

ACCU ITALIA® spa

ACCUMULATORI



CARATTERISTICHE GENERALI BATTERIA HAZE MOD. HZB2-600
Ns.Cod.7723020600

- ACCUMULATORE STAZIONARIO AL PIOMBO, ESENTE DA MANUTENZIONE
- "REGOLATO DA VALVOLA"
- NORME DI RIFERIMENTO COSTRUTTIVE CEI EN 60896/22, 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

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 Legale
Ufficio Commerciale Lombardia:

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

Banche

CARISBO
T 06385 36650 07400002341T

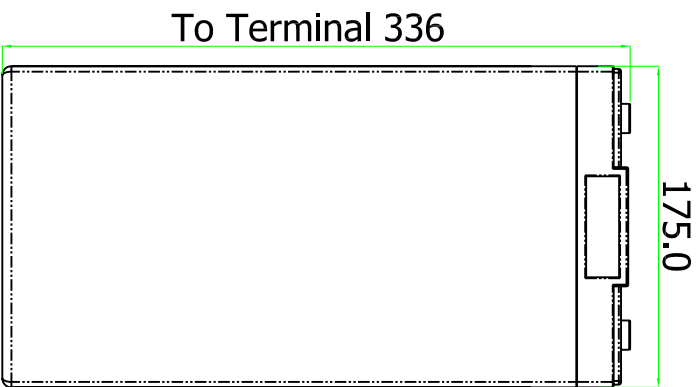
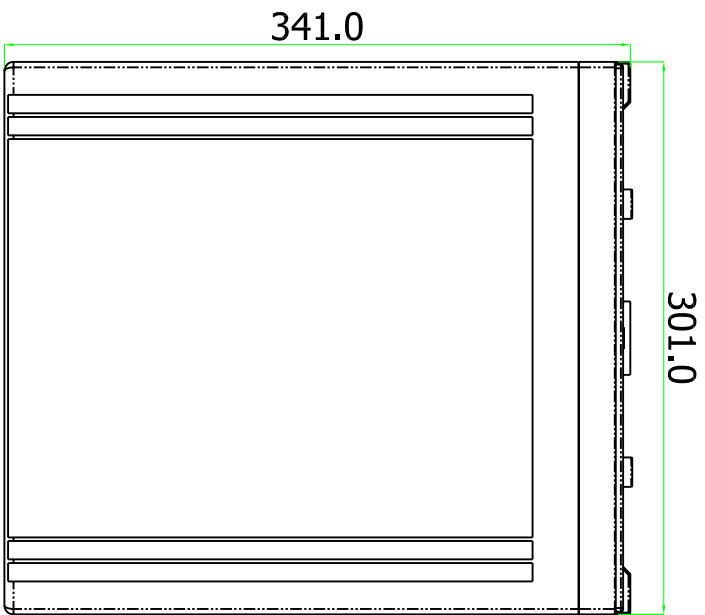
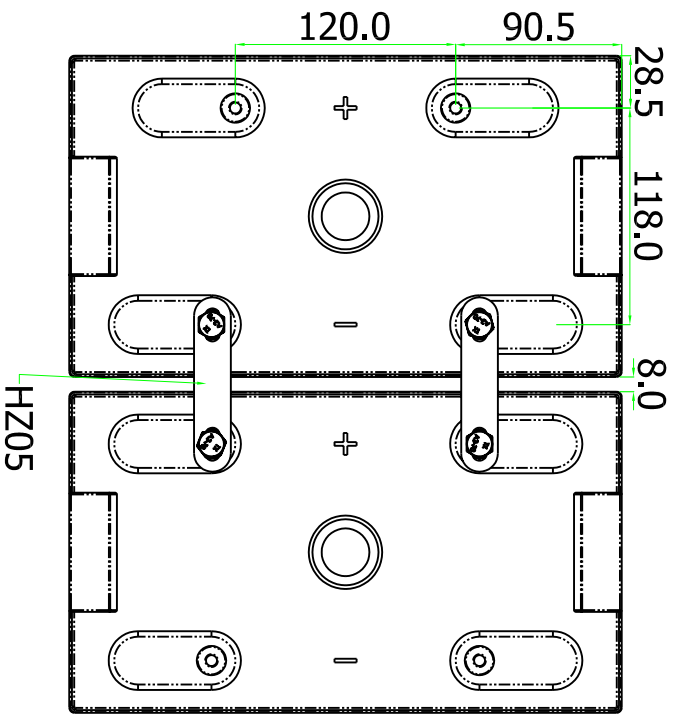
UniCredit Banca d'Impresa
Y 03226 02402 000001657670

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E MECCANICHE

- TENSIONE NOMINALE: 2 V
- CAPACITÀ NOMINALE ALLA SCARICA IN 10h: 602 Ah 1,80Vpc
- CAPACITÀ NOMINALE ALLA SCARICA IN 5h: 513 Ah 1,80Vpc
- CAPACITÀ NOMINALE ALLA SCARICA IN 3h: 467 Ah 1,80Vpc
- CAPACITÀ NOMINALE ALLA SCARICA IN 1h: 348 Ah 1,80Vpc
- CORRENTE DI CORTO CIRCUITO: 4800 A
- CORRENTE DI SPUNTO a 0°C: N/A
- RESISTENZA INTERNA: 0,28mOhm
- ELETTROLITO ASSORBITO
- PIASTRE POSITIVE / NEGATIVE A GRIGLIA IMPASTATA LEGA Pb/Ca/Sn
- SEPARATORI AGM TECHNOLOGIES
- 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 60A /120A Max



UFF.TECNICO



| NAME | DATE |
|-------|------|
| DRAWN | |
| CHKD | |
| APPVD | |

| TITLE |
|-------------------|
| 2V 600/750 |

Haze Battery Company

A4
REV.

DIMENSION IN MM

SCALE:

SHEET:

DWG NO.

REV.

D

C

B

A

1

2

3

4

1

2

3

4

5

6