



HELVI®



L'INNOVAZIONE FA GRUPPO:

 **HELVI®** E  **Beta** INSIEME PER IL TUO LAVORO



PROMOZIONE 2026

Promozione valida dal 02/03/2026 al 31/08/2026
Prezzi netti I.V.A. esclusa - Salvo esaurimento scorte

1/2

SEGUICI SU
INSTAGRAM!



Rimani sempre aggiornato
sulle ultime novità e promozioni



Dal 1975 a oggi, la storia di **Helvi S.p.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 S.p.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'autoriparazione.

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.

INNOVAZIONE E RISPARMIO: IL NUOVO STANDARD OFFERTO DA HELVI

Il futuro della saldatura è più efficiente e sostenibile. Grazie alla nuova iniziativa di **Helvi - Gruppo Beta Spa**, oggi puoi rinnovare la tua officina con vantaggi esclusivi.

Il nostro **Contributo per l'Innovazione** è pensato per i professionisti che desiderano sostituire attrezzature obsolete con generatori performanti e rispettosi delle nuove normative.

Un'opportunità concreta per elevare la qualità del lavoro e ridurre i costi d'esercizio.

Investire oggi nell'innovazione Helvi significa proiettare la propria attività verso nuovi standard di competitività.

Dettagli dell'Offerta Commerciale Helvi

ACQUISTA UNA SALDATRICE HELVI TRA LE PROPOSTE A DISPOSIZIONE

INCLUSI PER TE
UN BANCO DA LAVORO SEMPLICE
O UN BANCO DA LAVORO
CON 4 CASSETTI E MODULO ANTA
(in base alla saldatrice acquistata)

**BANCO DA LAVORO
SEMPLICE**
DEL VALORE NETTO DI

€ 395,00

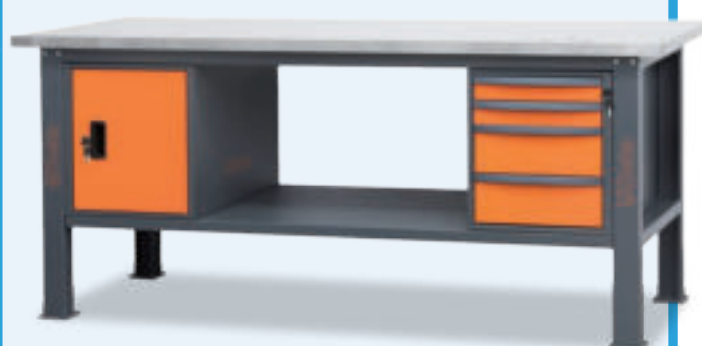


C58BC-X2,1

Piano di lavoro in MDF
rivestito in acciaio inossidabile
2.100x750 mm,
spessore 38 mm

**BANCO DA LAVORO
CON 4 CASSETTI
E MODULO ANTA**
DEL VALORE NETTO DI

€ 809,00



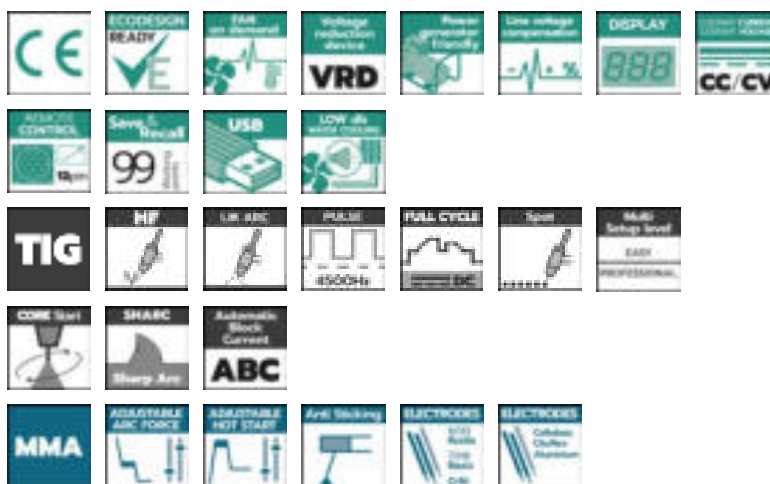
C58BC-X2,1 4CA/O

Piano di lavoro
in MDF rivestito in
acciaio inossidabile
2.100x750 mm,
spessore 38 mm

