
Classe di isolamento	
Grado di protezione	
Dimensioni (LxWxH)	
Peso lordo/netto	

UNITECH EVO 328

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
11,5 KVA	9,9 KVA	8,2 KVA
45 V	69,5 V	12 V
30 ÷ 320 A	20 ÷ 270 A	10 ÷ 320 A
320A @ 40% 270A @ 60% 200A @ 100%	270A @ 45% 250A @ 60% 180A @ 100%	320A @ 45% 270A @ 60% 200A @ 100%
H		
IP 23S		
250x610x440 mm		
30,2 / 28,55 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99825011	UNITECH EVO 328	4.043,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	INCLUSO

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
--------	-------------	--------

GENERATORI

99825011	UNITECH EVO 328	4.043,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	INCLUSO

GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO

99490030KA	Gruppo raffreddamento SMART XL + tanica CL 500 · 5 kg	1.442,00 €
10910035	Tanica CL 500 · 5 kg	116,00 €

TORCE SALDATURA

23000431	Torcia ERGOPLUS 36 · 4 mt · Aria	425,00 €
23000444	Torcia ERGOPLUS 500 · 4 mt · H ₂ O	575,00 €
23020199	Torcia · TIG 26 · 4 mt · con valvola gas · conn. 50 mm ² · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	306,00 €
43205034K	Cavo pinza porta elettrodo · 35 mm ² · 5 mt · conn. 50 mm ²	150,00 €

CARRELLI

99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani ECO	430,00 €
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	690,00 €

RIDUTTORI DI PRESSIONE

22905029K	Riduttore di pressione + Adattatore	199,00 €
22905029	Riduttore di pressione CO ₂ · maxi	INCLUSO
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	

CAVI MASSA

43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €

RULLINI

33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	19,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	19,00 €
33805005	Rullino · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	19,00 €
33805104	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	25,00 €
33805115	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	25,00 €
33805105	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 1,2 - 1,6 mm	25,00 €
33805067	Rullino (Zigrinato) · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	19,00 €
33805075	Rullino (Zigrinato) · Ø 30 mm · 1,2 - 1,6 mm	20,00 €



99900171A

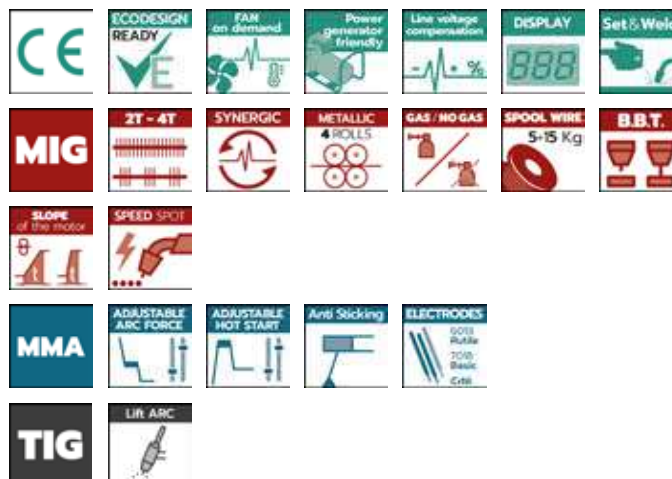


99900282

UNITECH EVO 358C



CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

Alimentazione	(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
	MIG	MMA	TIG
Potenza 60%	12,1 KVA	10,3 KVA	9,4 KVA
Tensione a vuoto U ₀	45 V	60 V	12 V
Amperaggio Min-Max	30 ÷ 350 A	20 ÷ 300 A	10 ÷ 350 A
Ciclo di lavoro 40°	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%	300A @ 50% 280A @ 60% 250A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%
Classe di isolamento	H		
Grado di protezione	IP 23S		
Dimensioni (LxWxH)	440x930x840 mm		
Peso lordo/netto	56,0 / 53,00 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99825015	UNITECH EVO 358C · Aria	4.749,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	INCLUSO
99825019K	UNITECH EVO 358C · H ₂ O	5.904,00 €
99825015	Generatore	INCLUSO
99490032K	Gruppo raffreddamento UNITECH + tanica CL 500 · 5 kg	
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
--------	-------------	--------

GENERATORI

99825015	UNITECH EVO 358C	4.749,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	INCLUSO

GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO

99490032K	Gruppo raffreddamento UNITECH + tanica CL 500 · 5 kg	1.155,00 €
10910035	Tanica CL 500 · 5 kg	116,00 €

TORCE SALDATURA

23000431	Torcia ERGOPLUS 36 · 4 mt · Aria	425,00 €
23000444	Torcia ERGOPLUS 500 · 4 mt · H ₂ O	575,00 €
23020199	Torcia · TIG 26 · 4 mt · con valvola gas · conn. 50 mm ² · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	306,00 €
43205034K	Cavo pinza porta elettrodo · 35 mm ² · 5 mt · conn. 50 mm ²	150,00 €

RIDUTTORI DI PRESSIONE

22905029K	Riduttore di pressione + Adattatore	199,00 €
22905029	Riduttore di pressione CO ₂ · maxi	INCLUSO
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	

CAVI MASSA

43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €

RULLINI

33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	19,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	19,00 €
33805005	Rullino · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	19,00 €
33805104	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	25,00 €
33805115	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	25,00 €
33805105	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 1,2 - 1,6 mm	25,00 €
33805067	Rullino (Zigrinato) · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	19,00 €
33805075	Rullino (Zigrinato) · Ø 30 mm · 1,2 - 1,6 mm	20,00 €

UNITECH EVO 368

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

Alimentazione
Potenza 60%
Tensione a vuoto U_0
Amperaggio Min-Max
Ciclo di lavoro 40°
Classe di isolamento
Grado di protezione
Dimensioni (LxWxH)
Peso lordo/netto

UNITECH EVO 368

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
12,1 KVA	10,3 KVA	9,4 KVA
45 V	70 V	12 V
30 ÷ 350 A	20 ÷ 300 A	10 ÷ 350 A
350A @ 50% 320A @ 60% 250A @ 100%	300A @ 50% 280A @ 60% 250A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 250A @ 100%
H		
IP 23S		
Generatore	250x610x440 mm	
Trainafile	240x560x460 mm	
Rialzo	250x600x230 mm	
Carrello	460x1000x800 mm	
69,8 / 64,4 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99855019K	UNITECH EVO 368 + H4 MANUALE · Aria · (Solo modalità MIG MANUALE)	6.715,00 €
99850010	Generatore	INCLUSO
99420080	Trainafile H4 · Aria	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	
99490031	Kit rialzo carrello UNI · Solo Aria	
44890396	Prolunga · 50 mm ² · 5 mt · Aria	
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	
99855020K	UNITECH EVO 368 + X4 SINERGICO · Aria	6.953,00 €
99850010	Generatore	INCLUSO
99420079A	Trainafile X4 · Aria	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	
99490031	Kit rialzo carrello UNI · Solo Aria	
44890396	Prolunga · 50 mm ² · 5 mt · Aria	
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
GENERATORI		
99850010	Generatore UNITECH EVO 368	3.536,00 €
TRAINAFILO SEPARATI		
99420080	Trainafile H4 · MANUALE · ARIA	1511,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	INCLUSO
99420079A	Trainafile X4 · SINERGICO · H₂O	1781,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	● ●
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	● ●
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	136,00 €
PROLUNGHE		
44890395	Prolunga · 35 mm ² · 5 mt · Aria	465,00 €
44890396	Prolunga · 50 mm ² · 5 mt · Aria	513,00 €
44890397	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · Aria	626,00 €
44890400	Prolunga · 70 mm ² · 10 mt · Aria	1020,00 €
44890392	Prolunga · 70 mm ² · 20 mt · Aria	1835,00 €
44890386A	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	702,00 €
44890388A	Prolunga · 70 mm ² · 10 mt · H ₂ O	1095,00 €
44890389	Prolunga · 70 mm ² · 20 mt · H ₂ O	1943,00 €
KIT RIALZO		
99490031	Kit rialzo carrello UNI · solo Aria	257,00 €
CARRELLI		
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	690,00 €
TORCE SALDATURA		
23000431	Torcia ERGOPLUS 36 · 4 mt · Aria	425,00 €
23020199	Torcia · TIG 26 · 4 mt · con valvola gas · conn. 50 mm ² · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	306,00 €
43205034K	Cavo pinza porta elettrodo · 35 mm ² · 5 mt · conn. 50 mm ²	150,00 €
RIDUTTORI DI PRESSIONE		
22905029K	Riduttore di pressione + Adattatore	199,00 €
22905029	Riduttore di pressione CO ₂ · maxi	INCLUSO
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	
CAVI MASSA		
43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
4321015K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €
RULLINI PER TRAINAFILO H4		
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	19,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	19,00 €
33805005	Rullino · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	19,00 €
33805104	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	25,00 €
33805115	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	25,00 €
33805105	Rullino per Alluminio · Ø 30 mm · 1,2 - 1,6 mm	25,00 €
33805067	Rullino (Zigrinato) · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	19,00 €
33805075	Rullino (Zigrinato) · Ø 30 mm · 1,2 - 1,6 mm	20,00 €
RULLINI PER TRAINAFILO X4 / XP4		
33805137	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi · (verde/blu)	● ● 30,00 €
33805142	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi · (verde/blu)	● ● 30,00 €
33805138	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi · (blu/rosso)	● ● 30,00 €
33805143	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi · (blu/rosso)	● ● 30,00 €
33805139	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi · (colore neutro)	● ● 30,00 €
33805144	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi · (colore neutro)	● ● 30,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	● ● 30,00 €
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	● ● 30,00 €
33805141	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi · (arancione/giallo)	● ● 30,00 €
33805146	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi · (arancione/giallo)	● ● 30,00 €
33805147	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 4 pezzi · (blu/rosso)	● ● 32,00 €
33805149	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 4 pezzi · (rosso/arancione)	● ● 32,00 €
33805150	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi · (arancione/giallo)	● ● 32,00 €
33805151	Rullino inferiore per Filo Animato - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi · (arancione/giallo)	● ● 37,00 €

(*) x2 · x4 indicano le quantità da ordinare per un set completo

UNITECH EVO 418

CARATTERISTICHE


*Su richiesta

DATI TECNICI

Alimentazione
Potenza 60%
Tensione a vuoto U_0
Amperaggio Min-Max
Ciclo di lavoro 40°
Classe di isolamento
Grado di protezione
Dimensioni (LxWxH)
Peso lordo/netto

UNITECH EVO 418

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
14,9 KVA	12,5 KVA	9,8 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 400 A	20 ÷ 350 A	10 ÷ 350 A
400A @ 60% 310A @ 100%	350A @ 60% 310A @ 100%	350A @ 60% 310A @ 100%
H		
IP 23S		
Generatore	250x610x440 mm	
Trainafile	240x560x460 mm	
Gruppo di raffreddamento	250x600x230 mm	
Carrello	460x1000x800 mm	
86 / 80,05 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99855013KA	UNITECH EVO 418 + X4 SINERGICO · H₂O	8.733,00 €
99850009A	Generatore	INCLUSO
99420079A	Trainafile X4 · H ₂ O	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	
99490030KA	Gruppo raffreddamento SMART XL + tanica CL 500 · 5 kg	
44890386A	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	
99855014KA	UNITECH EVO 418 + X4 SINERGICO · Aria	7.599,00 €
99850009A	Generatore	INCLUSO
99420079A	Trainafile X4 · Air	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	
99490031	Kit rialzo carrello UNI · Solo Aria	
44890397	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · Aria	
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
GENERATORI		
99850009A	Generatore UNITECH EVO 418	4.054,00 €
TRAINAFILO SEPARATI		
99420080	Trainafilo H4 · MANUALE · ARIA · (Rullini per trainafilo H4 a pag. 88)	1511,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	INCLUSO
99420079A	Trainafilo X4 · SINERGICO · H₂O	1781,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	● ●
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	● ●
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	136,00 €
PROLUNGHE		
44890397	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · Aria	626,00 €
44890400	Prolunga · 70 mm ² · 10 mt · Aria	1020,00 €
44890392	Prolunga · 70 mm ² · 20 mt · Aria	1835,00 €
44890393	Prolunga · 70 mm ² · 30 mt · Aria	2.667,00 €
44890394	Prolunga · 70 mm ² · 40 mt · Aria	3.455,00 €
44890386A	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	702,00 €
44890388A	Prolunga · 70 mm ² · 10 mt · H ₂ O	1095,00 €
44890389	Prolunga · 70 mm ² · 20 mt · H ₂ O	1943,00 €
44890390	Prolunga · 70 mm ² · 30 mt · H ₂ O	2.828,00 €
44890391	Prolunga · 70 mm ² · 40 mt · H ₂ O	3.670,00 €
GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO		
99490030KA	Gruppo raffreddamento SMART XL + tanica CL 500 · 5 kg	1442,00 €
10910035	Tanica CL 500 · 5 kg	116,00 €
KIT RIALZO		
99490031	Kit rialzo carrello UNI · solo Aria	257,00 €
CARRELLI		
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	690,00 €
TORCE SALDATURA		
23000431	Torcia ERGOPLUS 36 · 4 mt · Aria	425,00 €
23000444	Torcia ERGOPLUS 500 · 4 mt · H ₂ O	575,00 €
23020199	Torcia · TIG 26 · 4 mt · con valvola gas · conn. 50 mm ² · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	306,00 €
43205037K	Cavo pinza porta elettrodo MMA · 50 mm ² · 5 mt	200,00 €
RIDUTTORI DI PRESSIONE		
22905029K	Riduttore di pressione + Adattatore	199,00 €
22905029	Riduttore di pressione CO ₂ · maxi	INCLUSO
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	
CAVI MASSA		
43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €
RULLINI PER TRAINAFILO X4 / XP4		
33805137	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi · (verde/blu)	● ● 30,00 €
33805142	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi · (verde/blu)	● ● 30,00 €
33805138	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi · (blu/rosso)	● ● 30,00 €
33805143	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi · (blu/rosso)	● ● 30,00 €
33805139	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi · (colore neutro)	● ● 30,00 €
33805144	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi · (colore neutro)	● ● 30,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	● ● 30,00 €
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	● ● 30,00 €
33805141	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi · (arancione/giallo)	● ● 30,00 €
33805146	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi · (arancione/giallo)	● ● 30,00 €
33805147	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 4 pezzi · (blu/rosso)	● ● ● ● 32,00 €
33805149	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 4 pezzi · (rosso/arancione)	● ● ● ● 32,00 €
33805150	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi · (arancione/giallo)	● ● ● ● 32,00 €
33805151	Rullino inferiore per Filo Animato - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi · (arancione/giallo)	● ● ● ● 37,00 €

(*) x2 · x4 indicano le quantità da ordinare per un set completo

UNITECH EVO 558

CARATTERISTICHE


*Su richiesta

DATI TECNICI

Alimentazione	
Potenza 60%	
Tensione a vuoto U_0	
Amperaggio Min-Max	
Ciclo di lavoro 40°	
Classe di isolamento	
Grado di protezione	
Dimensioni (LxWxH)	
Peso lordo/netto	

UNITECH EVO 558

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
24,6 KVA	21 KVA	16,4 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 550 A	20 ÷ 500 A	10 ÷ 500 A
550A @ 45% 500A @ 60% 400A @ 100%	500A @ 60% 400A @ 100%	500A @ 60% 400A @ 100%
H		
IP 23S		
Generatore	250x610x440 mm	
Trainafile	240x560x460 mm	
Gruppo di raffreddamento	250x600x230 mm	
Carrello	460x1000x800 mm	
91 / 85,05 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99855012KA	UNITECH EVO 558 + X4 SINERGICO · H ₂ O	9.327,00 €
99850008A	Generatore	INCLUSO
99420079A	Trainafile X4 · H ₂ O	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	
99490030KA	Gruppo raffreddamento SMART XL + tanica CL 500 · 5 kg	
44890386A	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	

