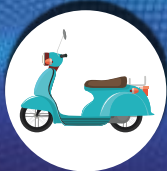
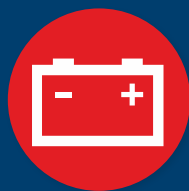




ACCURIA
BATTERIE





Le batterie con tecnologia AGM (absorbent glass mat) sono una classe di accumulatori al piombo nelle quali l'elettrolita è assorbito dentro una matrice di sottili fibre di vetro.

Sono compatte, molto resistenti alle sollecitazioni meccaniche e si possono montare in qualunque posizione.



Esse non contengono acido liquido al loro interno, ma dispongono di feltro assorbente in microfibra di vetro in grado di assorbire l'acido della batteria come una spugna, rendendolo al contempo disponibile per le piastre e facendo sì che le reazioni tra l'acido e il materiale della piastra avvengano rapidamente. Essendo chiusi ermeticamente, non richiedono alcun tipo di manutenzione (es. rabbocchi di acqua) nel corso della loro vita. Questo tipo di costruzione garantisce anche l'assenza di fuoriuscite di elettrolita e permette un impiego sicuro della batteria in qualsiasi posizione, senza problemi neppure se sottoposta a forti inclinazioni ed oscillazioni. Possono venire usate in serie e/o in parallelo, per consentire un'ampia scelta di tensioni e capacità. Possono, inoltre, essere impiegate sia in uso ciclico che in uso tampone, senza che ne vengano compromesse le prestazioni o la durata. L'unico accorgimento per garantire una lunga durata di vita a questo tipo di batteria è quello di evitare scariche.

APPLICAZIONI:

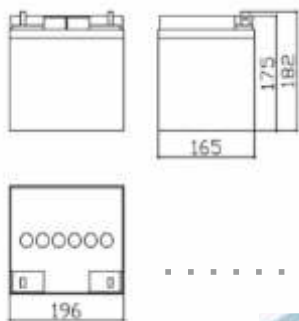
BARCHE E CAMPER, ACCUMULO FOTOVOLTAICO E LAMPIONI
GENERATORI DI ENERGIA, TRANSPALLET, GOLF CAR, BICI,
SCOOTER, AUTO ELETTRICHE



TUTTAVIA, PER ASSICURARE MASSIME PRESTAZIONI AGLI ACCUMULATORI AGM, È CONSIGLIABILE NON LASCIARLI SCARICHI A LUNGO, MA DI EFFETTUARE UNA RICARICA DI RINFRESCO OGNI 3-4 MESI.



BATTERIE AGM DEEP CYCLE 45-12



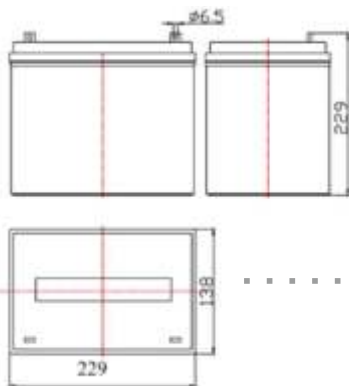
La risposta più innovativa ed efficiente alle necessità energetiche, **Sigillate** e a ricombinazione di gas, le batterie **ACCURIA** sono costruite con **tecnologia AGM** Deep Cycle (Absorbed Glass Mat). Esse non contengono acido liquido al loro interno, ma dispongono di feltro assorbente in microfibra di vetro in grado di assorbire l'acido della batteria come una spugna, rendendolo al contempo disponibile per le piastre e facendo sì che le reazioni tra l'acido e il materiale della piastra avvengano rapidamente. Essendo chiusi ermeticamente, non richiedono **alcun tipo di manutenzione**.

APPLICAZIONI:

sistemi off-grid, impianti fotovoltaici, generatori di energia, centrali elettriche, stazioni eoliche, sistemi di sicurezza, allarmi, emergenza, gruppi elettrogeni, Barche e camper, Lavapavimenti, Golf Car, Bici, scooter e auto elettriche, Transpallet, Lampioni solari, segnali stradali, Tosaerba elettrici, ecc.



