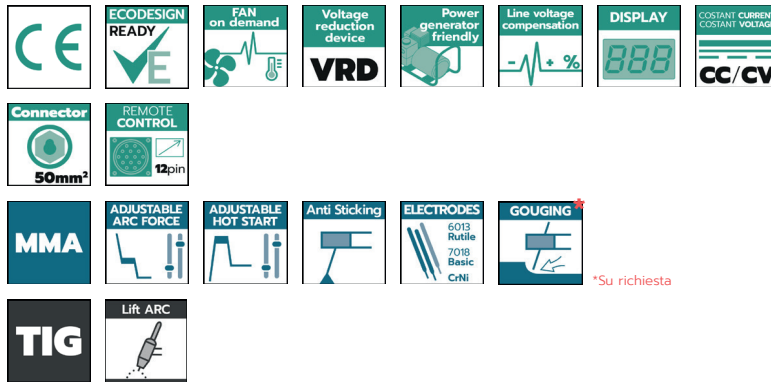


## UNITECH MMA EVO 558



## 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 MMA EVO 558

400V ± 10% · 50/60 Hz · (3ph)
<b>MMA</b>
21 KVA
60 V
20 ÷ 500 A
500A @ 60%
400A @ 100%
H
IP 23S
250x610x440 mm
36,8 / 35,15 kg

## CONFIGURAZIONE STANDARD

99850008A	UNITECH EVO 558
-----------	-----------------

## CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

### ○ KIT SALDATURA MMA

99900022	Kit per saldatura MMA · 50 mm <sup>2</sup> · 5+3 mt · conn. 50 mm <sup>2</sup>
99900063	Kit per saldatura MMA · 70 mm <sup>2</sup> · 5+3 mt · conn. 70 mm <sup>2</sup>

### ○ CAVI MASSA

43210076K	Cavo massa con pinza · 50 mm <sup>2</sup> · 3 mt · conn. 50mm <sup>2</sup>
43210115K	Cavo massa con pinza · 70 mm <sup>2</sup> · 3 mt · conn. 70mm <sup>2</sup>
43210247K	Cavo massa con morsetto a C · 70 mm <sup>2</sup> · 5 mt · conn. 95 mm <sup>2</sup>

### ○ TORCE SALDATURA

43205037K	Cavo pinza porta elettrodo · 50 mm <sup>2</sup> · 5 mt · conn. 50 mm <sup>2</sup>
43205052K	Cavo pinza porta elettrodo · 70 mm <sup>2</sup> · 5 mt · conn. 70 mm <sup>2</sup>
23020199	Torcia · TIG 26 · 4 mt · con valvola gas · conn. 50 mm <sup>2</sup> · KIT consumabili Ø 2,4 mm · Aria

### ○ CARRELLI

99900171A	Carrello · 2 ruote + ripiani <b>ECO</b>
99900258A	Carrello · 4 ruote + ripiani <b>HD</b> <span style="float: right;">*(no H<sub>2</sub>O)</span>