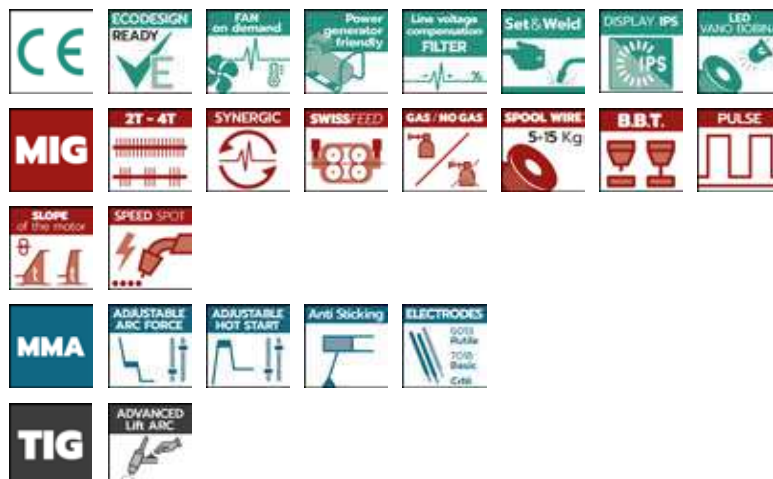
CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
○ GENERATORI		
99850008A	Generatore UNITECH EVO 558	4.637,00 €
○ TRAINAFILO SEPARATI		
99420080	Trainafilo H4 · MANUALE · ARIA (Rullini per trainafilo H4 a pag. 88)	1511,00 €
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	INCLUSO
99420079A	Trainafilo X4 · SINERGICO · H₂O	1.781,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	●●
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	●●
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	136,00 €
○ PROLUNGHE		
44890397	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · Aria	626,00 €
44890400	Prolunga · 70 mm ² · 10 mt · Aria	1.020,00 €
44890392	Prolunga · 70 mm ² · 20 mt · Aria	1.835,00 €
44890393	Prolunga · 70 mm ² · 30 mt · Aria	2.667,00 €
44890394	Prolunga · 70 mm ² · 40 mt · Aria	3.455,00 €
44890386A	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	702,00 €
44890388A	Prolunga · 70 mm ² · 10 mt · H ₂ O	1.095,00 €
44890389	Prolunga · 70 mm ² · 20 mt · H ₂ O	1.943,00 €
44890390	Prolunga · 70 mm ² · 30 mt · H ₂ O	2.828,00 €
44890391	Prolunga · 70 mm ² · 40 mt · H ₂ O	3.670,00 €
○ GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO		
99490030KA	Gruppo raffreddamento SMART XL + tanica CL 500 · 5 kg	1.442,00 €
10910035	Tanica CL 500 · 5 kg	116,00 €
○ KIT RIALZO		
99490031	Kit rialzo carrello UNI · solo Aria	257,00 €
○ CARRELLI		
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	690,00 €
○ TORCE SALDATURA		
23000431	Torcia ERGOPLUS 36 · 4 mt · Aria	425,00 €
23000444	Torcia ERGOPLUS 500 · 4 mt · H ₂ O	575,00 €
23020199	Torcia · TIG 26 · 4 mt · con valvola gas · conn. 50 mm ² · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	306,00 €
43205037K	Cavo pinza porta elettrodo MMA · 50 mm ² · 5 mt	200,00 €
○ RIDUTTORI DI PRESSIONE		
22905029K	Riduttore di pressione + Adattatore	199,00 €
22905029	Riduttore di pressione CO ₂ · maxi	INCLUSO
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	
○ CAVI MASSA		
43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €
○ RULLINI PER TRAINAFILO X4 / XP4		
33805137	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi · (verde/blu)	●● 30,00 €
33805142	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi · (verde/blu)	●● 30,00 €
33805138	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi · (blu/rosso)	●● 30,00 €
33805143	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi · (blu/rosso)	●● 30,00 €
33805139	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi · (colore neutro)	●● 30,00 €
33805144	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi · (colore neutro)	●● 30,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	●● 30,00 €
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	●● 30,00 €
33805141	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi · (arancione/giallo)	●● 30,00 €
33805146	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi · (arancione/giallo)	●● 30,00 €
33805147	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 4 pezzi · (blu/rosso)	●●●● 32,00 €
33805149	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 4 pezzi · (rosso/arancione)	●●●● 32,00 €
33805150	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi · (arancione/giallo)	●●●● 32,00 €
33805151	Rullino inferiore per Filo Animato - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi · (arancione/giallo)	●●●● 37,00 €

(*) x2 · x4 indicano le quantità da ordinare per un set completo

UNITECH PULSE 350C

CARATTERISTICHE



NEW
MIG · Comando remoto
LCD Unitech Pulse

DATI TECNICI

Alimentazione	
Potenza Max	
Tensione a vuoto U ₀	
Amperaggio Min-Max	
Ciclo di lavoro 40°	
Classe di isolamento	
Grado di protezione	
Dimensioni (LxWxH)	
Peso lordo/netto	

UNITECH PULSE 350C

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
18,1 KVA	14 KVA	15,6 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 350 A	20 ÷ 320 A	5 ÷ 350 A
350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%	300A @ 50% 280A @ 60% 350A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%
H		
IP 23S		
445x930x935 mm		
83 / 80 Kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99825018K	UNITECH PULSE 350C · H₂O	7.419,00 €
99825023	Generatore H ₂ O	INCLUSO
99490035K	Kit gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg	
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
99825018	UNITECH PULSE 350C · Aria	6.372,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	INCLUSO
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
--------	-------------	--------

GENERATORI

99825018	Generatore UNITECH PULSE 350C · Aria	6.372,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	INCLUSO
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	

GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO

99490035K	Kit gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg	1.376,00 €
10910035	Tanica CL 500 · 5 kg	116,00 €

TORCE SALDATURA

23000431	Torcia ERGOPLUS 36 · 4 mt · Aria	425,00 €
23000444	Torcia ERGOPLUS 500 · 4 mt · H ₂ O	575,00 €
23020200	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · attacco Euro · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	470,00 €
43205034K	Cavo pinza porta elettrodo · 35 mm ² · 5 mt · conn. 50 mm	150,00 €

RIDUTTORI DI PRESSIONE

22905029K	Riduttore di pressione + Adattatore	199,00 €
22905029	Riduttore di pressione CO ₂ · maxi	INCLUSO
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	

CAVI MASSA

43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €

COMANDO REMOTO

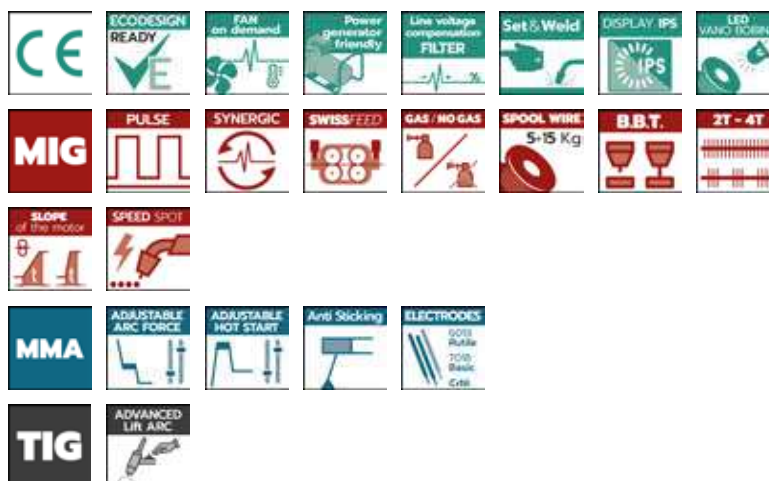
99810030	Comando remoto LCD Unitech Pulse	NEW	Su Richiesta
99810031	Cavo comando remoto LCD Unitech L = 5 mt	NEW	Su Richiesta
99810032	Cavo comando remoto LCD Unitech L = 10 mt	NEW	Su Richiesta
99810033	Cavo comando remoto LCD Unitech L = 15 mt	NEW	Su Richiesta

RULLINI PER TRAINAFILO X4 / XP4

33805137	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi · (verde/blu)	● ●	30,00 €
33805142	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi · (verde/blu)	● ●	30,00 €
33805138	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi · (blu/rosso)	● ●	30,00 €
33805143	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi · (blu/rosso)	● ●	30,00 €
33805139	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi · (colore neutro)	● ●	30,00 €
33805144	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi · (colore neutro)	● ●	30,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	● ●	30,00 €
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	● ●	30,00 €
33805141	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi · (arancione/giallo)	● ●	30,00 €
33805146	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi · (arancione/giallo)	● ●	30,00 €
33805147	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 4 pezzi · (blu/rosso)	● ●	32,00 €
33805149	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 4 pezzi · (rosso/arancione)	● ●	32,00 €
33805150	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi · (arancione/giallo)	● ●	32,00 €
33805151	Rullino inferiore per Filo Animato - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi · (arancione/giallo)	● ●	37,00 €

UNITECH PULSE 360


MIG - Comando remoto LCD Unitech Pulse

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

Alimentazione
Potenza Max
Tensione a vuoto U ₀
Amperaggio Min-Max
Ciclo di lavoro 40°
Classe di isolamento
Grado di protezione
Dimensioni (LxWxH)
Peso lordo/netto

UNITECH PULSE 360

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
18,1 KVA	14 KVA	15,6 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 350 A	20 ÷ 300 A	10 ÷ 350 A
350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%	300A @ 50% 280A @ 60% 350A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%
H		
IP 23S		
Generatore 445x930x935 mm Trainafile 240x570x460 mm		
108,6 / 104,7 Kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99855027K	UNITECH PULSE 360 + XP4 LCD · H₂O	9.613,00 €
99850013	Generatore NO LCD · H ₂ O	INCLUSO
99490035K	KIT gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg	
99420081	Trainafile XP4 LCD · H ₂ O	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	
44890342	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
99855040K	UNITECH PULSE 360 + XP4 LCD · Aria	8.565,00 €
99850012	Generatore NO LCD · Aria	INCLUSO
99420081	Trainafile XP4 LCD · H ₂ O	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	
44890342	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
GENERATORI		
99850012	Generatore UNITECH PULSE 360 · Aria	5,570,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	INCLUSO
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
TRAINAFILO SEPARATI		
99420081	Trainafilo XP4 LCD · H ₂ O	2,094,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	INCLUSO
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	136,00 €
04600671	Kit LCD UNITECH PULSE	Su Richiesta
PROLUNGHE		
44890342	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	1,024,00 €
44890349	Prolunga · 70 mm ² · 10 mt · H ₂ O	1,572,00 €
44890357	Prolunga · 70 mm ² · 10 mt · Aria	1,500,00 €
GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO		
99490035K	KIT gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg	1,376,00 €
10910035	Tanica CL 500 · 5 kg	116,00 €
TORCE SALDATURA		
23000431	Torcia ERGOPLUS 36 · 4 mt · Aria	425,00 €
23000444	Torcia ERGOPLUS 500 · 4 mt · H ₂ O	575,00 €
23020200	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · attacco Euro · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	470,00 €
43205034K	Cavo pinza porta elettrodo · 35 mm ² · 5 mt · conn. 50 mm	150,00 €
RIDUTTORI DI PRESSIONE		
22905029K	Riduttore di pressione + Adattatore	199,00 €
22905029	Riduttore di pressione CO ₂ · maxi	INCLUSO
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	
CAVI MASSA		
43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €
COMANDO REMOTO		
99810030	Comando remoto LCD Unitech Pulse	NEW Su Richiesta
99810031	Cavo comando remoto LCD Unitech L = 5 mt	NEW Su Richiesta
99810032	Cavo comando remoto LCD Unitech L = 10 mt	NEW Su Richiesta
99810033	Cavo comando remoto LCD Unitech L = 15 mt	NEW Su Richiesta
RULLINI PER TRAINAFILO X4 / XP4		
33805137	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi · (verde/blu)	30,00 €
33805142	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi · (verde/blu)	30,00 €
33805138	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi · (blu/rosso)	30,00 €
33805143	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi · (blu/rosso)	30,00 €
33805139	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi · (colore neutro)	30,00 €
33805144	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi · (colore neutro)	30,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	30,00 €
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	30,00 €
33805141	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi · (arancione/giallo)	30,00 €
33805146	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi · (arancione/giallo)	30,00 €
33805147	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 4 pezzi · (blu/rosso)	32,00 €
33805149	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 4 pezzi · (rosso/arancione)	32,00 €
33805150	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi · (arancione/giallo)	32,00 €
33805151	Rullino inferiore per Filo Animato - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi · (arancione/giallo)	37,00 €

UNITECH PULSE 500


NEW

MIG · Comando remoto LCD Unitech Pulse

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

Alimentazione
Potenza Max
Tensione a vuoto U_0
Amperaggio Min-Max
Ciclo di lavoro 40°
Classe di isolamento
Grado di protezione
Dimensioni (LxWxH)
Peso lordo/netto

UNITECH PULSE 500

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
26,3 KVA	19,3 KVA	26 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 500 A	20 ÷ 500 A	5 ÷ 500 A
500A @ 50%	500A @ 50%	500A @ 50%
450A @ 60%	450A @ 60%	450A @ 60%
390A @ 100%	390A @ 100%	390A @ 100%
H		
IP 23S		
		Generatore 445x930x935 mm
		Trainafilo 240x570x460 mm
98,1 / 94,2 Kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99855021K	UNITECH PULSE 500 + XP4 LCD · H ₂ O	11.644,00 €
99850011	Generatore NO LCD · H ₂ O	INCLUSO
99490035K	KIT gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg	
99420081	Trainafilo XP4 LCD · H ₂ O	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	
44890342	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
--------	-------------	--------

GENERATORI

99850011	Generatore UNITECH PULSE 500 · NO LCD · H ₂ O	7.640,00 €
99490035K	KIT gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg	INCLUSO

TRAINAFILO SEPARATI

99420081	Trainafilo XP4 LCD · H ₂ O	2.094,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	INCLUSO
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	

99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	136,00 €
----------	--------------------------------	----------

04600671	Kit LCD UNITECH PULSE	Su Richiesta
----------	------------------------------	--------------

PROLUNGHE

44890342	Prolunghe · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	1.024,00 €
44890349	Prolunghe · 70 mm ² · 10 mt · H ₂ O	1.572,00 €
44890357	Prolunghe · 70 mm ² · 10 mt · Aria	1.500,00 €

GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO

99490035K	KIT gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg	1.376,00 €
10910035	Tanica CL 500 · 5 kg	116,00 €

TORCE SALDATURA

23000431	Torcia ERGOPLUS 36 · 4 mt · Aria	425,00 €
23000444	Torcia ERGOPLUS 500 · 4 mt · H ₂ O	575,00 €

23020200	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · attacco Euro · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	470,00 €
----------	--	----------

43205037K	Cavo pinza porta elettrodo MMA · 50 mm ² · 5 mt	200,00 €
-----------	--	----------

RIDUTTORI DI PRESSIONE

22905029K	Riduttore di pressione + Adattatore	199,00 €
22905029	Riduttore di pressione CO ₂ · maxi	INCLUSO
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	

CAVI MASSA

43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €

COMANDO REMOTO

99810030	Comando remoto LCD Unitech Pulse	NEW	Su Richiesta
99810031	Cavo comando remoto LCD Unitech L = 5 mt	NEW	Su Richiesta
99810032	Cavo comando remoto LCD Unitech L = 10 mt	NEW	Su Richiesta
99810033	Cavo comando remoto LCD Unitech L = 15 mt	NEW	Su Richiesta

RULLINI PER TRAINAFILO X4 / XP4

33805137	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi · (verde/blu)	30,00 €
33805142	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi · (verde/blu)	30,00 €
33805138	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi · (blu/rosso)	30,00 €
33805143	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi · (blu/rosso)	30,00 €
33805139	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi · (colore neutro)	30,00 €
33805144	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi · (colore neutro)	30,00 €
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	30,00 €
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)	30,00 €
33805141	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi · (arancione/giallo)	30,00 €
33805146	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi · (arancione/giallo)	30,00 €
33805147	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 4 pezzi · (blu/rosso)	32,00 €
33805149	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 4 pezzi · (rosso/arancione)	32,00 €
33805150	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi · (arancione/giallo)	32,00 €
33805151	Rullino inferiore per Filo Animato - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi · (arancione/giallo)	37,00 €

MAXITECH EVO 506



CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

Alimentazione
Potenza 60%
Tensione a vuoto U ₀
Amperaggio Min-Max
Ciclo di lavoro 40°
Classe di isolamento
Grado di protezione
Dimensioni (LxWxH)
Peso lordo/netto

