

■ **Codice:** 200300022

■ **Descrizione:** Batteria 6V 25Ah Air Alkalina



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni case:

- larghezza 67 mm
- profondità 67 mm
- altezza 98 mm

- altezza totale case + poli batteria 110 mm
- Peso 0,58 kg

■ Confezione

- confezione: 12 pezzi
- dimensione imballo: 280x210x125 mm
- materiale imballo: scatola di cartone
- peso confezione: 8 kg

■ Descrizione

La batteria 4R25 6V 25Ah Air Alkalina, viene utilizzata per alimentare tutti i lampeggiatori da cantiere con i seguenti vantaggi:

- rispetta l'ambiente;
- non ha manutenzione;
- pronta per l'utilizzo senza l'aggiunta di liquidi;
- facile e sicura da utilizzare;
- non fuoriescono liquidi;
- opera in qualsiasi posizione anche se installata su dispositivi in movimento.

La batteria rispetta l'ambiente ed è considerata del tipo usa e getta (non ricaricabile), una volta esaurita non deve essere dispersa nell'ambiente, ma deve essere consegnata a ditte specializzate per il rispetto delle norme vigenti sullo smaltimento dei rifiuti.

La tecnologia della batteria "airalkalina" è basata su un esclusivo utilizzo di componenti attivi tipici delle celle a

secco alcaline con depolarizzazione del catodo per mezzo dell'ossigeno presente nell'aria.
Vantaggi rispetto alle altre batterie:

- cambi della batteria più limitati;
- riduzione della frequenza di controllo;
- maggior tempo a disposizione per altri lavori.

La batteria da una resa di voltaggio in costante controllo nell'intera durata; ciò significa che i lampeggiatori, nelle ore di lavoro, avranno un rendimento ottimale di luminosità per un periodo di tempo più lungo.

Non contiene né mercurio né cadmio, questo significa una riduzione considerevole dei volumi di rifiuti in quanto una sola batteria "airalkalina" equivale a 6 batterie normali.

■ Caratteristiche

- contenitore in materiale plastico
- contenuto di mercurio 0%
- contenuto di cadmio 0%
- voltaggio nominale 6v
- capacità nominale 25 ah
- energia nominale 130 wh
- corrente media massima erogata 45 ma
- max corrente di scarica funzionamento intermittente 180ma (durata impulso minore 1 minuto)
- max corrente di scarica ad impulso 360ma (durata impulso minore 1 secondo)
- max capacità utilizzabile per ora con funzionamento ad intermittenza 34ma