

Caratteristiche Generali

Applicazioni	Avviamento-Nautica
Codice di produzione	SV 21
Tipo Box	SV
Dimensioni	400X430X283
Fissaggio	-

Caratteristiche Elettriche

Tensione	12V
Capacità (20h)	220Ah±5%
Attitudine all'avviamento (EN)	800A±5%
Condizioni di carica (secondo EN50342-1)	TIPO APERTO PRONTE ALL'USO
Polarità	6

Caratteristiche Costruttive

Box	Materiale	POLIPROPILENE
	Colore	NERO

Coperchio	Materiale	POLIPROPILENE
	Colore	NERO
	Maniglie	FLESSIBILI LATERALI

Tappi	Tipo	Standard	Materiale	POLIPROPILENE
	Grandezza	M27		Colore

Numero piastre positive		10	Numero piastre negative		11
Dimensioni piastre positive	larghezza x altezza	161,5x150 mm	Dimensioni piastre negative	larghezza x altezza	161,5x150 mm
	spessore	2,1 mm		spessore	1,7 mm
Tipo di lega griglia positiva		PIOMBO-ANTIMONIO	Tipo di lega griglia negativa		PIOMBO-ANTIMONIO
Separatore	Tipo	UHMW POLIETILENE	spessore	1,5mm	

Elettrolito

Volume singola cella	2,5 litri circa
Altezza oltre le piastre	15mm ± 5mm
Densità	1280 g/cm ³

Pesi

Peso batteria	45KG ± 1KG
Peso elettrolito	20 KG
Peso batteria pronta all'uso	65KG ± 1KG

**Emissione:
Novembre 2011**
S.M.A. S.r.l.

 Sede legale e amministrativa:
80147 NAPOLI - via A.C. de Meis, 663
Tel. 081.7331976 - Fax 081.7332245

 Stabilimento:
82026 Morcone (BN). C/da Piana - Z. Ind.le
Tel/Fax 0824.957689

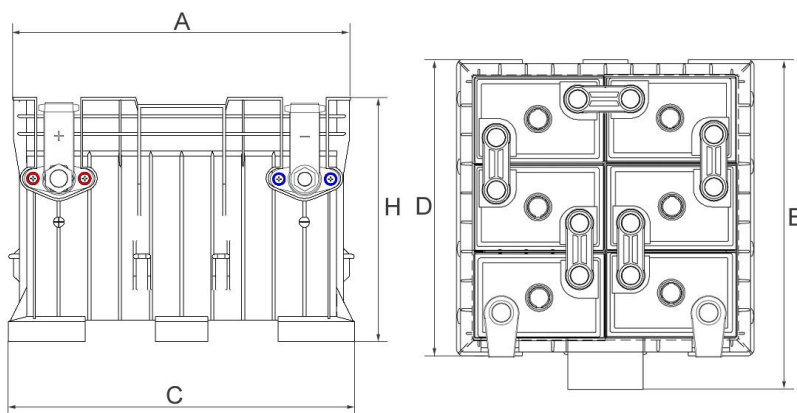
 batteriesma@pec.it
sma@batteriesma.it
http://www.batteriesma.it

 C.C.I.A.A. 345136
Registro Imprese di Napoli
P. IVA: 06548640637


Foto della Batteria*



Disegno della Batteria



MONOBLOCCO TIPO	DIMENSIONI BATTERIA					COPERCHIO TIPO
	A	B	C	D	H	
SV	385	430	395	395	280	6 Coperchi sigillati con mastice di catrame

Emissione:
Novembre 2011

S.M.A. S.r.l.

Sede legale e amministrativa:
80147 NAPOLI - via A.C. de Meis, 663
Tel. 081.7331976 - Fax 081.7332245

Stabilimento:
82026 Morcone (BN). C/da Piana - Z. Ind.le
Tel/Fax 0824.957689

batteriesma@pec.it
sma@batteriesma.it
<http://www.batteriesma.it>

C.C.I.A.A. 345136
Registro Imprese di Napoli
P. IVA: 06548640637

