



# 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.



Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it) [www.helvi.com](http://www.helvi.com)

# 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.

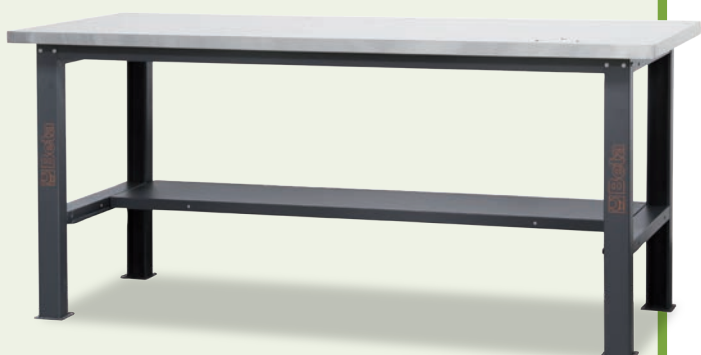
Dettagli dell'Offerta Commerciale Helvi

## 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

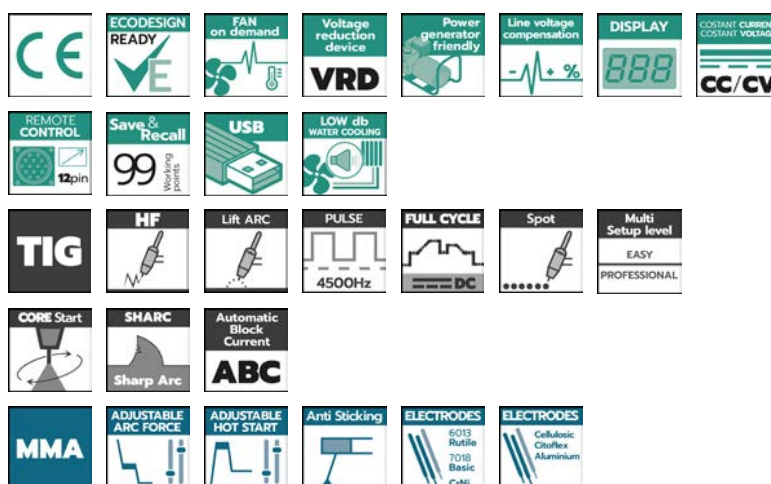
Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

Prezzi netti I.V.A. esclusa - Salvo esaurimento scorte

**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**

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 416HF + H2O**

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

**CONFIGURAZIONE STANDARD**

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

**ACCESSORI CONSIGLIATI**
**A**

17


 Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

# COMPACT EVO 450 AC/DC + H2O

cod. 99815049K

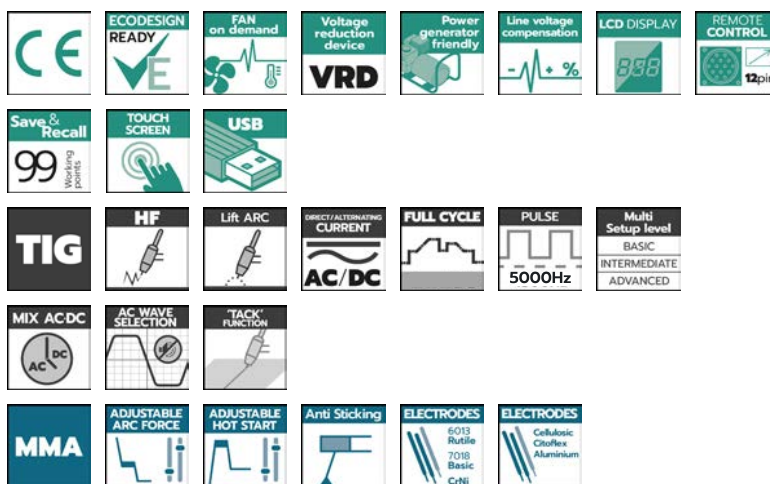
## INCLUSO PER TE

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)	
Alimentazione	400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)	
Potenza 60%	TIG 9,2 KVA	MMA 9,2 KVA
Tensione a vuoto U <sub>0</sub>	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 <sub>2</sub> O	
99815049	Generatore	INCLUSO
99490024KA	Gruppo raffreddamento XL 400V + tanica	
99900187	Carrello · 4 ruote UNI	