- 4 cassetti da 367x588 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
 - 2 cassetti altezza 70 mm
 - 2 cassetti altezza 140 mm
- 1 modulo con anta dotato di serratura

COMPACT EVO 416 HF + H2O
cod. 99815045KA
INCLUSO PER TE

 UN BANCO DA LAVORO
 CON 4 CASSETTI E MODULO ANTA
 DEL VALORE NETTO DI € 809,00

€ 3.945,00
CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

	COMPACT EVO 416HF + H2O	
	400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)	
Alimentazione		
Potenza 60%	TIG 13,8 KVA	MMA 14,7 KVA
Tensione a vuoto U ₀	10 V	75 V
Amperaggio Min-Max	5 ÷ 400 A	5 ÷ 350 A
Ciclo di lavoro 40°	400A @ 50% 300A @ 100%	350A @ 50% 270A @ 100%
Classe di isolamento	H	
Grado di protezione	IP 22S	
Dimensioni (LxWxH)	255x530x460 mm	
Peso lordo/netto	33,2 / 31,4 kg	

CONFIGURAZIONE STANDARD

99815045KA	COMPACT EVO 416HF · H ₂ O	
99815045A	Generatore	INCLUSO
99490034K	Gruppo raffreddamento SMART 400V + tanica CL 500 - 5 kg	
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	

ACCESSORI CONSIGLIATI
A

17



COMPACT EVO 450 AC/DC + H2O

cod. 99815049K

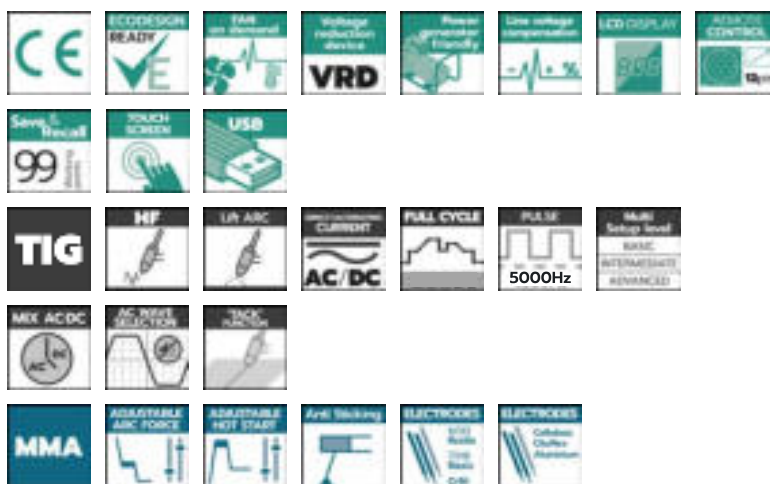
INCLUSO PER TE

UN BANCO DA LAVORO
CON 4 CASSETTI E MODULO ANTA
DEL VALORE NETTO DI € 809,00



€ 8.528,00

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

COMPACT EVO 450 AC/DC + H2O		
400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)		
	TIG	MMA
Alimentazione		
Potenza 60%	9,2 KVA	9,2 KVA
Tensione a vuoto U ₀	55 V	55 V
Amperaggio Min-Max	5 ÷ 450 A	5 ÷ 450 A
Ciclo di lavoro 40°	450A @ 40% 330A @ 100%	450A @ 40% 360A @ 60% 330A @ 100%
Classe di isolamento	H	
Grado di protezione	IP 22S	
Dimensioni (LxWxH)	320x640x520 mm	
Peso lordo/netto	48,4 / 51,4 kg	

