

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
99855013KA	UNITECH EVO 418 + X4 SINERGICO · H ₂ O
99850009A	Generatore
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