### ACCESSORI CONSIGLIATI

A

17

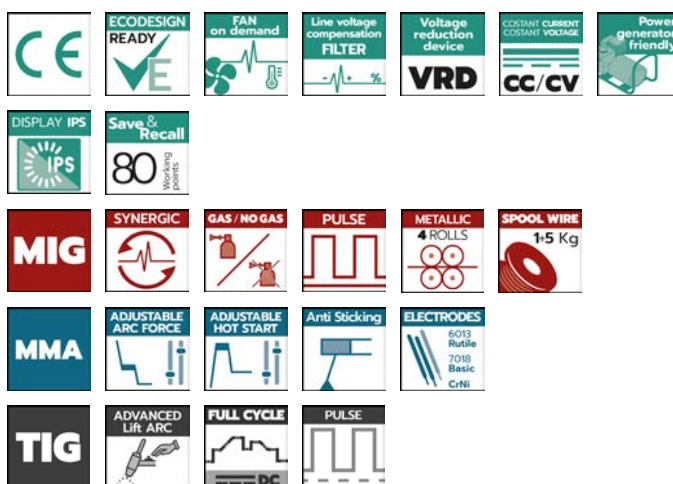


Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

**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**

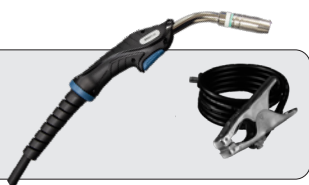
(1ph) · 230V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
7,6 KVA	8,6 KVA	6,0 KVA
35 V	65 V	65 V
20 ÷ 200 A	20 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A
200A @ 35%	200A @ 35%	200A @ 35%
160A @ 60%	160A @ 60%	160A @ 60%
140A @ 100%	140A @ 100%	140A @ 100%
H		
IP 22S		
230x400x400 mm		
17,8 kg		

**CONFIGURAZIONE STANDARD**

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

**ACCESSORI CONSIGLIATI**
**B**

17


 Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

**UNITECH 358C + H2O**

cod. 99825019K



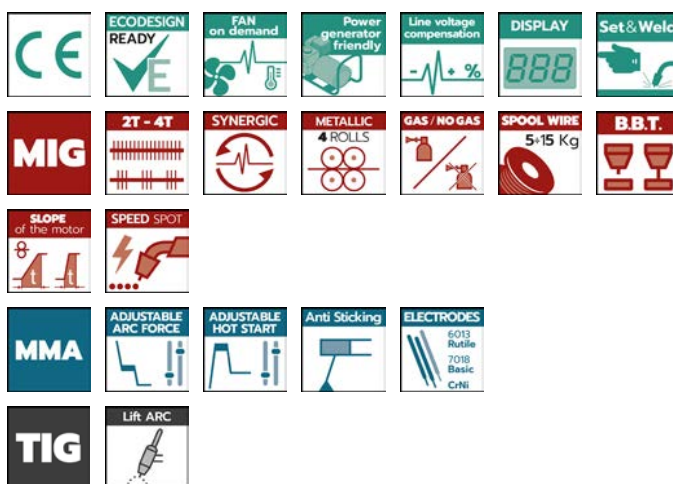
**INCLUSO PER TE**

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			
Alimentazione	MIG	MMA	TIG
Potenza 60%	12,1 KVA	10,3 KVA	9,4 KVA
Tensione a vuoto U <sub>0</sub>	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 <sub>2</sub> 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**



17

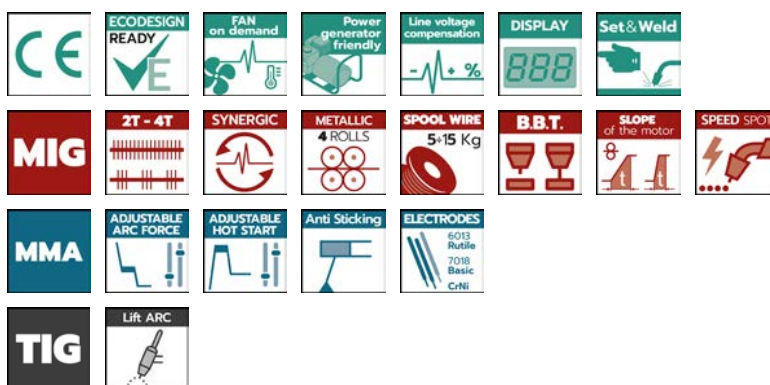


Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

**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**

	UNITECH 368 + X4 SINERGICO + AIR		
	(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
Alimentazione	MIG	MMA	TIG
Potenza 60%	12,1 KVA	10,3 KVA	9,4 KVA
Tensione a vuoto U <sub>0</sub>	45 V	70 V	12 V
Amperaggio Min-Max	30 ÷ 350 A	20 ÷ 300 A	10 ÷ 350 A
Ciclo di lavoro 40°	350A @ 50% 320A @ 60% 250A @ 100%	300A @ 50% 280A @ 60% 250A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 250A @ 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	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 <sup>2</sup> · 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**