CONFIGURAZIONE STANDARD

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

ACCESSORI CONSIGLIATI

A

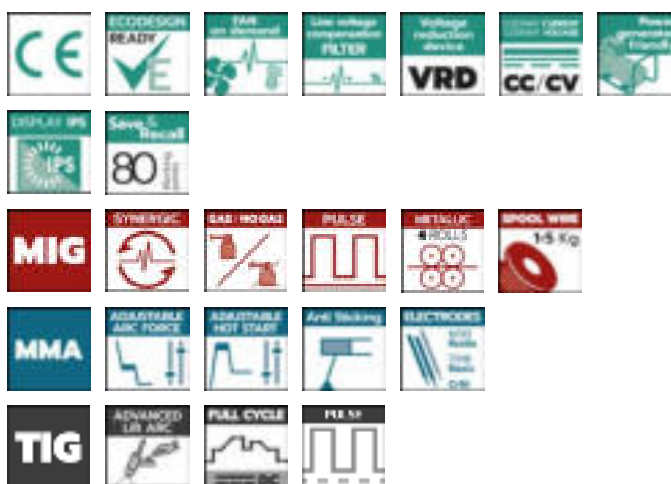
17



TP 220 EVO PULSE
cod. 99820064

€ 1.957,00
INCLUSO PER TE

 UN BANCO DA LAVORO SEMPLICE
 DEL VALORE NETTO DI € 395,00

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

TP 220 EVO PULSE

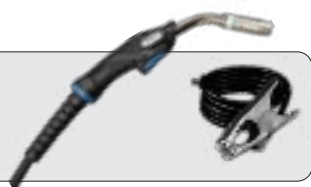
(1ph) · 230V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
7,6 KVA	8,6 KVA	6,0 KVA
35 V	65 V	65 V
20 ÷ 200 A	20 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A
200A @ 35%	200A @ 35%	200A @ 35%
160A @ 60%	160A @ 60%	160A @ 60%
140A @ 100%	140A @ 100%	140A @ 100%
H		
IP 22S		
230x400x400 mm		
17,8 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

99820064	TP 220 EVO	
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm	INCLUSO

ACCESSORI CONSIGLIATI
B

17



UNITECH 358C + H2O

cod. 99825019K

INCLUSO PER TE

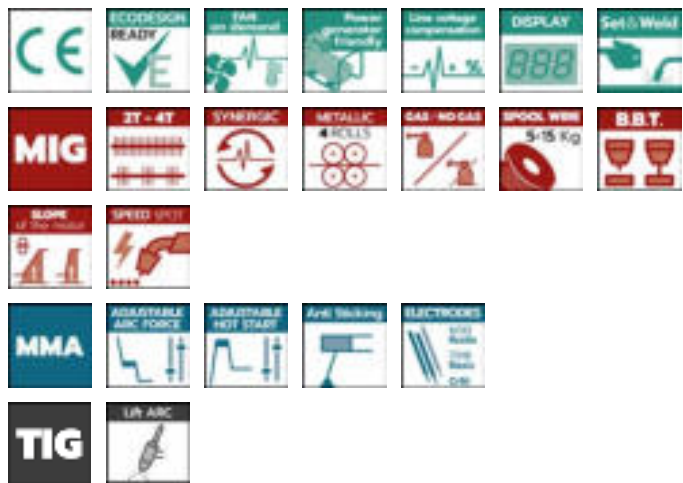
UN BANCO DA LAVORO SEMPLICE
DEL VALORE NETTO DI € 395,00



€ 2.910,00



CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

UNITECH 358C + H2O			
(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz			
	MIG	MMA	TIG
Alimentazione			
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

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

ACCESSORI CONSIGLIATI

C

17



UNITECH 368 + X4 SINERGICO + AIR
cod. 99855020K
INCLUSO PER TE

 UN BANCO DA LAVORO
 CON 4 CASSETTI E MODULO ANTA
 DEL VALORE NETTO DI € 809,00

€ 3.427,00

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 368 + X4 SINERGICO + AIR

(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%	300A @ 50%	350A @ 50%
320A @ 60%	280A @ 60%	320A @ 60%
250A @ 100%	250A @ 100%	250A @ 100%
H		
IP 23S		
Generatore	250x610x440 mm	
Trainafile	240x560x460 mm	
Rialzo	250x600x230 mm	
Carrello	460x1000x800 mm	
69,8 / 64,4 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

