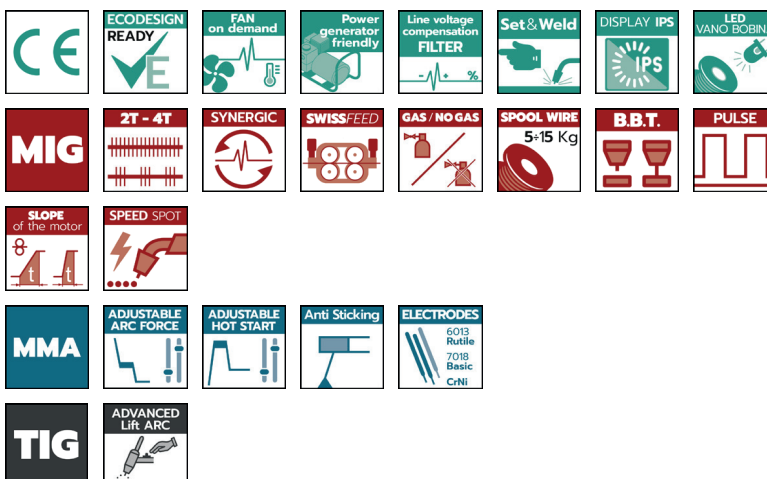


**UNITECH PULSE 350C**

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