17


 Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

**UNITECH 418 + X4 SINERGICO + H2O**

**cod. 99855013KA**



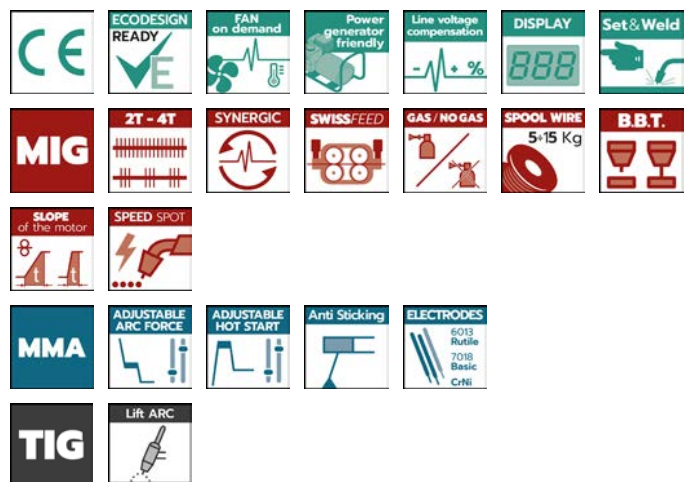
**€ 4.305,00**

**INCLUSO PER TE**

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



**CARATTERISTICHE**



**DATI TECNICI**

Alimentazione	
Potenza 60%	
Tensione a vuoto U <sub>0</sub>	
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	
Trainafile	240x560x460 mm	
Rialzo	250x600x230 mm	
Carrello	460x1000x800 mm	
86 / 80,05 kg		

**CONFIGURAZIONE STANDARD**

99855013KA	UNITECH EVO 418 + X4 SINERGICO · H <sub>2</sub> O	INCLUSO
99850009A	Generatore	
99420079A	Trainafile X4 · H <sub>2</sub> O	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	
99490030KA	Gruppo raffreddamento SMART XL + tanica CL 500 · 5 kg	
44890386A	Prolunga · 70 mm <sup>2</sup> · 5 mt · H <sub>2</sub> 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**

17



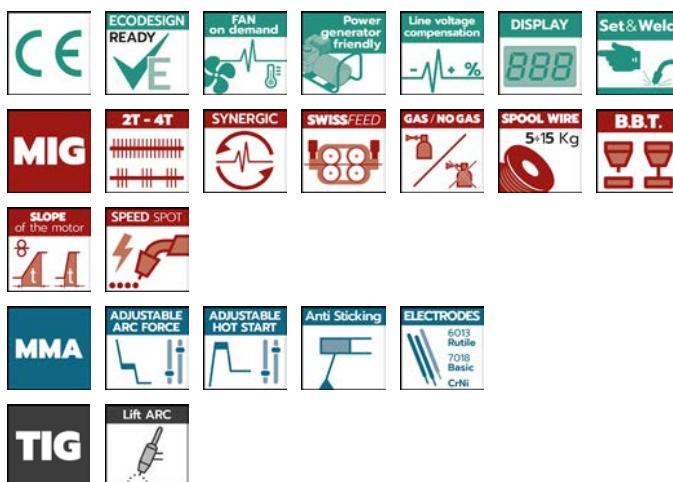
Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

[www.helvi.com](http://www.helvi.com)

**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**

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 558 + X4 SINERGICO + H2O**

(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%	500A @ 60%
500A @ 60%	400A @ 100%	400A @ 100%
400A @ 100%		
H		
IP 23S		
Generatore	250x610x440 mm	
Trainafile	240x560x460 mm	
Rialzo	250x600x230 mm	
Carrello	460x1000x800 mm	
91 / 85,05 kg		

**CONFIGURAZIONE STANDARD**

99855012KA	UNITECH EVO 558 + X4 SINERGICO · H <sub>2</sub> O	INCLUSO
99850008A	Generatore	
99420079A	Trainafile X4 · H <sub>2</sub> O	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	
99490030KA	Gruppo raffreddamento SMART XL + tanica CL 500 · 5 kg	
44890386A	Prolunga · 70 mm² · 5 mt · H <sub>2</sub> 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**

17


 Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

**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**

	UNITECH PULSE 350C + H2O		
	(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
Alimentazione	MIG	MMA	TIG
Potenza Max	18,1 KVA	14 KVA	15,6 KVA
Tensione a vuoto U <sub>0</sub>	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)	445x930x935 mm		
Peso lordo/netto	83 / 80 kg		