MAXITECH EVO 506		
(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
23,3 KVA		
MIG	MMA	TIG
82 V	82 V	12 V
30 ÷ 500 A	10 ÷ 500 A	5 ÷ 500 A
500A @ 60% 400A @ 100%	500A @ 60% 400A @ 100%	500A @ 60% 400A @ 100%
H		
IP 23S		
Generatore	320x650x500 mm	
Trainafile	270x580x460 mm	
Gruppo di raffreddamento	315x630x235 mm	
Carrello	520x1050x1065 mm	
139,6 / 131 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99855038K	MAXITECH EVO 506 + PROLUNGA 5 MT	13.134,00 €
99850004A	Generatore	INCLUSO
99420067A	Trainafile F4W · ruote incluse · H ₂ O	
99490024KA	Gruppo raffreddamento XL + tanica CL 500 · 5 kg	
44890342	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	
33805047	Rullino · Ø 38 mm · 0,8 - 1,0 mm	
33805048	Rullino · Ø 38 mm · 1,2 - 1,6 mm	
99900201	Carrello · 4 ruote HD	
04600454	Scheda Espansione Software · Pulsato + Doppio Pulsato + Root Welding	
04600492	Scheda Abilitazione · Torce Up-Down Segnale Analogico/Digitale	
99855039K	MAXITECH EVO 506 + PROLUNGA 10 MT	13.666,00 €
99850004A	Generatore	INCLUSO
99420067A	Trainafile F4W · ruote incluse · H ₂ O	
99490024KA	Gruppo raffreddamento XL + tanica CL 500 · 5 kg	
44890349	Prolunga · 70 mm ² · 10 mt · H ₂ O	
33805047	Rullino · Ø 38 mm · 0,8 - 1,0 mm	
33805048	Rullino · Ø 38 mm · 1,2 - 1,6 mm	
99900201	Carrello · 4 ruote HD	
04600454	Scheda Espansione Software · Pulsato + Doppio Pulsato + Root Welding	
04600492	Scheda Abilitazione · Torce Up-Down Segnale Analogico/Digitale	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
GENERATORI		
99850004A	Generatore MAXITECH EVO 506	7.074,00 €
SEPARATE WIRE FEEDER		
99420067A	Trainafile F4W · ruote incluse · H ₂ O	2.611,00 €
33805047	Rullino · Ø 38 mm · 0,8 - 1,0 mm	INCLUSO
33805048	Rullino · Ø 38 mm · 1,2 - 1,6 mm	
PROLUNGHE		
44890342	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	1.024,00 €
44890349	Prolunga · 70 mm ² · 10 mt · H ₂ O	1.572,00 €
44890357	Prolunga · 70 mm ² · 10 mt · Air	1.500,00 €
GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO		
99490024KA	Gruppo raffreddamento XL + tanica CL 500 · 5 kg	1.653,00 €
10910035	Tanica CL 500 · 5 kg	116,00 €
CARRELLI		
99900187	Carrello · 4 ruote ECO	721,00 €
99900201	Carrello · 4 ruote HD	905,00 €
TORCE SALDATURA		
23000431	Torcia ERGOPLUS 36 · 4 mt · Aria	425,00 €
23000444	Torcia ERGOPLUS 500 · 4 mt · H ₂ O	575,00 €
23000471	Torcia PARKER 501 Up/Down · 3 mt · H ₂ O	1.009,00 €
23000472	Torcia PARKER 501 Up/Down · 4 mt · H ₂ O	1.073,00 €
23000473	Torcia PARKER 501 Up/Down · 5 mt · H ₂ O	1.160,00 €
23020157	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	378,00 €
23020161	Torcia EXPERTIG 18 · 4 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	470,00 €
23020170	Torcia EXPERTIG 18 · 8 mt · conn. 50 mm ² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	599,00 €
43205037K	Cavo pinza porta elettrodo MMA · 50 mm ² · 5 mt	200,00 €
RIDUTTORI DI PRESSIONE		
22905029K	Riduttore di pressione + Adattatore	199,00 €
22905029	Riduttore di pressione CO ₂ · maxi	INCLUSO
22910014	Adattatore per bombole CO ₂ /Argon	
FILTRO POLVERI		
22800120	Filtro antipolvere	44,00 €
COMANDO REMOTO		
99810024	Controllo manuale da remoto per MIG · 10 mt · 12 pin	247,00 €
CAVI MASSA		
43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €
RULLINI		
33805047	Rullino · Ø 38 mm · 0,8 - 1,0 mm	29,00 €
33805048	Rullino · Ø 38 mm · 1,2 - 1,6 mm	29,00 €
33805056	Rullino (Zigrinato) · Ø 38 mm · 1,2 - 1,6 mm	34,00 €
33805054	Rullino per Alluminio · Ø 38 mm · 0,8 - 1,0 mm	34,00 €
33805055	Rullino per Alluminio · Ø 38 mm · 1,2 - 1,6 mm	34,00 €
AGGIORNAMENTO SOFTWARE (già inclusi)		
04600454	Scheda Espansione Software · Pulsato + Doppio Pulsato + Root Welding	1.590,00 €
04600492	Scheda Abilitazione · Torce Up-Down Segnale Analogico/Digitale	430,00 €



TAGLIO PLASMA

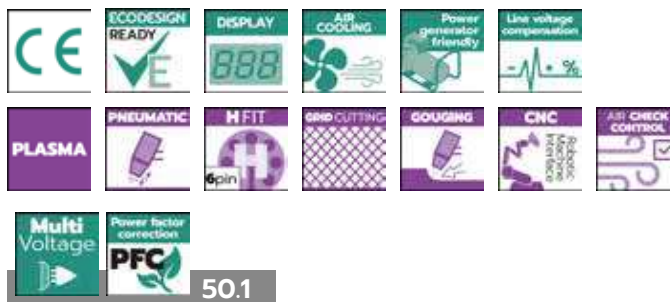
◦ TAGLIO PLASMA



PC EVO 50.1	1ph · 45A · 115/230V	PAG. 52
PC EVO 50.3	3ph · 45A · 400V	PAG. 52
PC EVO 70	3ph · 70A · 400V	PAG. 54
PC EVO 100	3ph · 100A · 400V	PAG. 56
PC EVO 126	3ph · 105A · 400V	PAG. 58



PC EVO 50.1 | 50.3

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

	PC EVO 50.1		PC EVO 50.3
Alimentazione	(1ph) · 115V ± 10% 50/60 Hz	(1ph) · 230V ± 10% 50/60 Hz	(3ph) · 400V ± 10% 50/60 Hz
Potenza 60%	2,5 KVA	5 KVA	7 KVA
Corrente iniziale massima	26 A	25 A	14 A
Tensione a vuoto U ₀	270 V	270 V	240 V
Amperaggio Min-Max	20 ÷ 25 A	20 ÷ 45 A	20 ÷ 45 A
Ciclo di lavoro a 40°	25A @ 40% 20A @ 100%	45A @ 50% 32A @ 100%	45A @ 50% 35A @ 100%
Taglio di qualità consigliato	8 mm	15 mm	15 mm
Taglio di qualità massimo	11 mm	20 mm	20 mm
Separazione	12 mm	22 mm	22 mm
Capacità di sfondamento	12 mm	12 mm	12 mm
Capacità aria richiesta	220 l/min @ 5 bar		220 l/min @ 5 bar
Classe di isolamento	H		H
Grado di protezione	IP 22S		IP 22S
Dimensioni (LxWxH)	195x495x395 mm		195x495x395 mm
Peso lordo/netto	20,1 / 19,1 kg		20,1 / 19,1 kg

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99830032K	PC EVO 50.1	3.670,00 €
99830031A	Generatore · Cavo massa · 10mm ² · 4 mt	INCLUSO
23010162	Torcia plasma EP 105 · 6 mt · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	
23015563BH	Starter Kit EP 105 · 20-70A	
99835044K	PC EVO 50.3	3.778,00 €
99835040A	Generatore · Cavo massa · 10 mm ² · 4 mt	INCLUSO
23010162	Torcia plasma EP 105 · 6 mt · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	
23015563BH	Starter Kit EP 105 · 20-70A	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
GENERATORI		
99830031A	Generatore PC EVO 50.1 - torcia non inclusa	2.836,00 €
99835040A	Generatore PC EVO 50.3 - torcia non inclusa	2.987,00 €
TORCE PLASMA MANUALI		
23010162	Torcia plasma manuale EP 105 · 6 mt · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	814,00 €
23010164	Torcia plasma manuale H.70 · 45 A · 6 mt · 6 Pin · H.FIT	891,00 €
STARTER KIT TORCIA MANUALE · EP 105		
23015563BH	Starter Kit EP 105 · 20-70A	219,00 €
CONSUMABILI CONSIGLIATI		
23015354BH	Elettrodo · blister A · 10 pz	116,00 €
23015355BH	Diffusore · blister D · 2 pz	127,49 €
23015357BH	Cappa · 20/70 A · blister A · 10 pz	71,00 €
23015358BH	Boccola · blister D · 1 pz	110,00 €
23015359BH	Distanziale · blister D · 2 pz	76,00 €
CARRELLI		
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD - no H ₂ O	655,00 €
ACCESSORI PER TAGLIO		
23015404	Accessorio per taglio/smusso/taglio circolare	970,00 €
23015306	Kit per taglio circolare	235,00 €
SISTEMA FILTRO ARIA		
22905092	Filtro deumidificatore	305,09 €
22905093K	Cartuccia deumidificante · 8 pz	169,00 €
22905048	Filtro olio/aria	553,00 €



99900258A



23015404

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
GENERATORI		
99835042	Generatore PC EVO 70 - torcia non inclusa	4.083,00 €
TORCE PLASMA MANUALI		
23010162	Torcia plasma manuale EP 105 · 6 mt · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	814,00 €
23010160	Torcia plasma manuale H.70 · 70 A · 6 mt · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	886,00 €
TORCE PLASMA PER CNC		
23010163	Torcia plasma meccanizzata · EPM 105 · 6 mt · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	948,00 €
23010178	Torcia plasma meccanizzata · EPM 105 · 12 mt · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	1.277,00 €
STARTER KIT TORCIA MANUALE · EP 105		
23015563BH	Starter Kit EP 105 · 20-70A	219,00 €
STARTER KIT TORCIA CNC · EPM 105		
23015566BH	Starter Kit EPM 105 · 20-70A	204,99 €
CONSUMABILI CONSIGLIATI		
23015354BH	Elettrodo · blister A · 10 pz	116,00 €
23015355BH	Diffusore · blister D · 2 pz	127,49 €
23015357BH	Cappa · 20/70 A · blister A · 10 pz	71,00 €
23015358BH	Boccola · blister D · 1 pz	110,00 €
23015359BH	Distanziale · blister D · 2 pz	76,00 €
CARRELLI		
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD - no H ₂ O	655,00 €
ACCESSORI PER TAGLIO		
23015404	Accessorio per taglio/smusso/taglio circolare	970,00 €
23015306	Kit per taglio circolare	235,00 €
SISTEMA FILTRO ARIA		
22905092	Filtro deumidificatore	305,09 €
22905093K	Cartuccia deumidificante · 8 pz	169,00 €
22905048	Filtro olio/aria	553,00 €



99900258A



23015404

PC EVO 100



CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

PC EVO 100	
Alimentazione	(3ph) · 400V 50/60 Hz
Potenza 60%	14,2 KVA
Corrente iniziale massima	22 A
Tensione a vuoto U _o	320 V
Amperaggio Min-Max	20 ÷ 100 A
Ciclo di lavoro a 40°	100A @ 35% 70A @ 60% 60A @ 100%
Taglio di qualità consigliato	35 mm
Taglio di qualità massimo	40 mm
Separazione	50 mm
Capacità di sfondamento	20 mm
Capacità aria richiesta	220 l/min @ 5 bar
Classe di isolamento	H
Grado di protezione	IP 22S
Dimensioni (LxWxH)	230x550x400 mm
Peso lordo/netto	27,2 / 24,0 kg

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99835043K	PC EVO 100 + EP 105	6.484,00 €
99835043	Generatore · Cavo massa · 10 mm ² · 4 mt	INCLUSO
23010162	Torcia plasma EP 105 · 6 mt · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	
23015564BH	Starter KIT EP 105 · 85-105A	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
GENERATORI		
99835043	Generatore PC EVO 100 - torcia non inclusa	5.369,00 €
TORCE PLASMA MANUALI		
23010162	Torcia plasma manuale EP 105 · 6 mt · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	814,00 €
TORCE PLASMA PER CNC		
23010163	Torcia plasma meccanizzata · EPM 105 · 6 m · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	948,00 €
23010178	Torcia plasma meccanizzata · EPM 105 · 12 m · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	1.277,00 €
STARTER KIT TORCIA MANUALE · EP 105		
23015564BH	Starter Kit EP 105 · 85-105A	230,20 €
STARTER KIT TORCIA CNC · EPM 105		
23015572BH	Starter Kit EPM 105 · 85-105A	230,42 €
CONSUMABILI CONSIGLIATI		
23015354BH	Elettrodo · blister A · 10 pz	116,00 €
23015517BH	Diffusore · blister D · 2 pz	132,57 €
23015519BH	Cappa · 85/105 A · blister A · 10 pz	100,28 €
23015565BH	Boccola · 85/105 A · blister D · 1 pz	90,00 €
23015524BH	Distanziale · blister D · 2 pz	117,60 €
CARRELLI		
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD - no H ₂ O	655,00 €
ACCESSORI PER TAGLIO		
23015404	Accessorio per taglio/smusso/taglio circolare	970,00 €
23015306	Kit per taglio circolare	235,00 €
SISTEMA FILTRO ARIA		
22905092	Filtro deumidificatore	305,09 €
22905093K	Cartuccia deumidificante · 8 pz	169,00 €
22905048	Filtro olio/aria	553,00 €



99900258A



23015404

PC EVO 126

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

PC EVO 126	
Alimentazione	(3ph) · 400V 50/60 Hz
Potenza 60%	15 KVA
Corrente iniziale massima	22 A
Tensione a vuoto U _o	320 V
Amperaggio Min-Max	20 ÷ 105 A
Ciclo di lavoro a 40°	105A @ 100%
Taglio di qualità consigliato	35 mm
Taglio di qualità massimo	40 mm
Separazione	50 mm
Capacità di sfondamento	22 mm
Capacità aria richiesta	330 l/min @ 5,5 bar
Classe di isolamento	H
Grado di protezione	IP 22S
Dimensioni (LxWxH)	255x610x450 mm
Peso lordo/netto	47 / 45 kg

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione	Prezzo
99835032KA	PC EVO 126 + EP 126	7.988,00 €
99835032A	Generatore · Cavo massa · 25 mm ² · 4 mt	INCLUSO
23010153	Torcia plasma EP 126 · 6 mt · H.FIT	
23015473BH	Starter KIT EP 126 · 105A	

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Codice	Descrizione	Prezzo
GENERATORI		
99835032A	Generatore PC EVO 126 - torcia non inclusa	7.107,00 €
TORCE PLASMA MANUALI		
23010153	Torcia plasma manuale · EP 126 · 6 mt · 125A · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	855,00 €
TORCE PLASMA PER CNC		
23010154	Torcia plasma meccanizzata · EPM 126 · 6 mt · 125A · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	1.139,00 €
23010155	Torcia plasma meccanizzata · EPM 126 · 12 mt · 125A · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	1.494,00 €
STARTER KIT TORCIA MANUALE · EP 126		
23015473BH	Starter Kit EP 126 · 105 A	240,90 €
STARTER KIT TORCIA CNC · EPM 126		
23015477BH	Starter Kit EPM 126 · 105 A	283,63 €
CONSUMABILI PER TORCIA EP 126		
23015374BH	Elettrodo · 5 pz	68,76 €
23015373BH	Diffusore · 2 pz	144,46 €
23015379BH	Cappa · 105 A · 10 pz	98,39 €
23015444BH	Boccola · 100/125 A · 1 pz	106,00 €
23015384BH	Distanziale · 2 pz	81,86 €
CARRELLI		
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani HD - no H ₂ O	655,00 €
ACCESSORI PER TAGLIO		
23015404	Accessorio per taglio/smusso/taglio circolare	970,00 €
23015306	Kit per taglio circolare	235,00 €
SISTEMA FILTRO ARIA		
22905092	Filtro deumidificatore	305,09 €
22905093K	Cartuccia deumidificante · 8 pz	169,00 €
22905048	Filtro olio/aria	553,00 €



99900258A



23015404

SAFETY

MASCHERE DA SALDATURA

	CODICE	TIPO DI INDUMENTO	CLASSE OTTICA
STORM VISION 4.1 + BORSA XL	99900269	Maschera da saldatura con Respiratore · 4 Sensori	1 / 1 / 1 / 1
VISION 4.1 + SACCA	21905147K	Maschera da saldatura · 4 Sensori	1 / 1 / 1 / 1
SKY 4.0 + SACCA	21905179K	Maschera da saldatura · 4 Sensori	1 / 1 / 1 / 2
VISION 2.1 + SACCA	21905100K	Maschera da saldatura · 2 Sensori	1 / 1 / 1 / 2
SKY 2.0 + SACCA	21905125K	Maschera da saldatura · 2 Sensori	1 / 1 / 1 / 2
MIRAGE	21905182	Maschera da saldatura · DIN 11	-
SACCA PORTA CASCO	21905181	Pratica sacca per maschere da saldatura	-

ABBIGLIAMENTO DA SALDATURA

	CODICE	TIPO DI INDUMENTO	TAGLIE DISPONIBILI (Europee)
GIACCA	21905135	Giacca da saldatura	48 - 50 - 52 - 54 - 56
PANTALONI	21905136	Pantaloni da saldatura	48 - 50 - 52 - 54 - 56
GUANTI TIG	21905133	Guanti da saldatura professionali	09 - 10
GUANTI MIG/MMA	21905134	Guanti da saldatura professionali	10 - 11
GUANTI IN CROSTA	21905177	Guanti da saldatura professionali	TAGLIA UNICA
GREMBIULE	21905176	Grembiule da saldatura	TAGLIA UNICA

