

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 | | | | |
| BF70C | 12 | 80 | 750 | 130 (25A) | / | 1 standard | L4 | B13 | + destra | 14x4=56 |

EFB

Classificazione EN50342-1

| | | | |
|----|----|----|----|
| W3 | C2 | V3 | M2 |
|----|----|----|----|



COLORE BOX E COPERCHIO
Nero

CARATTERISTICHE TECNICHE



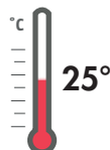
BOX E COPERCHIO
Copolimero polipropilene



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



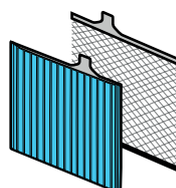
ACIDO SOLFORICO
di peso specifico -
1,29 +/- 0,01 g/ml
Volume Acido approssimativo 4,9 l



TEMPERATURA DI RIFERIMENTO
In conformità alla normativa
EN50342-1



PESO BATTERIA
carica approssimativo
20,6 ±5% Kg



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