

## Precauzioni di sicurezza per le batterie

<p><b>Remote controls KLI, KLR</b></p>		<p><b>Alkaline</b></p>
<p><b>Solar shutters Solar window operators Solar roller blind Solar pleated blind Solar awning blind Battery back-up</b></p>		<p><b>NiMH</b></p>
<p><b>Control unit for smoke ventilation KFX</b></p>		<p><b>VRLA</b></p>

## Precauzioni di sicurezza per le batterie alcaline

- Non smaltire le batterie nel fuoco. Quando le batterie vengono esposte al fuoco, l'accumulo di calore può causare esplosioni, lesioni personali e/o incendi. Non incenerire le batterie se non per lo smaltimento approvato in un inceneritore controllato
- Non sottoporre le batterie a temperature estreme
- Non deformare le batterie
- Non incapsulare e/o modificare le batterie, (numeri telefonici riportati di seguito).  
Italia: +34915320420  
Schweiz: 145
- Non cortocircuitare le batterie
- La ricarica con un caricabatterie non specificato o con un caricabatterie specifico che è stato modificato può causare il rigonfiamento o la rottura delle batterie
- Non smontare le batterie
- Le batterie contengono una forte soluzione alcalina incolore (elettrolita)
- Non applicare acqua, acqua di mare o altri reagenti ossidanti alle batterie, poiché ciò può causare ruggine e generazione di calore
- Se le batterie perdono liquido, cambiano colore, cambiano forma o si modificano in qualsiasi altro modo, non utilizzarle, altrimenti potrebbero causare generazione di calore, esplosioni e incendi
- Quando la batteria è calda, non toccarla né maneggiarla finché non si è raffreddata
- Scollegare la batteria afferrando il connettore e non tirando il cordino
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini
- Non colpire o far cadere le batterie né sottoporle a pressione o impatto

## **Precauzioni di sicurezza per le batterie NiMH**

- Non smaltire le batterie nel fuoco. Quando le batterie vengono esposte al fuoco, l'accumulo di calore può causare esplosioni, lesioni personali e/o incendi. Non incenerire le batterie se non per lo smaltimento approvato in un inceneritore controllato
- Non sottoporre le batterie a temperature estreme
- Non deformare le batterie
- Non incapsulare e/o modificare le batterie
- Non cortocircuitare le batterie
- La ricarica con un caricabatterie non specificato o con un caricabatterie specifico che è stato modificato può causare il rigonfiamento o la rottura delle batterie
- Non smontare le batterie
- Le batterie contengono una forte soluzione alcalina incolore (elettrolita)
- Non applicare acqua, acqua di mare o altri reagenti ossidanti alle batterie, poiché ciò può causare ruggine e generazione di calore
- Se le batterie perdono liquido, cambiano colore, cambiano forma o si modificano in qualsiasi altro modo, non utilizzarle, altrimenti potrebbero causare generazione di calore, esplosioni e incendi
- Quando la batteria è calda, non toccarla né maneggiarla finché non si è raffreddata
- Scollegare la batteria afferrando il connettore e non tirando il cordino
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini
- Non colpire o far cadere le batterie né sottoporle a pressione o impatto
- Non saldare direttamente su celle o batterie
- La batteria deve essere riciclata o smaltita correttamente
- Dopo averle rimosse dall'apparecchiatura, conservare le batterie in un luogo asciutto e entro l'intervallo di temperatura di conservazione consigliato. Ciò contribuirà a preservare le prestazioni e la durata delle batterie e a ridurre al minimo la possibilità di perdite di liquido o di corrosione (per una maggiore durata, VELUX consiglia un intervallo di temperatura di conservazione compreso tra -20 e +30 gradi)

## **Precauzioni di sicurezza per le batterie VRLA**

- Installazione
- Le batterie possono essere installate e utilizzate in qualsiasi orientamento tranne che invertite in modo permanente.
- Maniglie
- Le batterie non devono essere sospese tramite le maniglie (se presenti).
- Valvola di sfiato
- Ogni cella è dotata di una valvola di rilascio a bassa pressione per consentire ai gas di fuoriuscire e quindi richiudersi.
- Rilascio di gas
- Le batterie al piombo-acido regolate da valvola (VRLA) rilasciano gas idrogeno che può formare miscele esplosive nell'aria. Non posizionare all'interno di un contenitore sigillato.
- Riciclaggio
- Le batterie VRLA devono essere riciclate al termine del loro ciclo di vita in conformità alle leggi e alle normative locali e nazionali.