ASPIRATORI FUMO

	CODICE	TIPO DI TUBO	Ø TUBO	LUNGHEZZA TUBO	EFFICIENZA DI FILTRAGGIO	RUMOROSITÀ
PFE	99900320	Flessibile	55 mm	2000 mm	99 %	80 dBA
MFE (NO BRACCIO)	99900321	-	-	-	E12 > 99,5 %	73 dBA
MFE HD (NO BRACCIO)	99900322	-	-	-	E12 > 99,5 %	73 dBA
BRACCIO ARMOTECH	99900301	Rigido	160 mm	3000 mm	-	-
BRACCIO ARMOFLEX	99900302	Flessibile	160 mm	3000 mm	-	-

4 SENSORI · STORM VISION 4.1 + BORSA XL
99900269
2.033,00 €



*Filtro aggiuntivo
per saldatura INOX
Cod. 21905161



Classe Ottica **1/1/1/1**
 Dimensioni del filtro **133 x 114 x 9 mm**
 Visuale **97 x 62 mm** - (Campo visivo)
4 Sensori · Grado di luce **3.5**
 Grado oscuramento **5 - 8 / 9 - 13** variabile
 Molatura **SI** · DIN **4** Fisso
 Regolazione protezione **Interna**, Grado variabile
 Protezione UV/IR fino a DIN **16**
 Tempo di oscuramento **1/25000s**
 Tempo di ritorno al chiaro **0.1 - 1.0s**
 Sensibilità/Ritardo **regolabile** da controllo digitale (**10 livelli**)
 Alimentazione **Celle solari** + **2 Batterie al Litio CR2450**
 ON/OFF Manuale - SPEGNIMENTO Automatico
 Allarme Batteria Scarica **SI**, spia rossa
 Impostazione Minima Amp $\geq 2A$ AC - DC
 Filtro True Color **SI**


DATI TECNICI RESPIRATORE

2 livelli di flusso aria: **170 lpm** e **210 lpm**
 Efficienza filtro: **99,97%** · Durata batteria: **9 h (170 lpm)**
 Tempo di ricarica: **1 h** · Peso: **1kg** · Approvazione: **EN12941-TH2T**


TIG · MIG · MMA · PLASMA · GRINDING
RICAMBI

VETRO ESTERNO	21905076	133 x 114 x 1 mm	4,40 €
VETRO INTERNO	21905079	96,9 x 65,7 x 1 mm	3,50 €
BATTERIA STANDARD	21905155	-	300,00 €
BATTERIA ESTESA	21905156	-	487,00 €
PROTEZIONE ESTERNA	21905159	-	7,07 €
PROTEZIONE FILTRO	21905158K	(Kit 5 pezzi)	46,00 €
FILTRO ANTIPARTICOLATO	21905157	-	39,00 €
*FILTRO AGGIUNTIVO SALDATURA INOX	21905161	-	217,00 €

4 SENSORI · VISION 4.1 + SACCA

21905147K 550,00 €




Classe Ottica **1/1/1/1**
 Dimensioni del filtro **133 x 114 x 9 mm**
 Visuale **97 x 62 mm** - (Campo visivo)
4 Sensori
 Grado di luce **3.5**
 Grado oscuramento **5 - 8 / 9 - 13** variabile
 Molatura **Si**
 Regolazione protezione **Interna**, Grado variabile
 Protezione UV/IR fino a **DIN 16**
 Tempo di oscuramento **1/25000s**
 Tempo di ritorno al chiaro **0.05 - 1.0s**
 Sensibilità/Ritardo **regolabile** da controllo digitale (**10 livelli**)
 Alimentazione **Celle solari + 2 x Batterie al Litio CR2450**
 Accensione/Spengimento: **ON** manuale - **OFF** automatico
 Allarme Batteria Scarica **Si**, spia rossa
 Impostazione Minima Amp $\geq 2A$ AC - DC
 Filtro True Color **Si**



TIG · MIG · MMA · PLASMA · GRINDING

RICAMBI

VETRO ESTERNO	21905076	133 x 114 x 1 mm	4,40 €
VETRO INTERNO	21905079	96,9 x 65,7 x 1 mm	3,50 €

4 SENSORI · SKY 4.0 + SACCA

21905179K 212,00 €




Classe Ottica **1/1/1/2**
 Dimensioni del filtro **110 x 90 x 9 mm**
 Visuale **100 x 53 mm** - (Campo visivo)
4 Sensori
 Grado di luce **4**
 Grado oscuramento **5 - 8 / 9 - 13** variabile
 Molatura **Si DIN 4** Fisso
 Regolazione protezione **Esterna**, Grado variabile
 Protezione UV/IR fino a **DIN 16**
 Tempo di oscuramento **1/25000s**
 Tempo di ritorno al chiaro **0.1 - 1.0s**
 Sensibilità/Ritardo **regolabile** in continuo
 Alimentazione **Celle solari + 1 x Batteria al Litio CR2032**
 Accensione/Spengimento Automatica
 Allarme Batteria Scarica **Si**, spia rossa
 Impostazione Minima Amp $\geq 5A$ AC - DC
 Filtro True Color **Si**



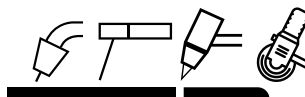
TIG · MIG · MMA · PLASMA · GRINDING

RICAMBI

VETRO ESTERNO	21905168	120 x 104 x 1 mm	4.30 €
VETRO INTERNO	21905169	105,6 x 58 x 0,8 mm	3,50 €

2 SENSORI · VISION 2.1 + SACCA
21905100K
255,00 €

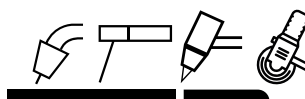

Classe Ottica **1/1/1/2**
 Dimensioni del filtro **110 x 90 x 9 mm**
 Visuale **98 x 44 mm** - (Campo visivo)
2 Sensori
 Grado di luce **3.5**
 Grado oscuramento **9 - 13**
 Molatura **Si**
 Regolazione protezione **Interna**, Grado variabile
 Protezione UV/IR fino a **DIN 16**
 Tempo di oscuramento **1/16000s**
 Tempo di ritorno al chiaro **0.1 - 1.0s**
 Sensibilità/Ritardo **regolabile** in continuo
 Alimentazione **Celle solari** e **2 x Batterie alcaline** tipo **AAA**
 Accensione/Spengimento Automatica
 Allarme Batteria Scarica **Si**, spia rossa
 Impostazione Minima Amp $\geq 5A$ AC - DC
 Filtro True Color **Si**


MIG · MMA · PLASMA · GRINDING
RICAMBI

VETRO ESTERNO	21905077	114 x 100 x 1,5 mm	4,40 €
VETRO INTERNO	21905078	95,9 x 47,2 x 1 mm	3,70 €

2 SENSORI · SKY 2.0 + SACCA
21905125K
146,00 €

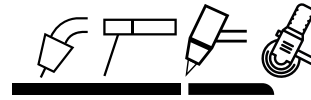

Classe Ottica **1/1/1/2**
 Dimensioni del filtro **110 x 90 x 9 mm**
 Visuale **98 x 42 mm** - (Campo visivo)
2 Sensori
 Grado di luce **4**
 Grado oscuramento **9 - 13**
 Molatura **Si**
 Regolazione protezione **Esterna**, Grado variabile
 Protezione UV/IR fino a **DIN 16**
 Tempo di oscuramento **1/25000s**
 Tempo di ritorno al chiaro **0.1 - 1.0s**
 Sensibilità/Ritardo **regolabile** in continuo
 Alimentazione **Celle solari** e **1 batteria CR2032**
 Accensione/Spengimento Automatica
 Allarme Batteria Scarica **Si**, spia rossa
 Impostazione Minima Amp $\geq 10A$ AC - DC
 Filtro True Color **NO**


MIG · MMA · PLASMA · GRINDING
RICAMBI

VETRO ESTERNO	21905128	117 x 104 mm	4,40 €
VETRO INTERNO	21905129	101 x 49 mm	3,50 €

CONTROLLO MANUALE · MIRAGE
21905182 54,00 €


Dimensioni del filtro **110 x 90 x 5 mm**
 Visuale **110 x 90 mm** - (Campo visivo)
 Grado oscuramento **DIN11**
 Molatura **Sì**
 Protezione UV/IR fino a **DIN 16**


MIG · MMA · PLASMA · GRINDING
RICAMBI

VETRO ESTERNO	21905184	110,5 x 93 mm	3,50 €
VETRO INTERNO	21905183	110 x 90 x 5 mm	4,60 €

SACCA PORTA MASCHERA
21905181 13,00 €




1

2

Indumenti di protezione contro i rischi di calore progettati appositamente per la saldatura.

Realizzati in 100% cotone con trattamento permanente ritardante di fiamma PROBAN®.

Materiali: 100% cotone, peso 340 g/m², trattamento permanente FL PROBAN®.

Le prestazioni sono state controllate dopo 50 cicli di lavaggio e sono certificate ancora le stesse.

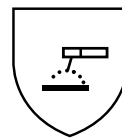
PROBAN® è un processo tecnologico di qualità controllata che fornisce ai tessuti proprietà ignifughe adatte per uso a lungo termine.

I tessuti PROBAN® resistono alle rigenerazioni/riciclaggi e processi di lavaggio a secco.

La protezione contro i rischi di calore in diversi ambienti di lavoro è garantita a lungo.



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN ISO 11611
class 1

1

GIACCA DA SALDATURA



TAGLIE DISPONIBILI

48	50	52	54	56	•
M	M/L	L	XL	XXL	

21905135

245,00 €

2

PANTALONI DA SALDATURA



TAGLIE DISPONIBILI

48	50	52	54	56	•
M	M/L	L	XL	XXL	

21905136

200,00 €

3 GUANTI DA SALDATURA

PER SALDATURA TIG



EN: 388:2016



3122

EN: 407:2004



433X2X

TAGLIE DISPONIBILI

09 - 10

21905133

20,00 €

PER SALDATURA MIG/MMA



EN: 388:2016



3122

EN: 407:2004



433X2X

TAGLIE DISPONIBILI

10 - 11

21905134

27,00 €

IN CROSTA PER SALDATURA



EN: 388:2016



3222

EN: 407:2004



413X4X

TAGLIE DISPONIBILI

TAGLIA UNICA

21905177

19,00 €

4 GREMBIULE DA SALDATURA



EN: 388:2016



3222

EN: 407:2004



413X4X

EN ISO 11611:2015



Class 2 A1



TAGLIE DISPONIBILI

TAGLIA UNICA

21905176

33,00 €

PFE · Aspiratore fumi portatile

Alimentazione	1ph · 230V 50Hz
Tubo	Flessibile
Ø Tubo	50 mm
Lunghezza tubo	2000 mm
Potenza motore	1,1 KW
Flusso aria	250 m³/h
Capacità d'aspirazione	110 m³/h
Tipo di filtro	Filtrazione a 3 stadi
Efficienza filtraggio	99%
Rumorosità	80 dB
Dimensioni (LxWxH)	520x255x470 mm (senza braccio)
Scatola (LxWxH)	800x600x450 mm
Peso lordo	20 Kg
Prezzo lordo	2.138,00 €
Codice	99900320


MFE · Aspiratore fumi mobile

Alimentazione	1ph · 230V 50Hz
Potenza motore	1,1 KW
Flusso aria	2500 m³/h
Capacità d'aspirazione	1100 m³/h
Tipo di filtro	Filtro a tasca
Stadi filtrazione	3
Efficienza filtraggio	E12 > 99,5 %
Superficie filtrante	14,5 m²
Rumorosità	73 dB
Dimensioni (LxWxH)	1010x520x920 mm
Scatola (LxWxH)	1150x550x1050 mm
Peso lordo	85 Kg
Prezzo lordo	4.025,00 €
Codice	99900321


MFE HD · Aspiratore fumi mobile

Alimentazione	1ph · 230V 50Hz
Potenza motore	1,1 KW
Flusso aria	2500 m³/h
Capacità d'aspirazione	1100 m³/h
Tipo di filtro	Filtro a tasca
Stadi filtrazione	3
Efficienza filtraggio	E12 > 99,5 %
Superficie filtrante	14,5 m²
Rumorosità	73 dB
Dimensioni (LxWxH)	600x800x1200 mm
Scatola (LxWxH)	660x840x1380 mm
Peso lordo	105 Kg
Prezzo lordo	4.518,00 €
Codice	99900322



	ARMOTECH	ARMOFLEX
Tubo	Rigido	Flessibile
Ø Tubo	160 mm	160 mm
Lunghezza tubo	3000 mm	3000 mm
Dim. Scatola (LxWxH)	1610x550x380 mm	1610x550x380 mm
Peso lordo	21 Kg	16 Kg
Prezzo lordo	1.670,00 €	1.355,00 €
Codice	99900301	99900302



ARMOTECH



ARMOFLEX

FILTRAZIONE A TRE STADI (PFE)



- 1 FILTRO METALLICO ANTISCINTILLA
- 2 CARTUCCIA FILTRO - Efficienza 99%
- 3 FILTRO CARBONI ATTIVI

RICAMBI

1	99900242	Dim.: 240x337x12 mm	59,85 €
2	99900243	Dim.: Ø 195mm · L=28 mm	643,41 €
3	99900244	Dim.: 240x292 mm	299,26 €

FILTRAZIONE A TRE STADI (MFE · MFE HD)



- 1 **CELLA FILTRANTE METALLICA + ONDULATA**
Materiale: Fibra di alluminio
Rigenerabilità: Sì, lavabile

Materiale: Fibra di poliestere
Rigenerabilità: Sì, tramite squotimento
- 2 **FILTRO A TASCHE RIGIDE IN FIBRA DI VETRO**
Materiale: Fibra di vetro E12
Rigenerabilità: NO

RICAMBI MFE

1	99900305	Dimensioni: 490x592x48 mm	220,00 €
2	99900238	Dimensioni: 490x592x48 mm	621,14 €

OPTIONAL

NEW	99900329	Filtro Antiscintilla Armospark160	485,00 €
------------	----------	-----------------------------------	----------

RICAMBI MFE HD

1	99900306	Dimensioni: 490x592x98 mm	246,00 €
2	99900238	Dimensioni: 490x592x98 mm	621,14 €

OPTIONAL

	99900241	Filtro carboni attivi 10 Kg Dimensioni: 292x648x48 mm	825,00 €
NEW	99900329	Filtro Antiscintilla Armospark160	485,00 €








ACCESSORI E RICAMBI






◉ ACCESSORI E RICAMBI

ACCESSORI GENERALI	PAG.	72
Saldatura con GAS	pag.	72
Controllo remoto	pag.	72
Pinze	pag.	73
Kit di saldatura	pag.	73
Cavi massa · Cavi di saldatura	pag.	73
Trainafilo	pag.	74
Prolunghe	pag.	75
Gruppi di raffreddamento	pag.	76
Carrelli	pag.	77
ACCESSORI MIG/MAG	PAG.	78
Torçe	pag.	78
Ricambi · Consumabili	pag.	79
KIT Alluminio	pag.	80
Guaine guidafile	pag.	80
Bobine filo	pag.	81
Rullini	pag.	82
ACCESSORI TIG	PAG.	83
Torçe	pag.	83
Ricambi · Consumabili	pag.	83
Connettori	pag.	83
ACCESSORI PLASMA	PAG.	84
Torçe (manuali · meccaniche)	pag.	84
Kit per taglio circolare	pag.	90
Accessorio per taglio/smusso/taglio circolare	pag.	90
Sistema filtro aria	pag.	90
SUPPORTI MAGNETICI	PAG.	92
ALTRO	PAG.	93
Borse Helvi	pag.	93
Cabina di saldatura	pag.	93
Merchandising	pag.	94
Kit rivenditori	pag.	95

ACCESSORI GENERALI
SALDATURA CON GAS

	22905114	Riduttore di pressione Argon con flussometro · a compensazione zero	Italia / Inghilterra	246,00 €
	22905111	Riduttore di pressione Argon doppio stadio con flussometro	Italia / Inghilterra	642,00 €
	22905090K	Riduttore di pressione ECO mini CO ₂ + Adattatore per bombole Argon / CO ₂	Italia / Inghilterra	97,00 €
	22905029K	Riduttore di pressione Maxi CO ₂ + Adattatore per bombole Argon / CO ₂	Italia / Inghilterra	199,00 €
	22910014	Adattatore per bombole CO ₂ Argon	Italia	20,00 €