BATTERIE AGM DEEP CYCLE 55-12



La risposta più innovativa ed efficiente alle necessità energetiche, **Sigillate** e a ricombinazione di gas, le batterie **ACCURIA** sono costruite con **tecnologia AGM** Deep Cycle (Absorbed Glass Mat). Esse non contengono acido liquido al loro interno, ma dispongono di feltro assorbente in microfibra di vetro in grado di assorbire l'acido della batteria come una spugna, rendendolo al contempo disponibile per le piastre e facendo sì che le reazioni tra l'acido e il materiale della piastra avvengano rapidamente. Essendo chiusi ermeticamente, non richiedono **alcun tipo di manutenzione**.

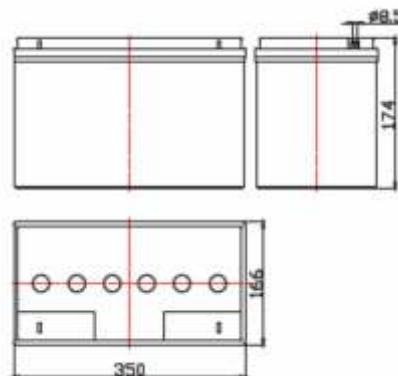
APPLICAZIONI:

sistemi off-grid, impianti fotovoltaici, generatori di energia, centrali elettriche, stazioni eoliche, sistemi di sicurezza, allarmi, emergenza, gruppi elettrogeni, Barche e camper, Lavapavimenti, Golf Car, Bici, scooter e auto elettriche, Transpallet, Lampioni solari, segnali stradali, Tosaerba elettrici, ecc.



BATTERIE AGM DEEP CYCLE 65-12

La risposta più innovativa ed efficiente alle necessità energetiche, **Sigillate** e a ricombinazione di gas, le batterie **ACCURIA** sono costruite con **tecnologia AGM Deep Cycle** (Absorbed Glass Mat). Esse non contengono acido liquido al loro interno, ma dispongono di feltro assorbente in microfibra di vetro in grado di assorbire l'acido della batteria come una spugna, rendendolo al contempo disponibile per le piastre e facendo sì che le reazioni tra l'acido e il materiale della piastra avvengano rapidamente. Essendo chiusi ermeticamente, non richiedono **alcun tipo di manutenzione**.



APPLICAZIONI:

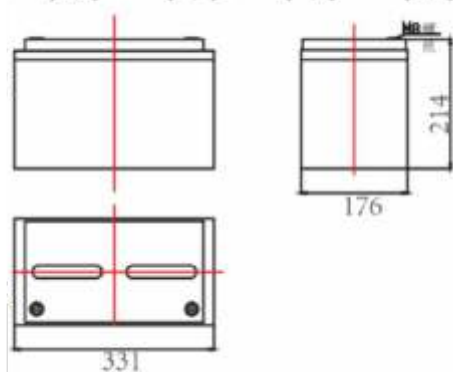
sistemi off-grid, impianti fotovoltaici, generatori di energia, centrali elettriche, stazioni eoliche, sistemi di sicurezza, allarmi, emergenza, gruppi elettrogeni, Barche e camper, Lavapavimenti, Golf Car, Bici, scooter e auto elettriche, Transpallet, Lampioni solari, segnali stradali, Tosaerba elettrici, ecc.



BATTERIE AGM DEEP CYCLE 80-12



La risposta più innovativa ed efficiente alle necessità energetiche, **Sigillate** e a ricombinazione di gas, le batterie **ACCURIA** sono costruite con **tecnologia AGM** Deep Cycle (Absorbed Glass Mat). Esse non contengono acido liquido al loro interno, ma dispongono di feltro assorbente in microfibra di vetro in grado di assorbire l'acido della batteria come una spugna, rendendolo al contempo disponibile per le piastre e facendo sì che le reazioni tra l'acido e il materiale della piastra avvengano rapidamente. Essendo chiusi ermeticamente, non richiedono **alcun tipo di manutenzione**.