99855020K	UNITECH EVO 368 + X4 SINERGICO · Aria	INCLUSO
99850010	Generatore	
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 premifilo · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · (rosso/arancione) ●●	
33805145	Rullino · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (rosso/arancione) ●●	
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	

ACCESSORI CONSIGLIATI
D
17


UNITECH 418 + X4 SINERGICO + H2O

cod. 99855013KA

INCLUSO PER TE

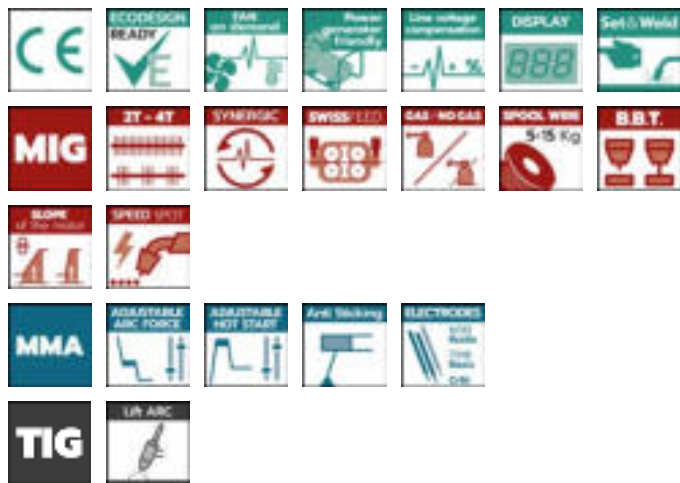
UN BANCO DA LAVORO
CON 4 CASSETTI E MODULO ANTA
DEL VALORE NETTO DI € 809,00



€ 4.305,00



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 418 + X4 SINERGICO + H2O

(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%	350A @ 60%	350A @ 60%
310A @ 100%	310A @ 100%	310A @ 100%
H		
IP 23S		
Generatore	250x610x440 mm	
Trainafilo	240x560x460 mm	
Rialzo	250x600x230 mm	
Carrello	460x1000x800 mm	
86 / 80,05 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

99855013KA	UNITECH EVO 418 + X4 SINERGICO · H₂O	
99850009A	Generatore	INCLUSO
99420079A	Trainafilo 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 premifilo · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · (rosso/arancione) ●●	
33805145	Rullino · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (rosso/arancione) ●●	
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	