CONTROLLO REMOTO


	99810016	MMA · Comando remoto manuale · 14 pin · 10 mt		225,00 €
	99810020	MMA · Comando remoto manuale · 12 pin · 10 mt		237,00 €
	99810012	TIG · Comando remoto a pedale · 14 pin · 5 mt		628,00 €
	99810021	TIG · Comando remoto a pedale · 12 pin · 5 mt		633,00 €
	99810024	MIG · Comando remoto manuale · 12 pin · 10mt		247,00 €
	99810030	MIG · Comando remoto LCD Unitech Pulse	NEW	Su Richiesta
	99810031	MIG · Cavo comando remoto LCD Unitech L = 5 mt	NEW	Su Richiesta
	99810032	MIG · Cavo comando remoto LCD Unitech L = 10 mt	NEW	Su Richiesta
	99810033	MIG · Cavo comando remoto LCD Unitech L = 15 mt	NEW	Su Richiesta

ACCESSORI GENERALI




PINZE

	22110010	Pinza porta elettrodo 202 type · Kit 250/300 A	20,00 €
	22110037	Pinza porta elettrodo perfecta type · Kit 400 A	30,00 €
	22110031	Pinza porta elettrodo 500A type · Kit 500/600 A	36,00 €
	22110007	Pinza di massa 200A type · Kit 180 A	6,00 €
	22110033	Pinza di massa 300A type · Kit 250 A	10,00 €
	22110026	Pinza di massa 500A type · Kit 400 A	19,00 €
	22110015	Pinza di massa NEV 500 type · Kit 500 A	30,00 €
	22110021	Pinza di massa NEV 650 type · Kit 600 A	38,00 €
	22110066	Morsetto a C	82,00 €

KIT DI SALDATURA

	99900009	Kit per saldatura MMA 400 Amp · 35 mm ² · 5 + 3 mt · conn. 50 mm ²	269,00 €
	99900022	Kit per saldatura MMA 500 Amp · 50 mm ² · 5 + 3 mt · conn. 50 mm ²	354,00 €
	99900063	Kit per saldatura MMA 600 Amp · 70 mm ² · 5 + 3 mt · conn. 70 mm ²	449,00 €
	99900037	Kit per saldatura MMA 180 Amp · 16 mm ² · 3 + 2 mt · conn. 25 mm ²	112,00 €
	99900099	Kit per saldatura MMA 250 Amp · 25 mm ² · 3 + 2 mt · conn. 50 mm ²	174,00 €

CAVI MASSA · CAVI DI SALDATURA

	43210170K	Cavo massa con pinza · 25 mm ² · 2 mt · conn. 50 mm ²	67,00 €
	43210132K	Cavo massa con pinza · 25 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	102,00 €
	43210142K	Cavo massa con pinza · 35 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	110,00 €
	43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm ² · 3 mt · conn. 50 mm ²	134,00 €
	43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt · conn. 70 mm ²	180,00 €
	43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm ² · 5 mt · conn. 95 mm ²	322,00 €
	43205040K	Cavo con pinza porta elettrodo · 25 mm ² · 3 mt · 250 Amp · conn. 50 mm ²	86,00 €
	43205034K	Cavo con pinza porta elettrodo · 35 mm ² · 5 mt · 400 Amp · conn. 50 mm ²	150,00 €
	43205037K	Cavo con pinza porta elettrodo · 50 mm ² · 5 mt · 500 Amp · conn. 50 mm ²	200,00 €
	43205052K	Cavo con pinza porta elettrodo · 70 mm ² · 5 mt · 500 Amp · conn. 70 mm ²	258,00 €

ACCESSORI GENERALI
TRAINAFILO

	UNITECH 368	UNITECH 418	UNITECH 558	UNITECH PULSE 350 C	UNITECH PULSE 360	UNITECH PULSE 500	MAXITECH 506
TRAINAFILO 1 · H4 MANUALE	•	•	•				
TRAINAFILO 2 · X4 SINERGICO	•	•	•				
TRAINAFILO 3 · XP4				•	•	•	
TRAINAFILO 5 · F4W							•

**TRAINAFILO 1
H4 MANUALE**



(LxWxH)	240x560x460 mm
Scatola	300x680x490 mm
Codice	99420080

**TRAINAFILO 2
X4 SINERGICO**



(LxWxH)	240x560x460 mm
Scatola	300x680x490 mm
Codice	99420079A

**TRAINAFILO 3
XP4 LCD**



(LxWxH)	240x570x460 mm
Scatola	300x680x490 mm
Codice	99420081

**TRAINAFILO 5
F4W**



(LxWxH)	270x580x460 mm
Scatola	300x680x490 mm
Codice	99420067A

ACCESSORI GENERALI

PROLUNGHE



		Lunghezza Cavi	UNITECH 368	UNITECH 418	UNITECH 558	UNITECH PULSE 350 C	UNITECH PULSE 360	UNITECH PULSE 500	MAXITECH 506
10 pin CAN BUS H ₂ O	44890342 · 70 mm²	5 mt				•	•	•	•
	44890349 · 70 mm²	10 mt				•	•	•	•
10 pin CAN BUS Aria	44890357 · 70 mm²	10 mt				•	•	•	•
7 pin H ₂ O	44890386A · 70 mm²	5 mt		•	•				
	44890388A · 70 mm²	10 mt		•	•				
	44890389 · 70 mm²	20 mt		•	•				
	44890390 · 70 mm²	30 mt		•	•				
	44890391 · 70 mm²	40 mt		•	•				
7 pin Aria	44890395 · 35 mm²	5 mt	•						
	44890396 · 50 mm²	5 mt	•						
	44890397 · 70 mm²	5 mt		•	•				
	44890400 · 70 mm²	10 mt		•	•				
	44890392 · 70 mm²	20 mt		•	•				
	44890393 · 70 mm²	30 mt		•	•				
	44890394 · 70 mm²	40 mt		•	•				

ACCESSORI GENERALI
GRUPPI DI RAFFREDDAMENTO

	COMPACT 246 HF	COMPACT 306 HF	COMPACT 416 HF	COMPACT 220 AC/DC	COMPACT 300 AC/DC	COMPACT 450 AC/DC	UNITECH 328	UNITECH 358C	UNITECH 368	UNITECH 418	UNITECH 558	UNITECH PULSE 350C	UNITECH PULSE 360	UNITECH PULSE 500	MAXITECH 506
GRUPPO R.A. 2 · SMART 230V	•			•											
GRUPPO R.A. 3 · SMART 400V		•	•		•										
GRUPPO R.A. 4 · HD															•
GRUPPO R.A. 5 · XL															•
GRUPPO R.A. 6 · SMART XL							•			•	•				
KIT GRUPPO R.A. 7 · UNITECH C								•							
KIT GRUPPO R.A. 8 · UNITECH PULSE												•	•	•	
KIT RIALZO · UNI									•	•	•				

Tutti i gruppi di raffreddamento vengono forniti con una tanica da 5 Kg di liquido refrigerante

GRUPPO R.A. 2 SMART 230V		GRUPPO R.A. 3 SMART 400V		GRUPPO R.A. 4 HD		GRUPPO R.A. 5 XL	
Retro  		Retro  					
(LxWxH)	535x250x230 mm	(LxWxH)	535x250x230 mm	(LxWxH)	650x310x230 mm	(LxWxH)	650x310x230 mm
Scatola	685x315x310 mm	Scatola	685x315x310 mm	Scatola	800x380x320 mm	Scatola	800x380x 320 mm
Codice	99490021KIA	Codice	99490034K	Codice	99490023KA	Codice	99490024KA

GRUPPO R.A. 6 SMART XL		KIT GRUPPO R.A. 7 UNITECH C		KIT GRUPPO R.A. 8 UNITECH PULSE		KIT RIALZO UNI		LIQUIDO RAFFREDDAMENTO CL 500	
									
(LxWxH)	600x250x230 mm	(LxWxH)	-	(LxWxH)	-	(LxWxH)	600x250x230 mm		
Scatola	740x310x305 mm	Scatola	-	Scatola	-	Scatola	740x310x305 mm	5 Kg	10910035
Codice	99490030KA	Codice	99490032K	Codice	99490035K	Codice	99490031	25 Kg	10910036

ACCESSORI GENERALI






CONFIGURAZIONE CARRELLI

	COMPACT 306C	COMPACT 406C	COMPACT 246 HF	COMPACT 306 HF	COMPACT 416 HF	COMPACT 220 AC/DC	COMPACT 300 AC/DC	COMPACT 450 AC/DC	TP EVO 190	TP 220	TP 220 XL	TP EVO 220	UNITECH 328	UNITECH 368	UNITECH 418	UNITECH 558	MAXITECH 506	PC 50.1	PC 50.3	PC EVO 70	PC EVO 100	PC 126	
CARRELLO 1	•	•	•			•			•	•	•	•	•										
CARRELLO 2								•									•						
CARRELLO 3																	•						
CARRELLO 4	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•						•	•	•	•	•	
CARRELLO 5				•	•		•						•	•	•	•							

CARRELLO 1 2 ruote + ripiani · ECO		CARRELLO 2 4 ruote · ECO		CARRELLO 3 4 ruote · HD		CARRELLO 4 4 ruote + ripiani · HD		CARRELLO 5 4 ruote · UNI	
									
(LxWxH)	520x450x1060 mm	(LxWxH)	970x420x1085 mm	(LxWxH)	1030x500x1060 mm	(LxWxH)	950x435x975 mm	(LxWxH)	460x1000x800 mm
Scatola	1065x300x365 mm	Scatola	1065x300x365 mm	Scatola	1035x530x300 mm	Scatola	1065x300x365 mm	Scatola	305x1060x360 mm
Codice	99900171A	Codice	99900187	Codice	99900201	Codice	99900258A	Codice	99900282

ACCESSORI MIG/MAG

ACCESSORI · TORCE MIG/MAG

	23000494	Torcia ERGOPLUS 25 · 3 mt · Aria	217,00 €
	23000495	Torcia ERGOPLUS 25 · 4 mt · Aria	284,00 €
	23000431	Torcia ERGOPLUS 36 · 4 mt · Aria	425,00 €
	23000462	Torcia ERGOPLUS 500 · 3 mt · H ₂ O	550,00 €
	23000444	Torcia ERGOPLUS 500 · 4 mt · H ₂ O	575,00 €
	23000471	Torcia PARKER 501 Up/Down · 3 mt · H ₂ O	1.009,00 €
	23000472	Torcia PARKER 501 Up/Down · 4 mt · H ₂ O	1.073,00 €
	23000473	Torcia PARKER 501 Up/Down · 5 mt · H ₂ O	1.160,00 €

MIG/MAG ACCESSORIES

RICAMBI · CONSUMABILI MIG/MAG · PREZZO PER SINGOLO PEZZO

TORCE 23000494 - 23000495 · ERGOPLUS 25 (M8)			
	23005442	M8 Punta guidafilo · Ø 0,8 mm lotti da 10 pz	2,96 €
	23005443	M8 Punta guidafilo · Ø 1,0 mm lotti da 10 pz	2,88 €
	23005447	M8 Punta guidafilo · Ø 1,2 mm lotti da 10 pz	2,91 €
	23005036	Ugello · Ø 15 mm · lotti da 10 pz	10,00 €
	23005444	Diffusore gas · lotti da 10 pz	18,18 €
	23005562	Tubetto guidafilo in ottone Ø 4,4 x 5 mm · L = 150 mm	13,00 €


TORCE 23000494 - 23000495 · ERGOPLUS 25 (M6)			
	23005070	M6 Punta guidafilo · Ø 0,6 mm lotti da 20 pz	1,77 €
	23005038	M6 Punta guidafilo · Ø 0,8 mm lotti da 20 pz	2,00 €
	23005039	M6 Punta guidafilo · Ø 1,0 mm lotti da 20 pz	2,00 €
	23005040	M6 Punta guidafilo · Ø 1,2 mm lotti da 20 pz	2,00 €
	23005112	M6 Punta guidafilo · Ø 1,6 mm lotti da 20 pz	2,21 €
	23005036	Ugello · Ø 15 mm lotti da 10 pz	10,00 €
	23005034	Diffusore gas · lotti da 10 pz	6,00 €
	23005562	Tubetto guidafilo in ottone Ø 4,4 x 5 mm · L = 150 mm	13,00 €

TORCIA 23000444 · ERGOPLUS 500			
	23005591	Rondella isolante	2,50 €
	23005504	M8 Punta guidafilo · Ø 1,0 mm · 20 pz	4,00 €
	23005505	M8 Punta guidafilo · Ø 1,2 mm · 20 pz	3,38 €
	23005506	M8 Punta guidafilo · Ø 1,6 mm · 20 pz	2,93 €
	23005495	Ugello · Ø 16 mm · lotti da 10 pz	19,48 €
	23005493	Diffusore gas · lotti da 5 pz	3,00 €
	23005494	Porta punta M8	5,33 €

TORCIA 23000431 · ERGOPLUS 36			
	23005442	M8 Punta per Allum. · Ø 0,8 mm · 20 pz	2,96 €
	23005443	M8 Punta per Allum. · Ø 1,0 mm · 20 pz	2,88 €
	23005447	M8 Punta per Allum. · Ø 1,2 mm · 20 pz	2,91 €
	23005084	M8 Punta guidafilo · Ø 0,8 mm · 20 pz	2,62 €
	23005081	M8 Punta guidafilo · Ø 1,0 mm · 20 pz	2,64 €
	23005082	M8 Punta guidafilo · Ø 1,2 mm · 20 pz	2,66 €
	23005087	M8 Punta guidafilo · Ø 1,6 mm · 20 pz	3,00 €
	23005466	Ugello · Ø 16 mm · lotti da 10 pz	23,00 €
	23005464	Diffusore gas · lotti da 5 pz	4,00 €
	23005346	Porta punta M8	6,10 €

TORCE 23000471 - 472 - 473 · PARKER 501			
	23005442	M8 Punta per Allum. · Ø 0,8 mm · 20 pz	2,96 €
	23005443	M8 Punta per Allum. · Ø 1,0 mm · 20 pz	2,88 €
	23005447	M8 Punta per Allum. · Ø 1,2 mm · 20 pz	2,91 €
	23005081	M8 Punta guidafilo · Ø 1,0 mm · 20 pz	2,64 €
	23005082	M8 Punta guidafilo · Ø 1,2 mm · 20 pz	2,66 €
	23005087	M8 Punta guidafilo · Ø 1,6 mm · 20 pz	2,39 €
	23005154	Ugello · Ø 16 mm · lotti da 10 pz	15,20 €
	23005156	Diffusore gas · lotti da 5 pz	5,60 €
	23005155	Porta punta M8	8,49 €
	23005582	Modulo controllo MIG 2 pulsanti	132,30 €
	23005583	Modulo controllo MIG 4 pulsanti	158,60 €

ACCESSORI MIG/MAG
KIT ALLUMINIO PER TORCIA 23000494

	04600384	23005443 Punta guidafilo · Ø 1,0 mm · M8 · AL	87,00 €
		23005444 Diffusore gas per torcia Ergo Plus 25 · M8	
		23005490 Guaina guidafilo · Ø 0,8 - 1,0 mm · 3,5 mt · Grafite · Grigia terminale in ottone	
		23005562 Tubetto guidafilo in ottone · Ø 4,4 x 5 mm · L = 150 mm	

RICAMBI · GUAINE GUIDAFILO

	23005025 Guaina guidafilo · Ø 0,8 - 1,0 mm · 3,3 mt · Acciaio · Blu	12,50 €
	23005041 Guaina guidafilo · Ø 1,0 - 1,2 mm · 3 mt · Acciaio · Rossa	15,16 €
	23005106 Guaina guidafilo · Ø 1,0 - 1,2 mm · 5,3 mt · Acciaio · Rossa	22,25 €
	23005111 Guaina guidafilo · Ø 1,2 - 1,6 mm · 5,3 mt · Acciaio · Gialla	23,79 €
	23005035 Guaina guidafilo · Ø 1,0 - 1,2 mm · 3,3 mt · Teflon · Rossa · per Acciaio Inox	46,65 €
	23005135 Guaina guidafilo · Ø 1,0 - 1,2 mm · 5,3 mt · Teflon · Rossa · per Acciaio Inox	83,04 €
	23005490 Guaina guidafilo · Ø 0,8 - 1,0 mm · 3,5 mt · Grafite · Grigia · per Alluminio · term. in ottone	75,00 €
	23005502 Guaina guidafilo · Ø 0,8 - 1,0 mm · 5,5 mt · Grafite · Grigia · per Alluminio · term. in ottone	101,00 €
	23005586 Guaina guidafilo · Ø 1,0 - 1,2 mm · 3,5 mt · Grafite · Grigia · per Alluminio · term. in ottone	52,07 €
	23005620 Guaina guidafilo · Ø 1,2 - 1,6 mm · 3,5 mt · Grafite · Grigia · per Alluminio · term. in ottone	78,00 €
	23005621 Guaina guidafilo · Ø 1,2 - 1,6 mm · 5,5 mt · Grafite · Grigia · per Alluminio · term. in ottone	105,00 €

