

SERIE 2

Basic Wa



BATTERIE ADATTE

PzS Piombo acido

APPLICAZIONI PRINCIPALI



DIMENSIONI DISPONIBILI

Voltaggio	Corrente in uscita
da 12V fino a 80V	da 10A fino a 200A
//	Ampere dipendono dalla tensione e dalla potenza massima in kVA

Consultare le schede tecniche per vedere l'assorbimento AC, le spine e i fusibili più adatti alla dimensione.

TABELLA AH

Corrente uscita A	>>>	15 A	20 A	25 A	30 A	40 A	50 A	60 A
Ah (C5)	9h	77	103	128	154	206	257	308
	12h	99	132	165	198	265	331	397
	13-14h	110	147	184	220	294	367	441
Corrente uscita A	>>>	80 A	100A	120A	140A	160A	180A	200A
Ah (C5)	9h	411	514	617	719	822	925	1028
	12h	529	661	794	926	1058	1190	1323
	13-14h	588	735	882	1029	1176	1322	1469

DESCRIZIONE PRODOTTO

La Serie 2 è il modello base della gamma di caricabatterie tradizionali Wa DIN 41774, che garantisce il miglior compromesso tra prezzo e performance, orientato verso i mercati che richiedono un prodotto flessibile.

In quanto entry level, la Serie 2 è dotata di scheda di controllo universale con 4 LED, fine carica temporale (3h fisso) e disponibile in versione efficiency con mobile compatto*.

(*fino a determinate taglie V/A).



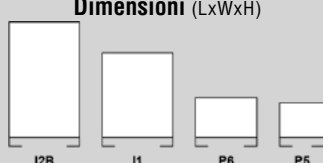
CARATTERISTICHE GENERALI

Rete	Monofase 230Vac \pm 5% – Trifase 400Vac \pm 5% / 50Hz
Visualizzazione	Visualizzazione base 4 LED con EAV (Visualizzazione semplificata allarmi)
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Avvio automatico, processo di ricarica e spegnimento• Scheda di controllo universale con settaggio di equalizzazione (tramite selettori dipswitch sulla scheda)• Fase finale di carica: temporale (Preset 3h fisso)• Trasformatore a flusso disperso• Profilo di carica Wa (DIN 41774)
Efficienza	82/88% a seconda della potenza coinvolta
Temperatura operativa	Da 0° a +40°C
Certificazioni	CE in conformità con i protocolli LV e EMC

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Protezione in uscita	Protezione inversione polarità: fusibile
Protezione termica	Trasformatore a flusso disperso (classe F) dotato di sonde termiche
Protezione generale	Doppio timer di sicurezza: punto di gassificazione / durata massima carica Rilevamento batteria con sistema antiscintilla

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Grado di protezione	IP 21
Peso	A seconda del modello
Cavo di ingresso	2,3 m (lunghezza) +/- 10% – spina AC su richiesta Spina Schuko inclusa sui modelli fino a 16A
Cavi di uscita	2,3 m (lunghezza) +/- 10% – connettore batteria su richiesta
Dimensioni (LxWxH)	I2B: 550 x 450 x 900 mm
	I1: 550x 390 x 660 mm
	P6: 480 x 280 x 310 mm
	P5: 350 x 220 x 270 mm