**CONFIGURAZIONE STANDARD**

99825018K	UNITECH PULSE 350C · H <sub>2</sub> O	INCLUSO
99825023	Generatore H <sub>2</sub> 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**

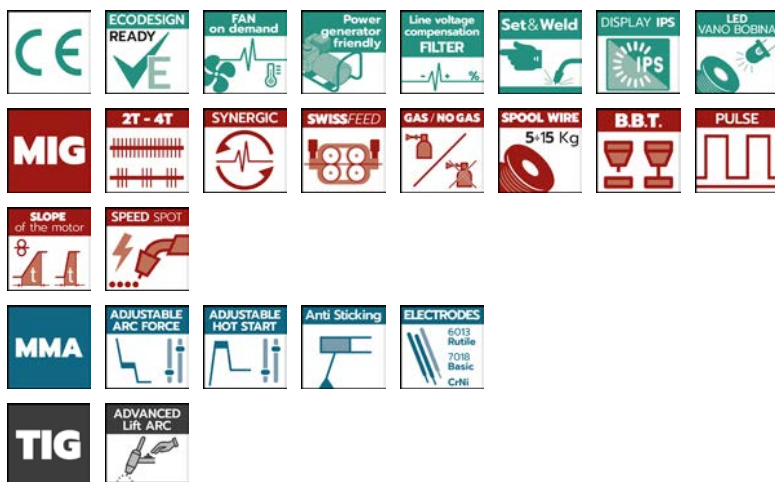


Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

**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 <sub>0</sub>	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 <sub>2</sub> O	INCLUSO
99850013	Generatore NO LCD · H <sub>2</sub> O	
99490035K	KIT gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg	
99420081	Trainafile XP4 LCD · H <sub>2</sub> O	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	
44890342	Prolunga · 70 mm <sup>2</sup> · 5 mt · H <sub>2</sub> 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**

 Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

**UNITECH PULSE 500 + XP4 + H2O**

cod. 99855027K

**INCLUSO PER TE**

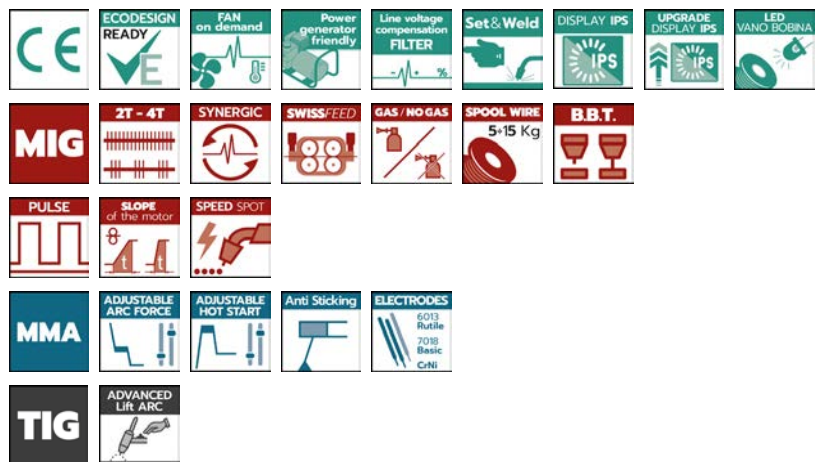
UN BANCO DA LAVORO  
CON 4 CASSETTI E MODULO ANTA  
DEL VALORE NETTO DI € 809,00



**€ 5.739,00**



**CARATTERISTICHE**



**DATI TECNICI**

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

**UNITECH PULSE 500 + XP4 PULSE + H2O**

(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**

99855021K	UNITECH PULSE 500 + XP4 LCD · H <sub>2</sub> O	INCLUSO
99850011	Generatore NO LCD · H <sub>2</sub> O	
99490035K	KIT gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg	
99420081	Trainafilo XP4 LCD · H <sub>2</sub> O	
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4	
44890342	Prolunga · 70 mm <sup>2</sup> · 5 mt · H <sub>2</sub> 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**

17

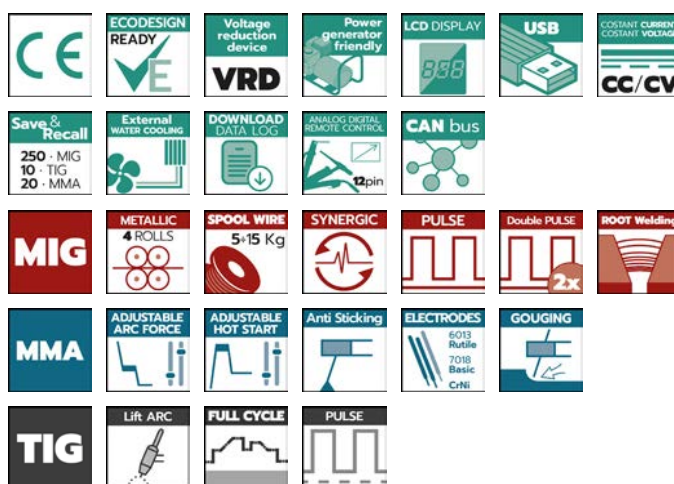


Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

[www.helvi.com](http://www.helvi.com)