ACCESSORI CONSIGLIATI

C

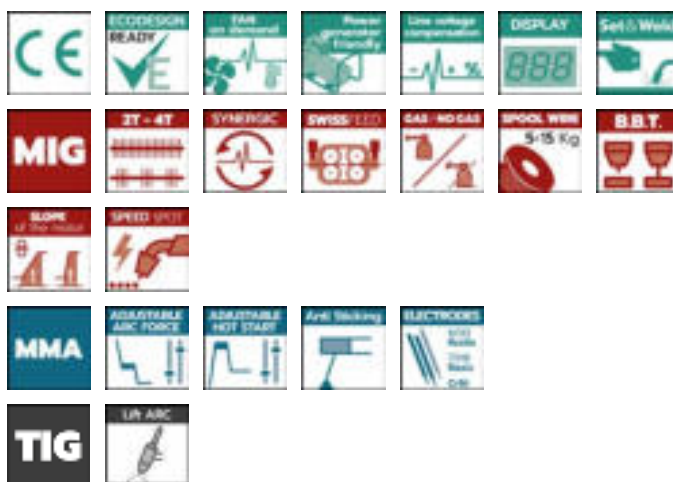
17



UNITECH 558 + X4 SINERGICO + H2O
cod. 99855012KA
INCLUSO PER TE

 UN BANCO DA LAVORO
 CON 4 CASSETTI E MODULO ANTA
 DEL VALORE NETTO DI € 809,00

€ 4.597,00

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

	UNITECH 558 + X4 SINERGICO + H2O		
	(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
Alimentazione	MIG	MMA	TIG
Potenza 60%	24,6 KVA	21 KVA	16,4 KVA
Tensione a vuoto U ₀	45 V	60 V	12 V
Amperaggio Min-Max	30 ÷ 550 A	20 ÷ 500 A	10 ÷ 500 A
Ciclo di lavoro 40°	550A @ 45% 500A @ 60% 400A @ 100%	500A @ 60% 400A @ 100%	500A @ 60% 400A @ 100%
Classe di isolamento	H		
Grado di protezione	IP 23S		
Dimensioni (LxWxH)	Generatore	250x610x440 mm	
	Trainafile	240x560x460 mm	
	Rialzo	250x600x230 mm	
	Carrello	460x1000x800 mm	
Peso lordo/netto	91 / 85,05 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

99855012KA	UNITECH EVO 558 + X4 SINERGICO · H ₂ O	
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 premifilo · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · (rosso/arancione) ●●	
33805145	Rullino · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (rosso/arancione) ●●	
99900282	Carrello · 4 ruote UNI	

ACCESSORI CONSIGLIATI
C
17


UNITECH PULSE 350C + H2O

cod. 99825018K

INCLUSO PER TE

UN BANCO DA LAVORO SEMPLICE
DEL VALORE NETTO DI € 395,00



€ 3.656,00



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 350C + H2O

(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		
445x930x935 mm		
83 / 80 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

99825018K	UNITECH PULSE 350C · H ₂ O	INCLUSO
99825023	Generatore H ₂ O	
99490035K	Kit gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg	
33805140	Rullino premifilo · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · (rosso/arancione) ●●	
33805145	Rullino · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (rosso/arancione) ●●	

ACCESSORI CONSIGLIATI

C

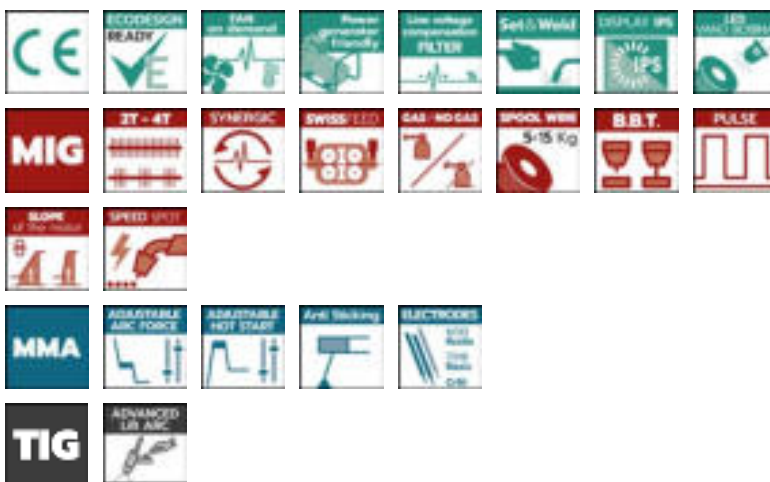
17



UNITECH PULSE 360 + XP4 + H2O
cod. 99855027K
INCLUSO PER TE

 UN BANCO DA LAVORO
 CON 4 CASSETTI E MODULO ANTA
 DEL VALORE NETTO DI € 809,00

€ 4.738,00

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

	UNITECH PULSE 360 + XP4 PULSE + H2O		
	(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
Alimentazione	MIG	MMA	TIG
Potenza Max	18,1 KVA	18,1 KVA	15,6 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% 350A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%
Classe di isolamento	H		
Grado di protezione	IP 23S		
Dimensioni (LxWxH)	Generatore 445x930x935 mm Trainafile 240x570x460 mm		
Peso lordo/netto	108,6 / 104,7 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