ACCESSORI MIG/MAG


BOBINE FILO - Ø 300 mm

	21910006	SG2 · Filo Acciaio Ramato · Ø 0,6 · 15 Kg	175,00 €
	21910007	SG2 · Filo Acciaio Ramato · Ø 0,8 · 15 Kg	210,00 €
	21910008	SG2 · Filo Acciaio Ramato · Ø 1,0 · 15 Kg	225,00 €
	21910025	SG2 · Filo Acciaio Ramato · Ø 1,2 · 15 Kg	245,00 €
	21910013	308 LSI · Filo Acciaio INOX · Ø 0,8 · 15 Kg	735,00 €
	21910026	Filo Alluminio · Ø 0,8 · 7,2 Kg	330,00 €

BOBINE FILO - Ø 200 mm

	21910003	SG2 · Filo Acciaio Ramato · Ø 0,6 · 5 Kg	77,00 €
	21910004	SG2 · Filo Acciaio Ramato · Ø 0,8 · 5 Kg	78,00 €
	21910005	SG2 · Filo Acciaio Ramato · Ø 1,0 · 5 Kg	80,00 €
	21910090	SG3 · Filo Acciaio Ramato · Ø 0,8 · 5 Kg	82,00 €
	21910083	308 LSI · Filo Acciaio INOX · Ø 0,8 · 5 Kg	370,00 €
	21910084	316 LSI · Filo Acciaio INOX · Ø 0,8 · 5 Kg	380,00 €
	21910082	AlMg5 (5356) · Filo Alluminio · Ø 0,8 · 2 Kg	122,00 €
	21910086	AlMg5 (5356) · Filo Alluminio · Ø 1,0 · 2 Kg	108,00 €
	21910092	AlMg5 (5356) · Filo Alluminio · Ø 1,2 · 2 Kg	108,00 €
	21910081	AlSi5 (4043) · Filo Alluminio · Ø 0,8 · 2 Kg	108,00 €
	21910085	AlSi5 (4043) · Filo Alluminio · Ø 1,0 · 2 Kg	95,00 €
	21910093	AlSi5 (4043) · Filo Alluminio · Ø 1,2 · 2 Kg	91,00 €
	21910075	Filo CuSi (3) · Ø 0,8 · 2 Kg	183,00 €
	21910087	Filo CuSi (3) · Ø 0,8 · 5 Kg	450,00 €
	21910014	Filo Animato · Ø 0,9 · 4,5 Kg	204,00 €

SUPPORTO BOBINA

	21690880	Adattatore per rocchetti metallici per aspo Ø 50 mm	36,40 €
---	-----------------	---	---------



ACCESSORI MIG/MAG
RULLINI - Ø 30 mm

	33805007	Rullino superiore - Ø 30 mm	17,00 €
	33805003	Rullino - Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	19,00 €
	33805071	Rullino - Ø 30 mm · 0,6 - 0,9 mm	19,00 €
	33805101	Rullino - Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	19,00 €
	33805005	Rullino - Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	19,00 €
	33805058	Rullino - Ø 30 mm · 1,2 - 1,6 mm	20,00 €
	33805067	Rullino (zigrinato) - Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm	19,00 €
	33805075	Rullino (zigrinato) - Ø 30 mm · 1,6 - 1,6 mm	20,00 €
	33805104	Rullino - Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm · per Alluminio	25,00 €
	33805115	Rullino - Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm · per Alluminio	25,00 €
	33805105	Rullino - Ø 30 mm · 1,2 - 1,6 mm · per Alluminio	25,00 €



RULLINI - Ø 38 mm

	33805046	Rullino superiore - Ø 38 mm	29,00 €
	33805047	Rullino - Ø 38 mm · 0,8 -1,0 mm	29,00 €
	33805048	Rullino - Ø 38 mm · 1,2 -1,6 mm	29,00 €
	33805056	Rullino (zigrinato) - Ø 38 mm · 1,2 -1,6 mm	34,00 €
	33805054	Rullino - Ø 38 mm · 0,8 -1,0 mm · per Alluminio	34,00 €
	33805055	Rullino - Ø 38 mm · 1,2 - 1,6 mm · per Alluminio	34,00 €


RULLINI PER FERRO · SWISS FEED - Ø 37 mm

	33805137	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi		30,00 €
	33805142	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,6 - 0,8 mm · ordinare 2 pezzi		30,00 €
	33805138	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi		30,00 €
	33805143	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 2 pezzi		30,00 €
	33805139	Rullino superiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi		30,00 €
	33805144	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 0,9 - 1,1 mm · ordinare 2 pezzi		30,00 €
	33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi		30,00 €
	33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi		30,00 €
	33805141	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi		30,00 €
	33805146	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 2 pezzi		30,00 €

RULLINI PER ALLUMINIO · SWISS FEED - Ø 37 mm





	33805147	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 0,8 - 1,0 mm · ordinare 4 pezzi	32,00 €
	33805149	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 4 pezzi	32,00 €
	33805150	Rullino inferiore per Alluminio - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi	32,00 €

RULLINI PER FILO ANIMATO · SWISS FEED - Ø 37 mm



	33805151	Rullino inferiore per Filo Animato - Ø 37 mm · 1,2 - 1,6 mm · ordinare 4 pezzi	37,00 €
---	-----------------	---	---------

ACCESSORI TIG



TORCE TIG E CONSUMABILI

 RAFF. ARIA CON VALVOLA GAS	23020199	Torcia TIG 26V · 4 mt · con valvola gas · conn. 50 mm² · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	306,00 €
	23020200	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm² · attacco Euro · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	470,00 €
 RAFFREDDATA AD ARIA	23020157	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	378,00 €
	23020198	Torcia EXPERTIG 26 · 8 mt · conn. 50 mm² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	574,00 €
	23020176	Torcia EXPERTIG 26 · 4 mt · conn. 50 mm² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	378,00 €
	23020189	Torcia EXPERTIG 26 · 8 mt · conn. 50 mm² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria	574,00 €
 RAFFREDDATA AD ACQUA	23020161	Torcia EXPERTIG 18 · 4 mt · conn. 50 mm² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	470,00 €
	23020170	Torcia EXPERTIG 18 · 8 mt · conn. 50 mm² · 3 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	599,00 €
	23020178	Torcia EXPERTIG 18 · 4 mt · conn. 50 mm² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	470,00 €
	23020190	Torcia EXPERTIG 18 · 8 mt · conn. 50 mm² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	599,00 €
	23020191	Torcia EXPERTIG 20 · 4 mt · conn. 50 mm² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	480,00 €
	23020192	Torcia EXPERTIG 20 · 8 mt · conn. 50 mm² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · H ₂ O	639,00 €
 UP/DOWN RAFF. ACQUA	23020183	Torcia EXPERTIG 18 · 4 mt · conn. 50 mm² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Up/Down · H ₂ O	510,00 €
	23020184	Torcia EXPERTIG 18 · 8 mt · conn. 50 mm² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Up/Down · H ₂ O	610,00 €
	23020193	Torcia EXPERTIG 20 · 4 mt · conn. 50 mm² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Up/Down · H ₂ O	510,00 €
	23020194	Torcia EXPERTIG 20 · 8 mt · conn. 50 mm² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Up/Down · H ₂ O	610,00 €

RICAMBI · CONSUMABILI TIG

	23025006	Elettrodo tungsteno ceriato (grigio) · Ø 1,6 mm · lotti di 10 pezzi	su richiesta
	23025015	Elettrodo tungsteno ceriato (grigio) · Ø 2,4 mm · lotti di 10 pezzi	su richiesta
	23025019	Elettrodo tungsteno ceriato (grigio) · Ø 3,2 mm · lotti di 10 pezzi	su richiesta
	23025036	KIT consumabili TIG 18/26 D. 1,6 mm Elettrodo tungsteno turchese Ø 1,6 mm · 175 mm · Pinza per elettrodo Ø 1,6 mm Portapinza per elettrodo Ø 1,6 mm · Ugello ceramico Gr. 6	20,00 €
	23025029	KIT consumabili TIG 18/26 D. 2,4 mm Elettrodo tungsteno turchese Ø 2,4 mm · 175 mm · Pinza per elettrodo Ø 2,4 mm Portapinza per elettrodo Ø 2,4 mm · Ugello ceramico Gr. 6	31,00 €
	23025037	KIT consumabili TIG 18/26 D. 3,2 mm Elettrodo tungsteno turchese Ø 3,2 mm · 175 mm · Pinza per elettrodo Ø 3,2 mm Portapinza per elettrodo Ø 3,2 mm · Ugello ceramico Gr. 6	42,00 €
	23025061	KIT consumabili TIG 20 D. 1,6 mm Elettrodo tungsteno turchese Ø 1,6 mm · 175 mm · Pinza per elettrodo Ø 1,6 mm Portapinza per elettrodo Ø 1,6 mm · Ugello ceramico Gr. 6	16,00 €
	23025062	KIT consumabili TIG 20 D. 2,4 mm Elettrodo tungsteno turchese Ø 2,4 mm · 175 mm · Pinza per elettrodo Ø 2,4 mm Portapinza per elettrodo Ø 2,4 mm · Ugello ceramico Gr. 6	22,00 €
	23025085	KIT consumabili TIG 20 D. 3,2 mm Elettrodo tungsteno turchese Ø 3,2 mm · 175 mm · Pinza per elettrodo Ø 3,2 mm Portapinza per elettrodo Ø 3,2 mm · Ugello ceramico Gr. 6	26,00 €

CONNETTORI TORCE TIG

	22105126	Connettore maschio torcia TIG volante · 3 pin	21,00 €
	22105166	Connettore maschio torcia TIG volante · 12 pin	25,00 €

ACCESSORI PLASMA
MANUALE · ALTE PRESTAZIONI


Adatta per:

PC EVO 126 H.FIT

99835032A

EP 126

6 pin · 6m	23010153	855,00 €
6 pin · 12m	23010130	1.160,00 €

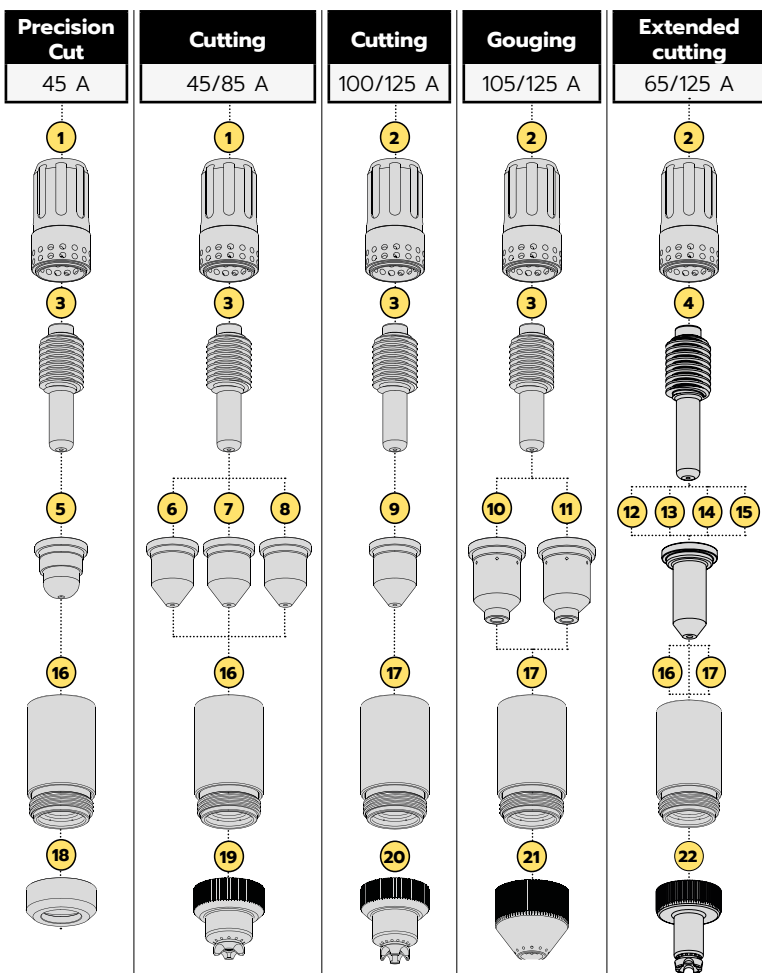
TORCE PLASMA SENZA CONSUMABILI

Lo Starter kit include:

Elettrodo - Cappa - Diffusore - Boccola - Distanziale

STARTER KIT EP 126

Starter KIT · 105 A	23015473BH	240,90 €
---------------------	-------------------	-----------------


RICAMBI / CONSUMABILI

Pos.	Descrizione	Qtà	Codice	Prezzo €
1	Diffusore	2 pz	23015372BH	138,38 €
2	Diffusore	2 pz	23015373BH	144,46 €
3	Elettrodo	5 pz	23015374BH	68,76 €
4	Elettrodo	5 pz	23015509BH	103,95 €
5	Cappa 45 A	5 pz	23015375BH	65,00 €
6	Cappa 45 A	10 pz	23015376BH	92,05 €
7	Cappa 65 A	10 pz	23015377BH	96,00 €
8	Cappa 85 A	10 pz	23015378BH	97,00 €
9	Cappa 105 A	10 pz	23015379BH	98,39 €
10	Cappa 65/85 A	5 pz	23015413BH	101,20 €
11	Cappa 105 A	5 pz	23015414BH	99,32 €
12	Cappa 65 A	5 pz	23015510BH	82,00 €
13	Cappa 85 A	5 pz	23015511BH	87,60 €
14	Cappa 105 A	5 pz	23015512BH	90,00 €
15	Cappa 125 A	5 pz	23015513BH	91,00 €
16	Boccola 45/85 A	1 pz	23015443BH	103,56 €
17	Boccola 100/125 A	1 pz	23015444BH	106,00 €
18	Distanziale	2 pz	23015382BH	47,00 €
19	Distanziale	2 pz	23015383BH	78,10 €
20	Distanziale	2 pz	23015384BH	81,86 €
21	Distanziale	2 pz	23015416BH	70,76 €
22	Distanziale	2 pz	23015514BH	113,00 €

ACCESSORI PLASMA

MECCANICA · ALTE PRESTAZIONI




Adatta per:

PC EVO 126 HFIT

99835032A

EPM 126

6 pin · 6m	23010154	1.139,00 €
6 pin · 12m	23010155	1.494,00 €

TORCE PLASMA SENZA CONSUMABILI

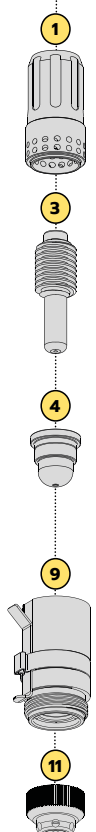
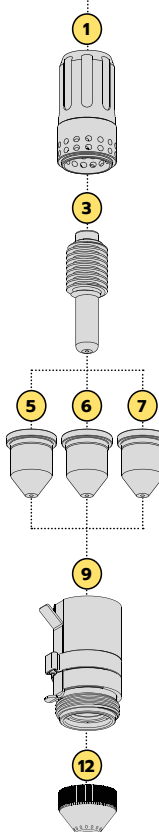
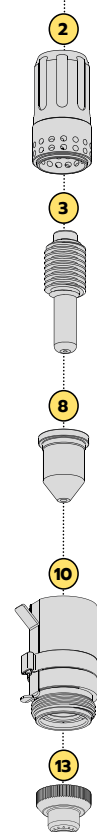


Lo Starter kit include:

Elettrodo - Cappa - Diffusore - Boccola - Distanziale

STARTER KITS EPM 126

Starter KIT · 105 A	23015477BH	283,63 €
---------------------	------------	----------

Precision Cut	Cutting	Cutting
45 A	45/85 A	105/125 A
		

RICAMBI / CONSUMABILI

Pos.	Descrizione	Qtà	Codice	Prezzo €
1	Diffusore	2 pz	23015372BH	138,38 €
2	Diffusore	2 pz	23015373BH	144,46 €
3	Elettrodo	5 pz	23015374BH	68,76 €
4	Cappa 45 A	5 pz	23015375BH	65,00 €
5	Cappa 45 A	10 pz	23015376BH	92,05 €
6	Cappa 65 A	10 pz	23015377BH	96,00 €
7	Cappa 85 A	10 pz	23015378BH	97,00 €
8	Cappa 105 A	10 pz	23015379BH	98,39 €
9	Boccola	1 pz	23015445BH	155,00 €
10	Boccola	1 pz	23015446BH	148,48 €
11	Distanziale	2 pz	23015506BH	80,92 €
12	Distanziale	2 pz	23015385BH	66,73 €
13	Distanziale	2 pz	23015386BH	79,58 €

ACCESSORI PLASMA
MANUAL

TORCE PLASMA SENZA CONSUMABILI
Lo Starter kit include:

Elettrodo - Cappa - Diffusore - Boccola - Distanziale



Adatta per:

PC EVO 50.1	99830031A
PC EVO 50.3	99835040A
PC EVO 70	99835042
PC EVO 100	99835043

EP 105

6 pin · 6 mt

23010162
790,00 €
STARTER KIT EP 105

Starter KIT · 70 A

23015563BH
219,00 €

Starter KIT · 105 A

23015564BH
230,20 €
Contact Cutting

20/70 A


Contact Cutting

85-105 A


Gouging

20-70 A


Gouging

85-105 A


Extended

20-70 A


Extended

85-105 A


RICAMBI / CONSUMABILI

Pos.	Descrizione	Qtà	Codice	Prezzo €
1	Elettrodo	10 pz	23015354BH	116,00 €
2	Elettrodo	5 pz	23015361BH	86,58 €
3	Diffusore	2 pz	23015355BH	127,49 €
4	Diffusore	2 pz	23015517BH	132,57 €
5	Cappa 20/70 A	10 pz	23015357BH	71,00 €
6	Cappa 85/105 A	10 pz	23015519BH	100,28 €
7	Cappa 20/70 A	10 pz	23015411BH	138,10 €
8	Cappa 85/105 A	10 pz	23015567BH	172,82 €
9	Cappa 20/70 A	5 pz	23015363BH	75,00 €
10	Cappa 85/105 A	5 pz	23015568BH	78,00 €
11	Boccola 20/70 A	1 pz	23015358BH	110,00 €
12	Boccola 85/105 A	1 pz	23015565BH	90,00 €
13	Distanziale	2 pz	23015359BH	72,26 €
14	Distanziale	3 pz	23015524BH	117,75 €
15	Distanziale	2 pz	23015412BH	59,46 €
16	Distanziale	2 pz	23015364BH	101,19 €
17	Distanziale	3 pz	23015569BH	163,00 €

ACCESSORI PLASMA

MECHANIZED



TORCE PLASMA SENZA CONSUMABILI

Lo Starter kit include:

Elettrodo - Cappa - Diffusore - Boccola - Distanziale



Adatta per:

PC EVO 50.1	99830031A
PC EVO 50.3	99835040A
PC EVO 70	99835042
PC EVO 100	99835043

EPM 105

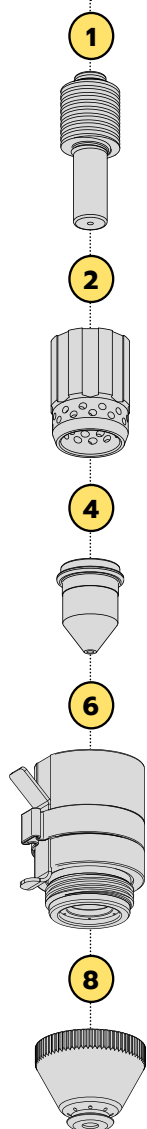
6 pin · 6 mt	23010163	948,00 €
6 pin · 12 mt	23010178	1.277,00 €

STARTER KIT EPM 105

Starter KIT · 70 A	23015566BH	204,99 €
Starter KIT · 105 A	23015572BH	230,42 €

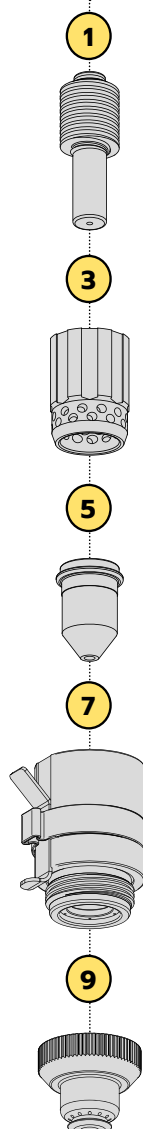
Contact Cutting

20/70 A



Contact Cutting

85-105 A



RICAMBI / CONSUMABILI

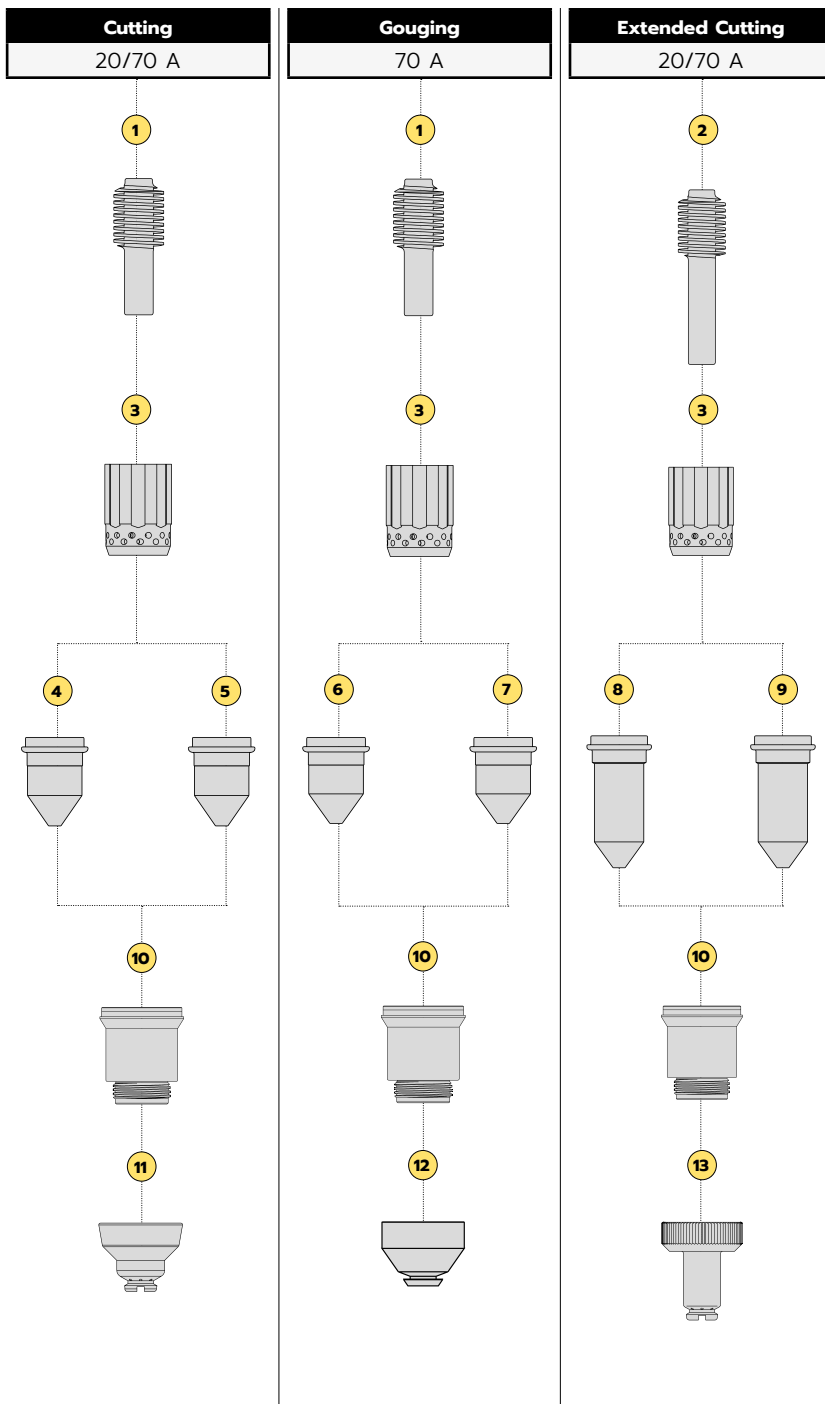
Pos.	Descrizione	Qtà	Codice	Prezzo €
1	Elettrodo	10 pz	23015354BH	116,00 €
2	Diffusore	2 pz	23015355BH	127,49 €
3	Diffusore	2 pz	23015517BH	132,57 €
4	Cappa 20/70 A	10 pz	23015357BH	71,00 €
5	Cappa 85/105 A	10 pz	23015519BH	100,28 €
6	Boccola 20/70A con sensore di corrente	1 pz	23015570BH	122,00 €
7	Boccola 85/105A con sensore di corrente	1 pz	23015571BH	122,00 €
8	Distanziale	2 pz	23015360BH	71,00 €
9	Distanziale	2 pz	23015527BH	117,75 €

ACCESSORI PLASMA
MANUALE · FUORI PRODUZIONE
H FIT


Adatta per:	PC EVO 50.1 H.FIT	99830031A
	PC EVO 50.3 H.FIT	99835040A

H.70

45 A · 6 pin · 6 mt	23010164	891,00 €
70 A · 6 pin · 6 m	23010160	886,00 €


RICAMBI / CONSUMABILI

Pos.	Descrizione		Codice	Prezzo
1	Elettrodo	10 pz	23015354BH	116,00 €
2	Elettrodo	5 pz	23015361BH	86,58 €
3	Diffusore	2 pz	23015355BH	127,49 €
4	Cappa 20/50 A	10 pz	23015356BH	70,00 €
5	Cappa 70 A	10 pz	23015357BH	71,00 €
6	Cappa 45 A	10 pz	23015410BH	138,10 €
7	Cappa 75 A	10 pz	23015411BH	138,10 €
8	Cappa 20/50 A	5 pz	23015362BH	72,22 €
9	Cappa 70 A	5 pz	23015363BH	75,00 €
10	Boccola	1 pz	23015358BH	110,00 €
11	Distanziale	2 pz	23015359BH	76,00 €
12	Distanziale	2 pz	23015412BH	59,46 €
13	Distanziale	2 pz	23015364BH	101,19 €

ACCESSORI PLASMA

MECCANICA · FUORI PRODUZIONE




Adatta per:

PC EVO 50.1 HFIT	99830031A
PC EVO 50.3 HFIT	99835040A

HTM 70

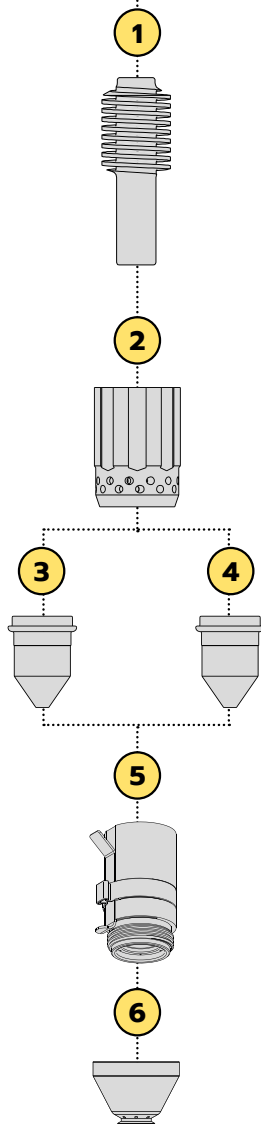
45 A · 6 pin · 6 mt	23010168	1.090,00 €
70 A · 6 pin · 6 mt	23010165	1.090,00 €
70 A · 6 pin · 12 mt	23010166	1.322,00 €

Cutting

20/70 A

RICAMBI / CONSUMABILI

Pos.	Descrizione	Qtà	Codice	Prezzo
1	Elettrodo	10 pz	23015354BH	116,00 €
2	Diffusore	2 pz	23015355BH	127,49 €
3	Cappa 20/50 A	10 pz	23015356BH	70,00 €
4	Cappa 70 A	10 pz	23015357BH	71,00 €
5	Boccola con sensore di corrente	1 pz	23015405	116,44 €
6	Distanziale	2 pz	23015360BH	71,00 €



ACCESSORI PLASMA
KIT PER TAGLIO CIRCOLARE

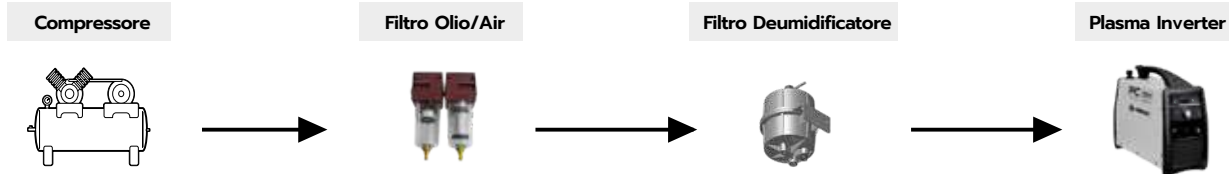
	23015306	Kit per taglio circolare	EP 126 EP 105	235,00 €
--	-----------------	--------------------------	------------------	-----------------

ACCESSORIO PER TAGLIO/SMUSSO/TAGLIO CIRCOLARE

	23015404	Accessorio per taglio / smusso / taglio circolare	EP 126 EP 105	970,00 €
--	-----------------	--	------------------	-----------------

SISTEMA FILTRO ARIA












Sistema di pulizia aria opzionale per plasma inverter trifase




	22905092	Filtro deumidificatore	Tutti i plasma	305,09 €
	22905093K	Cartuccia deumidificante pacco da 8 pezzi	Tutti i plasma	169,00 €
	22905048	Filtro olio/aria	Tutti i plasma	553,00 €



SUPPORTI MAGNETICI

SUPPORTI MAGNETICI			
	21905123	Supporto Magnetico · portata 22 Kg	13,00 €
	21905124	Supporto Magnetico · portata 34 Kg	18,00 €
	21905140	Supporto Magnetico con funzione ON/OFF · portata · 40 Kg	120,00 €
	21905141	Supporto Magnetico regolabile · portata 12 Kg	51,00 €
	21905142	Supporto Magnetico regolabile · portata 15 Kg	67,00 €
	21905199	Supporto Magnetico 90° · portata 15 Kg	45,00 €
	21905200	Morsa angolare magnetica	133,00 €
	21905201	Pinza MIG Multifunzione	62,00 €
	21905173	Supporto Magnetico torcia MIG · BLU	25,00 €
	21905174	Supporto Magnetico torcia TIG · GIALLO	25,00 €
	21905175	Supporto Magnetico pinza porta elettrodo MMA · ROSSO	25,00 €






ALTRO
BORSE HELVI

	21905178K	Borsa HELVI M Dim. 450x220x270 mm	119,00 €
	21905139K	BORSA HELVI XL Dim. 540x225x250 mm	133,00 €

CABINA DI SALDATURA

	99900309	Cabina di saldatura	3.238,00 €
--	-----------------	---------------------	-------------------

MERCHANDISING

	<p>77920013</p>	<p>PENNE Helvi</p> <p>Disponibili in diversi colori:</p> 	<p>3,50 €</p>
	<p>77920015</p>	<p>T-SHIRTS Helvi</p> <p>colore NERO</p>	<p>34,00 €</p>
	<p>77920016</p>	<p>SHOPPERS Helvi</p> <p>colore NERO</p>	<p>5,00 €</p>
	<p>77920017</p>	<p>CAPPELLINO Helvi</p> <p>colore NERO</p>	<p>27,00 €</p>

ALTRO




























KIT RIVENDITORI

	<p>99900181K</p>	<p>Espositore prodotti in acciaio 1950 x 785 x 540 mm</p>	<p>922,00 €</p>
	<p>99900293</p>	<p>Espositore prodotti in cartone 1540 x 440 x 420 mm</p>	<p>914,00 €</p>
	<p>77920025</p>	<p>ROLL UP Helvi ITALIANO • 80x200 mm</p>	<p>SU RICHIESTA</p>
	<p>77920026</p>	<p>ROLL UP Helvi INGLESE • 80x200 mm</p>	<p>SU RICHIESTA</p>
	<p>77920027</p>	<p>BANNER Helvi in PVC 100x200 mm</p>	<p>€ 205,00</p>

LEGENDA SIMBOLI

	Conformità Europea		Normativa di efficienza energetica		Raffreddamento ad aria a controllo elettronico
	Connettore USB		Compensazione linee instabili		Riduzione della tensione a vuoto
	Corrente costante / Tensione costante		Sistema che permette la riduzione del consumo elettrico		Possibilità di utilizzo con motogeneratori
	Num. di punti operatore memorizzabili e richiamabili		Comando remoto opzionale		Settaggio semplificato per la saldatura
	Display LCD per visualizzazione parametri		Connettore da 50 mm ²		Display per visualizzazione parametri
	Adatto ad uso intensivo		Display Touch Screen		Display con tecnologia IPS per visualizzare i parametri
	Sistema di raffreddamento silenziato		Illuminazione a LED vano bobina		
	Saldatura ad elettrodo MMA		Anti incollaggio elettrodo		Funzione Arc Force (Evita l'incollaggio dell'elettrodo durante la saldatura)
	Funzione di Hot Start (Facilita l'innesco)		Funzione Arc Force con parametri regolabili		Funzione Hot Start con parametri regolabili
	Elettrodi rutili e basici		Elettrodi cellulosici e alluminio		
	Saldatura TIG		Innesco Lift Arc (a contatto)		Innesco TIG HF (a distanza)
	TIG Pulsato		Possibilità di impostare tutti i parametri TIG		Funzionalità TIG puntatura
	Possibilità di impostazione TIG facilitata/avanzata		Oscillazione dell'arco per saldatura materiali sottili		Preserva l'affilatura dell'elettrodo in caso di contatto durante l'innesco
	Blocco automatico della corrente in caso di incollaggio elettrodo		Corrente continua / alternata in saldatura TIG		Possibilità di alternare tempo AC e tempo DC
	Possibilità di scelta tra diverse curve AC		Possibilità di unire due lembi con alta penetrazione, velocità e precisione		

LEGENDA SIMBOLI

	Saldatura a filo MIG/MAG		Regolazione sinergica parametri		Saldatura MIG Gas / No Gas (filo animato)
	Supporto per bobina da 1 a 5 Kg max		Trainafile metallico a 2 rulli		Trainafile metallico a 4 rulli
	Saldatura MIG con processo Root		Trainafile metallico Swiss Feed a 4 rulli		Saldatura MIG Pulsato
	Saldatura MIG doppio Pulsato		Saldatura MIG a 2/4 tempi		Burn Back Time Bruciatura finale del filo
	Velocità iniziale del motore regolabile		Innesco facilitato in MIG		
	Taglio Plasma		Torcia plasma pneumatica		Connettore torcia H.FIT
	Possibilità di taglio su lamiera grigliate		Possibilità di scricatura		Interfaccia per Robot da taglio CNC
	Controllo flusso aria				
	Aspiratori Fumo		Pannello di controllo digitale		Filtro a 3 stadi
	Filtro HEPA a 3 stadi		Filtro a Carboni Attivi		Braccio aspiratore rotante a 360°

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Art 1 Formazione del contratto

Il contratto si perfeziona solo quando HELVI SPA invia la conferma d'ordine per iscritto. HELVI SPA si riserva la facoltà di rifiutare eventuali modifiche richieste dall'Acquirente. HELVI SPA non accetta cancellazioni di ordini, salvo diverso accordo scritto.

