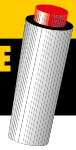


**CLASSIC**

LINE

# CLASS Booster

# 3Ph

**timer****REMOTE  
START**

## Carica batterie con avviatore rapido

Adatti alla ricarica di batterie al Piombo:  
WET con e senza manutenzione, AGM, Start&Stop

- Carica con timer
- Comando a distanza per l'avviamento
- Protezione contro i corto circuiti
- Protezione contro le inversioni di polarità
- Arresto manuale della carica
- CU: 100% Avvolgimenti in rame  
(Class Booster 2500A)

## Battery chargers and quick starter

- Suitable for charging lead batteries:  
WET serviceable and maintenance free, AGM, Start&Stop
- Fast charging with timer
- Boosting remote control
- Overload protection
- Short circuits protection
- Inversions of polarity protection
- Manual charge breaker
- CU: 100% Copper windings  
(Class Booster 2500A)



# 12-24V



**3 Ph**



**12-24V**

**CLASS 1350  
Booster**

min 35Ah ▶ MAX 1300Ah



**3 Ph**



**12-24V**

**CLASS 2500  
Booster**

min 25Ah ▶ MAX 2200Ah



**FUSE**

CLASS Booster 1350-2500  
fuse 200A (12 pcs) 010287

**MADE IN SAN MARINO**

	CLASS Booster 1350	CLASS Booster 2500
Tensione di alimentazione - Input voltage	3 Ph - 230/400V 50/60 Hz	
<b>Tensione nominale batteria - Nominal battery voltage</b>	<b>12-24V</b>	<b>12-24V</b>
Potenza - Power	2,5 / 20 Kw	5,8 / 42 Kw
Corrente di carica media - Average charging current	90A (12V) - 100A (24V)	130A (12V) - 180A (24V)
Corrente di carica efficace - Effective charging current	90 / 100A	130 / 180A
<b>Capacità batteria - Battery capacity</b>	<b>35 / 1300Ah min/max</b>	<b>25 / 2200Ah min/max</b>
Tipo di batteria - Battery types	Automotive: Pb (WET - AGM)	
Posizioni di carica - Charging positions	5	10
Corrente di avviamento - Boosting current	1350A 0V (CC)	2500A 0V (CC)
Corrente di avviamento - Boosting current	800A 1V / EL	1500A 1V / EL
Dimensioni - Dimensions	470 x 320 x 750	590 x 380 x 840
Peso - Weight	44 kg	73 kg
<b>Versione - Version</b>		
Con accessori - With accessories	376900	378100



yellow energy

DECA S.p.A.  
47891 Falciano - Repubblica di San Marino - tel. 0549 910711

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