**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 <sub>0</sub>	
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 <sub>2</sub> O	
99490024KA	Gruppo raffreddamento XL + tanica CL 500 · 5 kg	
44890342	Prolunga · 70 mm <sup>2</sup> · 5 mt · H <sub>2</sub> 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**

17


 Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

**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 <sub>0</sub>	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

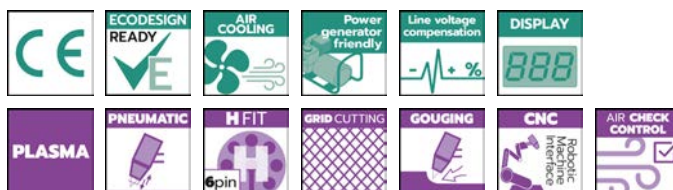
**CONFIGURAZIONE STANDARD**

99835042K	PC EVO 70 + EP 105	
99835042	Generatore · Cavo massa · 10 mm <sup>2</sup> · 4 mt	INCLUSO
23010162	Torcia plasma EP 105 · 6 mt · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	
23015563BH	Starter Kit EP 105 · 20-70A	

Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

**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**



	<b>PC EVO 100 + EP 105</b>
Alimentazione	(3ph) · 400V 50/60 Hz
Potenza 60%	14,2 KVA
Corrente iniziale massima	22 A
Tensione a vuoto U <sub>0</sub>	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 <sup>2</sup> · 4 mt	INCLUSO
23010162	Torcia plasma EP 105 · 6 mt · 6 Pin · H.FIT - no consumabili	
23015564BH	Starter KIT EP 105 · 85-105A	

 Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

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

<b>B</b> ACCESSORI CONSIGLIATI			
	23000494	Torcia ERGO PLUS 25 · 3 mt · Air	<b>€ 91,00</b>
	43210142K	Cavo massa con pinza · 35 mm <sup>2</sup> · 3 mt	<b>€ 76,00</b>

<b>C</b> ACCESSORI CONSIGLIATI			
	23000460	Torcia M3X 500 SC · 4 mt · H2O	<b>€ 212,00</b>
	43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm <sup>2</sup> · 3 mt	<b>€ 76,00</b>





<b>D</b> ACCESSORI CONSIGLIATI			
	23000431	Torcia 36 · 4 mt · Air	<b>€ 180,00</b>
	43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm <sup>2</sup> · 3 mt	<b>€ 76,00</b>








	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 cellulosi 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		

Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)

 <b>MIG</b>	Saldatura a filo MIG/MAG	 <b>SYNERGIC</b>	Regolazione sinergica	 <b>GAS / NO GAS</b>	Saldatura MIG Gas / No Gas (filo animato)
 <b>SPOOL WIRE</b> 1-5 Kg	Supporto per bobina da 1 a 5 Kg max	 <b>METALLIC</b> 4 ROLLS	Trainafilo metallico a 4 rulli	 <b>SWISS FEED</b>	Trainafilo metallico Swiss Feed a 4 rulli
 <b>PULSE</b>	Saldatura MIG Pulsato	 <b>Double PULSE</b> 2x	Saldatura MIG doppio Pulsato	 <b>2T - 4T</b>	Saldatura MIG a 2/4 tempi
 <b>B.B.T.</b>	Burn Back Time Bruciatura finale del filo	 <b>SLOPE of the motor</b>	Velocità iniziale del motore regolabile	 <b>SPEED SPOT</b>	Innesco facilitato in MIG

 <b>PLASMA</b>	Taglio Plasma	 <b>PNEUMATIC</b>	Torcia plasma pneumatica	 <b>H FIT</b> 6pin	Connettore torcia H.FIT
 <b>GRID CUTTING</b>	Possibilità di taglio su lamiera grigliate	 <b>GOUGING</b>	Possibilità di scriccatura	 <b>CNC</b> Robotic Interface	Interfaccia per Robot da taglio CNC
 <b>AIR CHECK CONTROL</b>	Controllo flusso aria				



Distribuito da: [www.emporiodelcuscinetto.it](http://www.emporiodelcuscinetto.it)



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