99855027K	UNITECH PULSE 360 + XP4 LCD · H ₂ O	INCLUSO
99850013	Generatore NO LCD · H ₂ O	
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 premifilo · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · (rosso/arancione) ●●	
33805145	Rullino · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (rosso/arancione) ●●	

ACCESSORI CONSIGLIATI
C
17


UNITECH PULSE 500 + XP4 + H2O

cod. 99855027K



INCLUSO PER TE

UN BANCO DA LAVORO
CON 4 CASSETTI E MODULO ANTA
DEL VALORE NETTO DI € 809,00



€ 5.739,00

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

UNITECH PULSE 500 + XP4 PULSE + H2O			
(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz			
	MIG	MMA	TIG
Alimentazione			
Potenza Max	26,3 KVA	19,3 KVA	26 KVA
Tensione a vuoto U ₀	45 V	60 V	12 V
Amperaggio Min-Max	30 ÷ 500 A	20 ÷ 500 A	5 ÷ 500 A
Ciclo di lavoro 40°	500A @ 50% 450A @ 60% 390A @ 100%	500A @ 50% 450A @ 60% 390A @ 100%	500A @ 50% 450A @ 60% 390A @ 100%
Classe di isolamento	H		
Grado di protezione	IP 23S		
Dimensioni (LxWxH)	Generatore 445x930x935 mm Trainafilo 240x570x460 mm		
Peso lordo/netto	98,1 / 94,2 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

99855021K	UNITECH PULSE 500 + XP4 LCD · H ₂ O	
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 premifilo · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · (rosso/arancione) ● ●	
33805145	Rullino · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (rosso/arancione) ● ●	

ACCESSORI CONSIGLIATI

C

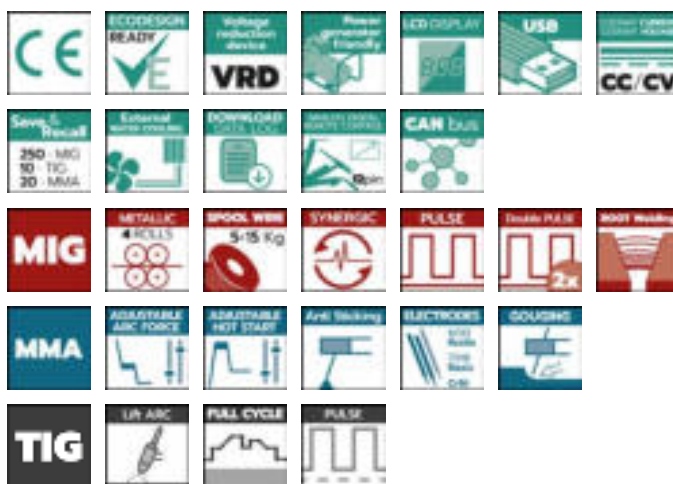
17



MAXITECH 506 + F4W FULL PULSE + H2O
cod. 99855038K
INCLUSO PER TE

 UN BANCO DA LAVORO
 CON 4 CASSETTI E MODULO ANTA
 DEL VALORE NETTO DI € 809,00

€ 6.474,00

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 506 + F4W FULL PULSE + H2O

(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	
Rialzo	315x630x235 mm	
Carrello	520x1050x1065 mm	
139,6 / 131 kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

99855038K	MAXITECH EVO 506 + PROLUNGA 5 MT	
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	

ACCESSORI CONSIGLIATI
C
17


PC EVO 70 + EP 105

cod. 99835042K

INCLUSO PER TE

UN BANCO DA LAVORO SEMPLICE
DEL VALORE NETTO DI € 395,00



€ 2.399,00

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

PC EVO 70 + EP 105	
Alimentazione	(3ph) · 400V 50/60 Hz
Potenza 60%	8,9 KVA
Corrente iniziale massima	22 A
Tensione a vuoto U ₀	330 V
Amperaggio Min-Max	20 ÷ 70 A
Ciclo di lavoro a 40°	70A @ 50% 65A @ 60% 50A @ 100%
Taglio pulito 25 cm/min	25 mm
Capacità di taglio massima	30 mm
Separazione	35 mm
Penetrazione	16 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	23,6 / 20,4 kg

