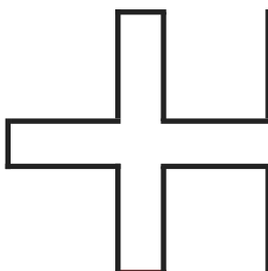


ACCU ITALIA® spa

ACCUMULATORI



CARATTERISTICHE GENERALI BATTERIA HAZE MOD. HZB2-450 Ns. cod.7723020450

Direzione Finanziaria
Direzione Commerciale
Ufficio Import/Export
Ufficio Tecnico
Servizio Assistenza
Centro Distribuzione:

40012 Calderara di Reno (BO)
Via Armaroli, 10/12
Tel. +39 051722502
Fax +39 051720112

e-mail:
infoaccu@accu-italia.com

Sede Amministrativa/Fiscale
Ufficio Commerciale Lombardia:

20125 Milano
Via Ressi, 32
Tel. +39 0276110242
Fax +39 027388325

Sede Legale:

Via Sottocorno, 52
20129 Milano

Banche

CARISBO
T 06385 36650 07400002341T

UniCredit Banca d'Impresa
Y 03226 02402 000001657670

- ACCUMULATORE STAZIONARIO AL PIOMBO, ESENTE DA MANUTENZIONE
- "REGOLATO DA VALVOLA"
- NORME DI RIFERIMENTO COSTRUTTIVE CEI EN 60896/PT2°, DIN 43534, BS6290 PT4°
- VITA DI PROGETTO 15 ANNI RIFERITI A 20°C CON CAPACITÀ RESIDUA DEL 80%
- BASSA AUTOSCARICA
- RESISTENTE ALLA SCARICA A FONDO
- TEMPERATURA OPERATIVA -20°C +50°C
- CLASSIFICAZIONE EUROBAT: LONG LIFE LUNGA VITA

