

MADE IN ITALY



VERSIONE CARICA - BATTERIA SENZA MANUTENZIONE

| Codice | Tensione | Capacità | Corrente di spunto | Res. Cap. | Tester | Polo | Box | Attacchi alla base | Schema | Per Pallet |
|--------|----------|----------|--------------------|--------------|--------|---------------|-----|--------------------|----------|------------|
| | V | Ah 20h | A (EN) | Minuti | | Conico | | | | |
| BF56C | 12 | 70 | 680 | 110 (25A) | / | 1 standard | L3 | B13 | + destra | 16x4=64 |

EFB

| Classificazione EN50342-1 | | | |
|---------------------------|----|----|----|
| W3 | C2 | V3 | M2 |



▼
COLORE BOX E COPERCHIO
 Nero

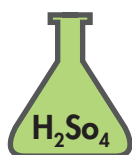
CARATTERISTICHE TECNICHE



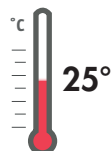
BOX E COPERCHIO
 Copolimero polipropilene



ANTI ESPLOSIONE
 Nel coperchio con degassificazione centralizzata è posta una pastiglia antideflagrante.



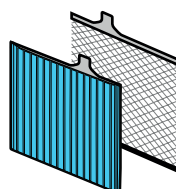
ACIDO SOLFORICO
 di peso specifico -
 1,29 +/- 0,01 g/ml
 Volume Acido approssimativo 4,3 l



TEMPERATURA DI RIFERIMENTO
 In conformità alla normativa
 EN50342-1



PESO BATTERIA
 carica approssimativo
 18,0 ±5% Kg



PIASTRE
 piastre costruite in lega Pb/Ca
 avvolte in fibra di vetro e imbustate
 con materiale polietilenico.