

**MADE IN ITALY**



**VERSIONE CARICA SECCA**

| Codice | Tensione | Capacità | Corrente di spunto | Res. Cap.   | Polo            | Box  | Attacchi alla base | Schema   | Per Pallet |
|--------|----------|----------|--------------------|-------------|-----------------|------|--------------------|----------|------------|
|        | V        | Ah 20h   | A (EN)             | Minuti      |                 |      |                    |          |            |
| B333S  | 12       | 32       | 300                | 42<br>(25A) | 4<br>(angolare) | 32NU | B0                 | + destra | 24x4=96    |

# TOP ENERGY EVO

| Classificazione EN50342-1 |    |    |    |
|---------------------------|----|----|----|
| W2                        | C2 | V3 | E1 |



**COLORE BOX**  
 Bianco opaco

**COLORE COPERCHIO**  
 Nero

## CARATTERISTICHE TECNICHE



**BOX E COPERCHIO**  
Copolimero polipropilene



**ANTI ESPLOSIONE**  
nel coperchio con degassificazione centralizzata è posta una pastiglia antideflagrante



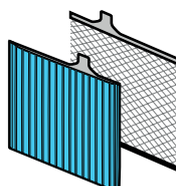
**ACIDO SOLFORICO**  
di peso specifico -  
1.29 +/- 0,01 g/ml  
Volume Acido approssimativo 1,9 l



**TEMPERATURA DI RIFERIMENTO**  
In conformità alla normativa  
EN50342-1



**PESO BATTERIA**  
carica secca approssimativo  
6,8 ±5% Kg



**PIASTRE**  
piastre costruite in lega Pb/Sb a basso contenuto di antimonio (norma DIN). Imbustate con materiale polietilenico.