CONFIGURAZIONE STANDARD

99835042K	PC EVO 70 + EP 105	
99835042	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	

PC EVO 100 + EP 105
cod. 99835043K
INCLUSO PER TE

 UN BANCO DA LAVORO
 CON 4 CASSETTI E MODULO ANTA
 DEL VALORE NETTO DI € 809,00

€ 3.195,00
CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

	PC EVO 100 + EP 105
Alimentazione	(3ph) · 400V 50/60 Hz
Potenza 60%	14,2 KVA
Corrente iniziale massima	22 A
Tensione a vuoto U_0	320 V
Amperaggio Min-Max	20 ÷ 100 A
Ciclo di lavoro a 40°	100A @ 35% 70A @ 60% 60A @ 100%
Taglio pulito 25 cm/min	35 mm
Capacità di taglio massima	40 mm
Separazione	50 mm
Penetrazione	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

99835043K	PC EVO 100 + EP 105	
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	



A ACCESSORI CONSIGLIATI

 RAFFREDDATA AD ACQUA	23020178	Torcia Expertig 18 R.A. · 4 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm	€ 198,00
 RAFFREDDATA AD ACQUA	23020190	Torcia Expertig 18 R.A. · 8 mt · conn. 50 mm ² · 12 Pin · KIT consumabili Ø 2,4 mm	€ 253,00
	43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt	€ 76,00



B ACCESSORI CONSIGLIATI

	23000494	Torcia ERGO PLUS 25 · 3 mt · Air	€ 91,00
	43210142K	Cavo massa con pinza · 35 mm ² · 3 mt	€ 76,00

C ACCESSORI CONSIGLIATI

	23000460	Torcia M3X 500 SC · 4 mt · H2O	€ 212,00
	43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt	€ 76,00

D ACCESSORI CONSIGLIATI








	23000431	Torcia 36 · 4 mt · Air	€ 180,00
	43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm ² · 3 mt	€ 76,00

	Conformità Europea		Normativa di efficienza energetica		Riduzione della tensione a vuoto
	Raffreddamento ad aria a controllo elettronico		Compensazione linee instabili		Possibilità di utilizzo con motogeneratori
	Connettore USB		Corrente costante / Tensione costante		Connettore controllo remoto
	Num. di punti operatore memorizzabili e richiamabili		Display per visualizzazione parametri		Display LCD per visualizzazione parametri
	Display Touch Screen		Display con tecnologia IPS		Possibilità di Upgrade con display IPS
	Luce LED all'interno del vano bobina		Settaggio semplificato per la saldatura		

	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)		Parametri Arc Force regolabili		Parametri Hot Start regolabili
	Elettrodi rutili e basici		Elettrodi cellulosici e alluminio		

	Saldatura TIG		Partenza Lift Arc (a contatto)		Partenza TIG HF (a distanza)
	TIG Pulsato		Possibilità di impostare tutti i parametri TIG		Saldatura TIG a punti
	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		

	Saldatura a filo MIG/MAG		Regolazione sinergica		Saldatura MIG Gas / No Gas (filo animato)
	Supporto per bobina da 1 a 5 Kg max		Trainafilo metallico a 4 rulli		Trainafilo 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 lamiere grigliate		Possibilità di scriccatura		Interfaccia per Robot da taglio CNC
	Controllo flusso aria				





Helvi S.p.A. Viale Galileo Galilei, 123 - 36066 - Sandrigo (VI) ITALY - Tel. +39 0444 666999
www.helvi.com - info@helvi.com



Promozione valida dal 02/03/2026 al 31/08/2026
Prezzi netti I.V.A. esclusa - Salvo esaurimento scorte

SEGUICI SUI SOCIAL