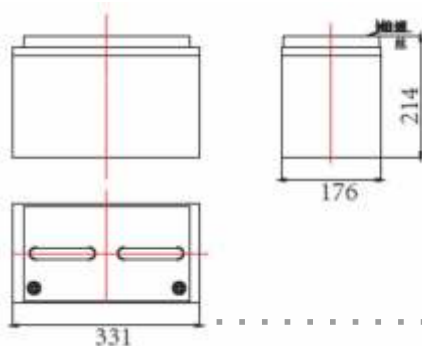


APPLICAZIONI:

sistemi off-grid, impianti fotovoltaici, generatori di energia, centrali elettriche, stazioni eoliche, sistemi di sicurezza, allarmi, emergenza, gruppi elettrogeni, Barche e camper, Lavapavimenti, Golf Car, Bici, scooter e auto elettriche, Transpallet, Lampioni solari, segnali stradali, Tosaerba elettrici, ecc.



BATTERIE AGM DEEP CYCLE 100-12



La risposta più innovativa ed efficiente alle necessità energetiche, **Sigillate** e a ricombinazione di gas, le batterie **ACCURIA** sono costruite con **tecnologia AGM Deep Cycle** (Absorbed Glass Mat). Esse non contengono acido liquido al loro interno, ma dispongono di feltro assorbente in microfibra di vetro in grado di assorbire l'acido della batteria come una spugna, rendendolo al contempo disponibile per le piastre e facendo sì che le reazioni tra l'acido e il materiale della piastra avvengano rapidamente. Essendo chiusi ermeticamente, non richiedono **alcun tipo di manutenzione**.

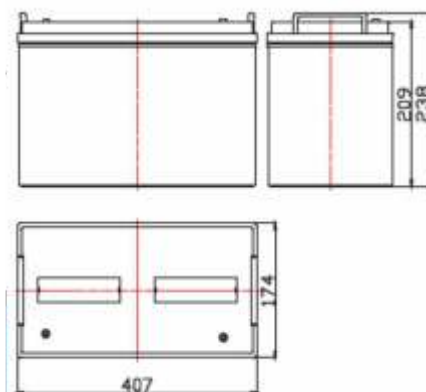
APPLICAZIONI:

sistemi off-grid, impianti fotovoltaici, generatori di energia, centrali elettriche, stazioni eoliche, sistemi di sicurezza, allarmi, emergenza, gruppi elettrogeni, Barche e camper, Lavapavimenti, Golf Car, Bici, scooter e auto elettriche, Transpallet, Lampioni solari, segnali stradali, Tosaerba elettrici, ecc.



BATTERIE AGM DEEP CYCLE 120-12

La risposta più innovativa ed efficiente alle necessità energetiche, **Sigillate** e a ricombinazione di gas, le batterie **ACCURIA** sono costruite con **tecnologia AGM** Deep Cycle (Absorbed Glass Mat). Esse non contengono acido liquido al loro interno, ma dispongono di feltro assorbente in microfibra di vetro in grado di assorbire l'acido della batteria come una spugna, rendendolo al contempo disponibile per le piastre e facendo sì che le reazioni tra l'acido e il materiale della piastra avvengano rapidamente. Essendo chiusi ermeticamente, non richiedono **alcun tipo di manutenzione**.



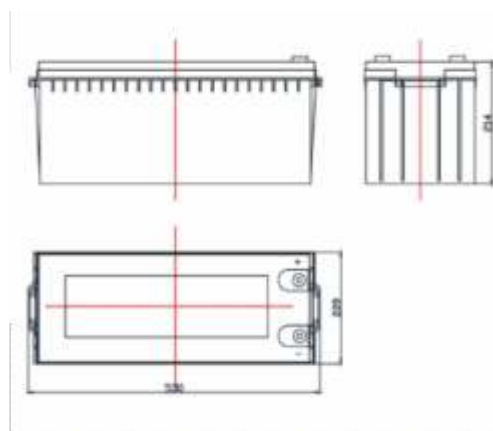
APPLICAZIONI:

sistemi off-grid, impianti fotovoltaici, generatori di energia, centrali elettriche, stazioni eoliche, sistemi di sicurezza, allarmi, emergenza, gruppi elettrogeni, zarche e camper, Lavapavimenti, Golf Car, Bici, scooter e auto elettriche, Transpallet, Lampioni solari, segnali stradali, Tosaerba elettrici, ecc.



