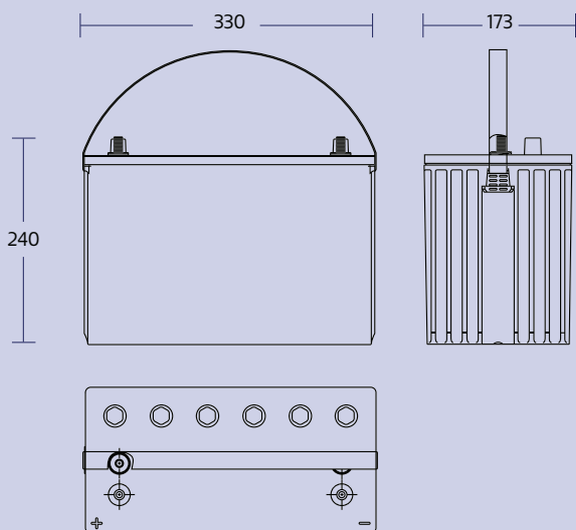
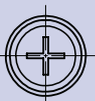
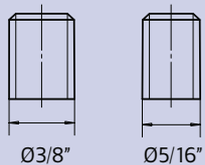


### Tecnologia:

AGM a piastre piane Ca/Ca con valvole di sicurezza VRLA



POLI FILETTATI

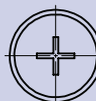
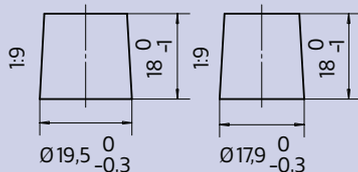


POSITIVO

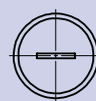


NEGATIVO

POLI STANDARD



POSITIVO



NEGATIVO

## AVVIAMENTO E SERVIZI

La gamma DUAL AGM è progettata per fornire alimentazione alle imbarcazioni che hanno un unico banco batterie per tutti i consumi, ma è anche adatta per batterie aggiuntive applicate direttamente a winch elettrici, eliche e motori di pesca a traino. Questa necessità di doppia funzione (avviamento e servizi) tiene le batterie parzialmente scariche durante l'uso, quindi il design rinforzato della gamma DUAL AGM, insieme a una buona procedura di ricarica, è perfetto per fornire il miglior risultato e la più lunga durata di vita. La gamma DUAL AGM, con performance da 450Wh\* a 2100Wh\*, è la scelta migliore per coprire tutte le esigenze di avviamento e servizi di bordo delle più diffuse imbarcazioni da diporto.



Senza manutenzione

- Senza manutenzione
- Adatta per lunghi periodi di stoccaggio



Ricombinazione di Gas interna

- No vincoli di posizionamento (anche in ambienti non ventilati)
- Ermetica e sigillata (no fuoriuscita di gas e acido)



Inclinazione elevata

- Adatta per il montaggio verticale
- Elevata resistenza alle vibrazioni



Ricarica Veloce

- Tempi di ricarica ridotti fino al 50%

\*Wh = Watt per ora erogabili (a 20h) da una batteria, senza eccedere la sua profondità di scarica massima raccomandata

CODICE	TECNOLOGIA			PRESTAZIONI			DIMENSIONI			CARATTERISTICHE TECNICHE				
	GEL	AGM	AGM orbital flat	Wh* Capacity (20h)	CCA A (EN)	720	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Polarità	Poli	Peso (Kg)	Monoblocco	Attacchi base
EP 900	-	-	•	900	100	720	330	173	240	SX (ETN1)	Standard+filett.	31,84	G31	B0