Art 2 Caratteristiche dei Prodotti

I Cataloghi, i listini prezzi e ogni altro materiale illustrativo hanno solo valore indicativo dei Prodotti ed i prezzi o gli altri particolari ivi contenuti non sono vincolanti per HELVI SPA. Eventuali informazioni o dati sulle caratteristiche e/o specifiche tecniche dei Prodotti contenute in deplianti, listini prezzi, cataloghi o documenti similari saranno vincolanti solo nella misura in cui tali dati siano stati espressamente richiamati dal contratto. Tutte le informazioni indicate nei listini prezzi e nei cataloghi o in altri documenti sono fornite da HELVI SPA in buona fede; comunque, pur impegnandosi affinché l'informazione sia corretta, HELVI SPA non accetta alcuna responsabilità per errori che possano essere stati inavvertitamente fatti. I disegni delle macchine, gli schemi elettrici, manuali, grafiche e materiale pubblicitario sono di esclusiva proprietà di HELVI SPA e non potranno essere alterati, modificati o copiati da alcuno. HELVI SPA si riserva di apportare ai Prodotti le modifiche che dovessero risultare necessarie o opportune. L'Acquirente non avrà alcun diritto né ad indennizzi né ad altri rimedi a seguito di tali modifiche.

Art 3 Prezzi

HELVI SPA si riserva il diritto di aumentare i prezzi, con preavviso, in relazione ad ogni variazione del costo delle materie prime e della manodopera che interverranno tra l'ordine e la consegna dei Prodotti. Salvo patto contrario, i prezzi indicati nelle offerte e nel contratto si intendono FRANCO FABBRICA Sandrigo (VICENZA - ITALIA) e per Prodotti imballati singolarmente. Qualsiasi altra spesa o onere relativo ad altri tipi di imballaggio, anche personalizzati, sarà a carico dell'Acquirente.

Art 4 Condizioni di pagamento

I pagamenti dovranno essere effettuati, al netto di ogni spesa e senza detrazioni o arrotondamenti, esclusivamente presso la sede di HELVI SPA in Sandrigo (Vicenza - Italia), secondo le modalità ed i termini stabiliti, di volta in volta, dalle parti. In caso di pagamento oltre i termini stabiliti, fermo restando ogni altro diritto della HELVI SPA previsto dalle leggi vigenti, avrà il diritto, a sua esclusiva discrezione, di addebitare gli interessi di mora in ragione del tasso legale vigente aumentato di 7 (sette) punti percentuali, oltre alle spese di incasso, commissioni bancarie e spese legali. Gli interessi di mora saranno dovuti dalla scadenza prevista per il pagamento, senza necessità di preventiva messa in mora. Salvo diverso accordo scritto, eventuali spese o commissioni bancarie dovute in relazione al pagamento saranno a carico dell'Acquirente.

Art 5 Riserva di proprietà

a) Fino alla data in cui la HELVI SPA non abbia ricevuto il pagamento dell'intero prezzo dei Prodotti forniti, tali Prodotti rimarranno di proprietà di HELVI SPA. b) Nel corso dello svolgimento della sua attività l'Acquirente avrà il diritto di vendere tali Prodotti, o i nuovi prodotti in cui i Prodotti forniti da HELVI SPA siano stati incorporati, fermo restando che in tal caso tutti i proventi verranno trasferiti a HELVI SPA fino alla concorrenza del prezzo dovuto dall'Acquirente a HELVI SPA per la fornitura di tali Prodotti. c) HELVI SPA avrà il diritto di notificare all'Acquirente la revoca del diritto di vendere i Prodotti la cui proprietà, in conseguenza di quanto disposto dall'art. 5 a) precedente, non sia ancora passata all'Acquirente stesso, qualora l'Acquirente sia rimasto inadempiente per un periodo di tempo superiore a 7 (sette) giorni lavorativi rispetto al pagamento di una qualsivoglia somma dovuta a HELVI SPA (sia in rispetto di tali Prodotti che di qualsivoglia altra merce o servizio forniti da HELVI SPA all'Acquirente). d) Qualora HELVI SPA eserciti il diritto di cui al precedente punto c), l'Acquirente dovrà mettere i Prodotti a disposizione di HELVI SPA che potrà accedere alla sede dell'Acquirente per provvedere a riprenderli in proprio possesso. e) Pendente sempre il riservato dominio, l'Acquirente assume la veste, gli obblighi e le responsabilità di depositario della cosa venduta, secondo gli artt. 1766 e seguenti del Codice Civile Italiano.

Art 6 Condizioni di resa

Le spedizioni sono effettuate franco destino*, con mezzi di trasporto a scelta della Società per gli ordini netti superiori ad € 600,00. Per gli ordini inferiori ad € 600,00 verrà addebitato a titolo di contributo spese di trasporto il seguente importo: contributo fisso di € 10,00 fino ad € 199,99 contributo pari al 3,50% da € 200,00 ad € 599,99. L'imballaggio è gratuito quando non richiesto di tipo particolare. Il trasferimento dei rischi relativi ai prodotti ha luogo al momento della loro consegna al Vettore: conseguentemente, i prodotti viaggiano a rischio e pericolo del destinatario anche in caso di spedizione porto franco.

* Ad esclusione spedizione ADR (Bombole Gas 14 Litri).

Art 7 Reclami

Eventuali reclami relativi allo stato dell'imballo, quantità, numero o caratteristiche esteriori, (difetti apparenti) inclusi i danni da trasporto, dei Prodotti dovranno essere comunicati per iscritto a HELVI SPA, a pena di decadenza, entro 8 giorni dalla data di ricevimento dei Prodotti. E' inteso che eventuali reclami o contestazioni non danno diritto all'Acquirente di sospendere o comunque ritardare i pagamenti dei Prodotti oggetto di contestazione, né tantomeno di altre forniture. Non verranno accettati resi e Prodotti di ritorno senza la preventiva autorizzazione di HELVI SPA. Qualsiasi reso di Prodotti effettuato senza l'autorizzazione di HELVI SPA darà luogo all'immediato reinoltro al mittente a spese di quest'ultimo.

Art 8 Consegne

I termini di consegna hanno carattere puramente indicativo. Eventuali ritardi non possono dar luogo a pretese di danni né a penalità, né a risoluzione anche parziale del contratto. HELVI SPA farà tutto quanto in suo potere per eseguire il contratto e/o consegnare i Prodotti entro i termini eventualmente concordati, ma in nessun caso potrà essere chiamata a rispondere dei danni direttamente o indirettamente causati dalla ritardata esecuzione di un contratto o dalla ritardata consegna dei Prodotti. Non si considera imputabile a HELVI SPA l'eventuale ritardo dovuto a cause di forza maggiore o ad atti od omissioni dell'Acquirente (es. mancata comunicazione di indicazioni necessarie per la fornitura di Prodotti). Qualora l'Acquirente non effettui il pagamento nei termini e con le modalità indicate di volta in volta nel contratto, o venga a trovarsi in una situazione di insolvenza, o venga sottoposto ad una procedura concorsuale, o a situazioni a questa affini, HELVI SPA può a sua discrezione sospendere o cancellare ulteriori consegne, richiedere pagamenti anticipati o garanzie.

Art 9 Forza maggiore

Ciascuna parte potrà sospendere l'esecuzione dei suoi obblighi contrattuali quando tale esecuzione sia resa impossibile o irragionevolmente onerosa da un impedimento imprevedibile indipendente dalla volontà della stessa, quale ad es. sciopero, boicottaggio, serrat, incendio, guerra (dichiarata e non), guerra civile, sommosse e rivoluzioni, requisizioni, embargo, ritardi nella consegna di componenti o materie prime.

Art 10 Garanzia

HELVI SPA si impegna a porre rimedio a qualsiasi vizio, mancanza di qualità o difetto di conformità dei prodotti a lui imputabile, verificatosi entro i termini previsti dalla garanzia, purché lo stesso gli sia stato notificato tempestivamente in conformità dell'art. 7. HELVI SPA a sua esclusiva discrezione potrà scegliere se riparare, sostituire o rimborsare (totalmente o parzialmente) i prodotti risultati difettosi. La garanzia avrà validità solo nel caso in cui il prodotto sia accompagnato da fattura o scontrino fiscale comprovante la data di vendita con il numero di matricola indicato per iscritto nel documento di vendita. Nel caso in cui non sia dimostrabile con fattura o scontrino HELVI SPA, si riserva di applicare la garanzia standard di 24 Mesi dalla data del DDT di Vendita HELVI SPA al Rivenditore.

PERIODI DI GARANZIA

36 MESI	24 MESI	
Trasformatori Impedenze	Ponti raddrizzatori	Schede di potenza Schede di controllo
12 MESI		
Gruppi di raffreddamento. Pompe Commutatori	Parti meccaniche Contattori Elettrovalvole	Comandi a distanza Ventilatori Motori trainafilo Caschi per saldatura

NON SONO COPERTI DA GARANZIA:

- parti consumabili, quali: punte a contatto, ugelli, cavi di saldatura, pinze di massa, pinze porta elettrodo, fasci cavi, bobine di filo, rullini traina-filo, ecc.)
- parti soggette ad usura meccanica o naturale.
- Torçe TIG, MIG e PLASMA;
- Cavi di Alimentazione;
- Riduttori di Pressione;
- Costi di intervento in loco, danni da mancata produzione;
- Prodotti che risultino non funzionanti a causa di: danni da trasporto, condizioni lavorative anomale e mancato rispetto delle indicazioni di HELVI SPA, negligenza, mancanza di manutenzione, anomalie o inidonee forniture di energia elettrica, uso errato, manomissioni, alterazioni e/o riparazioni dei Prodotti senza la preventiva autorizzazione di HELVI SPA

ESCLUSIONI DI GARANZIA:

Sono escluse dalla garanzia e ne fanno decadere immediatamente la validità i seguenti casi:

- La garanzia decadrà nel caso in cui il prodotto abbia superato i 36 mesi di stoccaggio;
- Rotture per uso non corretto o incuria;
- Danni da Trasporto;
- Errato Collegamento alla rete elettrica;
- Sovralimentazioni o Sottoalimentazioni dovute alla rete elettrica
- Sovralimentazioni o Sottoalimentazioni dovute a motogeneratori sottodimensionati, non stabilizzati o troppo datati o utilizzati in modo non corretto;
- Manomissioni o Riparazioni eseguite da personale non autorizzato;
- Asportazione di etichette;
- Mancato pagamento di una rata o fattura del prodotto.

AUTORIZZAZIONE AL RESO DEI PRODOTTI

L'acquirente dovrà rivolgersi al rivenditore presso il quale ha acquistato il Prodotto o al centro di assistenza autorizzato (www.helvi.com) più vicino, presentandolo accompagnato dalla documentazione necessaria:

- Copia leggibile della fattura o ricevuta d'acquisto (comprovante la data di vendita con il numero di matricola indicato per iscritto nel documento di vendita)

In mancanza della suddetta documentazione la garanzia sarà nulla. Nel caso il rivenditore non fosse più reperibile, l'acquirente potrà inoltrare la richiesta direttamente a:

Helvi Sp.A.
V.le G. Galilei 123, 36066 Sandrigo (VI), Italia
service@helvi.com • Tel: +39 0444 666999 • Fax: +39 0444 750070

Non verranno accettati resi senza la preventiva autorizzazione di HELVI SPA. In caso di reso privo di autorizzazione, HELVI SPA si riserva il diritto di addebitare un costo fisso di 40,00€ per la gestione del reso. Nel caso in cui i prodotti resi venissero riscontrati come perfettamente funzionanti e privi di difetti, HELVI SPA si riserva il diritto di addebitare un costo orario di 50,00€/ora per l'individuazione del presunto difetto. La garanzia è da intendersi franco fabbrica (EX WORKS Incoterms® 2020) Sandrigo (Vicenza, Italia). Di conseguenza, salvo che sia diversamente convenuto per iscritto, HELVI SPA non è responsabile dei costi di spedizione e trasporto (sia quelli dalla sede dell'acquirente alla sede di HELVI SPA, sia quelli dalla sede di HELVI SPA a quella dell'acquirente) che rimarranno pertanto ad esclusivo carico dell'acquirente. A discrezione di HELVI SPA, il cliente estero può essere esonerato dal restituire i Prodotti difettosi, qualora l'incidenza del trasporto risulti eccessiva.

RIPARAZIONE IN GARANZIA

Nel caso in cui si verifichi un guasto al prodotto entro il periodo di garanzia, rivolgersi al proprio rivenditore o centro di assistenza autorizzato (www.helvi.com) più vicino.

A sua discrezione HELVI SPA potrà inviare i ricambi gratuitamente al centro di assistenza più vicino per effettuare la riparazione, solo dopo verifica con il Service Helvi, il quale potrà autorizzare o meno la riparazione.

Art 11 E-Commerce online ed utilizzo loghi aziendali

HELVI SPA non autorizza i propri rivenditori a promuovere o vendere i propri prodotti su qualsiasi piattaforma di vendita online o proprio sito, salvo accordo tra le parti firmato da entrambe le parti. L'utilizzo dei marchi registrati senza l'autorizzazione espressa da HELVI SPA è un reato penale sanzionato dall'ordinamento giuridico italiano ed europeo (o del Paese in cui si è commesso il reato) ed è come tale perseguibile dalle Autorità di Polizia Giudiziaria preposte e punito con le pene previste per tale reato.

Art 12 Legislazione, giurisdizione e foro competente

Le presenti condizioni generali ed ogni contratto di vendita concluso con HELVI SPA saranno costruiti ed interpretati in conformità con la legge sostanziale italiana. Il Giudice competente di Vicenza, Italia, avrà la giurisdizione esclusiva per qualsiasi controversia, nascente o connessa con le presenti condizioni generali o qualsiasi contratto concluso con HELVI SPA. Tuttavia, in deroga a quanto stabilito sopra HELVI SPA avrà comunque la facoltà di portare la controversia davanti al giudice competente presso la sede dell'Acquirente. La Convenzione delle Nazioni Unite per la vendita internazionale di beni mobili non si applica a qualsivoglia fornitura effettuata da HELVI SPA a qualsiasi Acquirente.

● 77690153



Abbiamo fatto del nostro meglio per assicurarci che le informazioni in questo catalogo siano corrette. Ci riserviamo comunque il diritto di apportare modifiche anche senza preavviso.

© 2026 HELVI S.p.A. • All rights reserved
Pictures, graphic layout: Helvi S.p.A.



Helvi S.p.A.

Viale Galileo Galilei 123
36066 - Sandrigo (VI) Italy
Tel. (+39) 0444 666999 - Fax (+39) 0444 750070

www.helvi.com - info@helvi.com





TECH

Listino Prezzi

Helvi S.p.A.

Viale Galileo Galilei, 123 - 36066 - Sandrigo (VI) Italy - Tel. (+39) 0444 666999 - Fax (+39) 0444 750070

www.helvi.com - info@helvi.com

SEGUICI SUI SOCIAL