BATTERIE AGM DEEP CYCLE 150-12

La risposta più innovativa ed efficiente alle necessità energetiche, **Sigillate** e a ricombinazione di gas, le batterie **ACCURIA** sono costruite con **tecnologia AGM** Deep Cycle (Absorbed Glass Mat). Esse non contengono acido liquido al loro interno, ma dispongono di feltro assorbente in microfibra di vetro in grado di assorbire l'acido della batteria come una spugna, rendendolo al contempo disponibile per le piastre e facendo sì che le reazioni tra l'acido e il materiale della piastra avvengano rapidamente. Essendo chiusi ermeticamente, non richiedono **alcun tipo di manutenzione**.



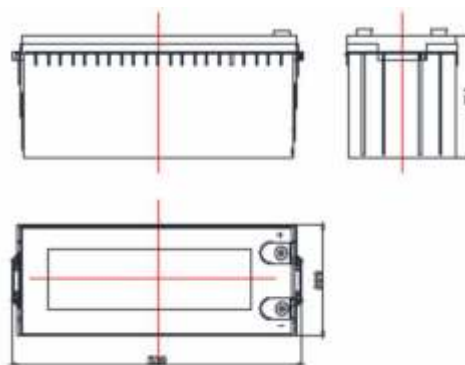
APPLICAZIONI:

sistemi off-grid, impianti fotovoltaici, generatori di energia, centrali elettriche, stazioni eoliche, sistemi di sicurezza, allarmi, emergenza, gruppi elettrogeni, Barche e camper, Lavapavimenti, Golf Car, Bici, scooter e auto elettriche, Transpallet, Lampioni solari, segnali stradali, Tosaerba elettrici, ecc.



BATTERIE AGM DEEP CYCLE 160-12

La risposta più innovativa ed efficiente alle necessità energetiche, **Sigillate** e a ricombinazione di gas, le batterie **ACCURIA** sono costruite con **tecnologia AGM** Deep Cycle (Absorbed Glass Mat). Esse non contengono acido liquido al loro interno, ma dispongono di feltro assorbente in microfibra di vetro in grado di assorbire l'acido della batteria come una spugna, rendendolo al contempo disponibile per le piastre e facendo sì che le reazioni tra l'acido e il materiale della piastra avvengano rapidamente. Essendo chiusi ermeticamente, non richiedono **alcun tipo di manutenzione**.



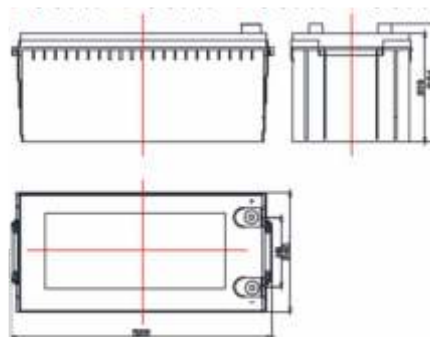
APPLICAZIONI:

sistemi off-grid, impianti fotovoltaici, generatori di energia, centrali elettriche, stazioni eoliche, sistemi di sicurezza, allarmi, emergenza, gruppi elettrogeni, Barche e camper, Lavapavimenti, Golf Car, Bici, scooter e auto elettriche, Transpallet, Lampioni solari, segnali stradali, Tosaerba elettrici, ecc.



BATTERIE AGM DEEP CYCLE 200-12

La risposta più innovativa ed efficiente alle necessità energetiche, **Sigillate** e a ricombinazione di gas, le batterie **ACCURIA** sono costruite con **tecnologia AGM** Deep Cycle (Absorbed Glass Mat). Esse non contengono acido liquido al loro interno, ma dispongono di feltro assorbente in microfibra di vetro in grado di assorbire l'acido della batteria come una spugna, rendendolo al contempo disponibile per le piastre e facendo sì che le reazioni tra l'acido e il materiale della piastra avvengano rapidamente. Essendo chiusi ermeticamente, non richiedono **alcun tipo di manutenzione**.



APPLICAZIONI:

sistemi off-grid, impianti fotovoltaici, generatori di energia, centrali elettriche, stazioni eoliche, sistemi di sicurezza, allarmi, emergenza, gruppi elettrogeni, Barche e camper, Lavapavimenti, Golf Car, Bici, scooter e auto elettriche, Transpallet, Lampioni solari, segnali stradali, Tosaerba elettrici, ecc.



ACCURIA BATTERIE

By FUTURA BATTERIE S.r.l.

Via San Michele, 19

37044 Cologna Veneta (VR)



Tel. +39 0442 412608



www.accuriabatterie.com