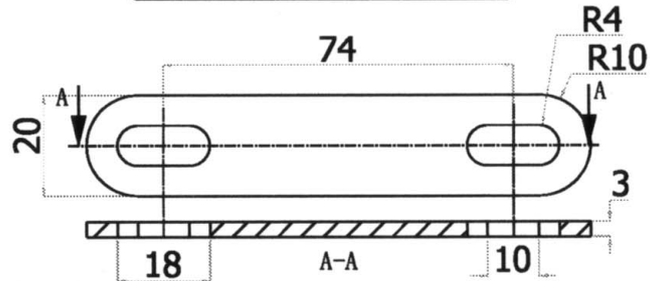
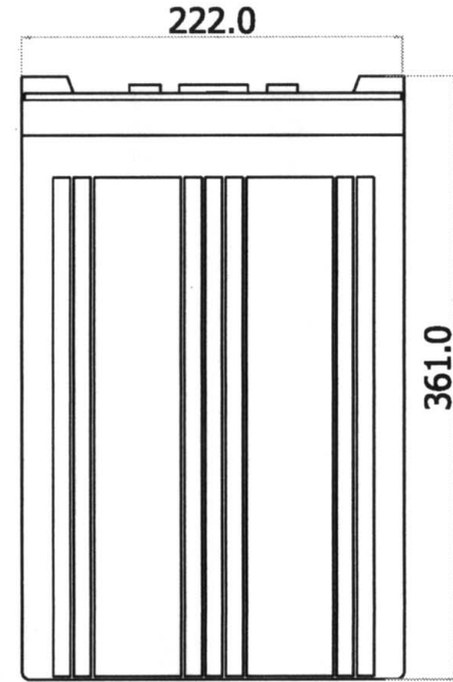
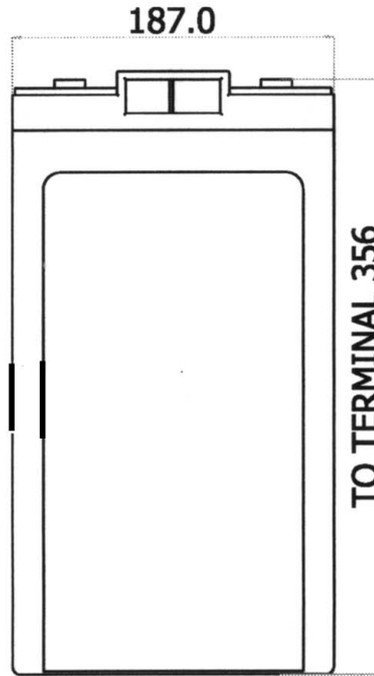
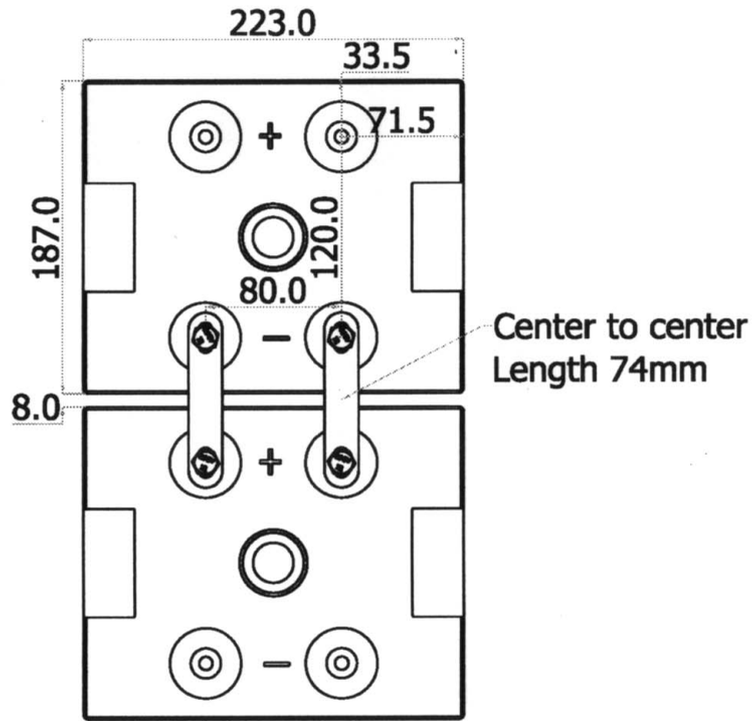
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E MECCANICHE

- TENSIONE NOMINALE: 2V
- CAPACITÀ NOMINALE ALLA SCARICA IN 10h: 451 Ah 1,80Vpc
- CAPACITÀ NOMINALE ALLA SCARICA IN 5h: 388 Ah 1,80Vpc
- CAPACITÀ NOMINALE ALLA SCARICA IN 3h: 361 Ah 1,80Vpc
- CAPACITÀ NOMINALE ALLA SCARICA IN 1h: 275 Ah 1,80Vpc
- CORRENTE DI CORTO CIRCUITO: 3600A
- RESISTENZA INTERNA IN mOhm 0,33
- ELETTROLITO ASSORBITO TECNOLOGIA AGM "ABSORBED GLASS MAT"
- PIASTRE POSITIVE / NEGATIVE A GRIGLIA IMPASTATA LEGA Pb/Ca/Sn
- CONTENITORE IN ABS UL94HB
- OPPURE IN UL-94VO ANTIFIAMMA SU RICHIESTA CONFORME ALLE IEC 707 E VDE 0304 PT3°
- DINAMICA DI RICARICA AMMESSA DIN 41733
- VALORE DI TENSIONE IN CARICA TAMPONE DA 2,27 A 2,30VPC A 20°C
- VALORE DI TENSIONE IN CARICA RAPIDA 2,40 VPC A 20°C
- VALORE DI CORRENTE DI RICARICA 0,1 / 0,2 AX AH DI BATTERIA

UFF.TECNICO



ACCUITALIA®spa
ACCUMULATORI



	NAME	DATE	TITLE
DRAWN			2V 450/575
CHK'D			
APP'VD			
COMMENTS:			Haze Battery Company
			A4 REV.
DIMENSION IN MM	SCALE:	SHEET:	DWG NO.