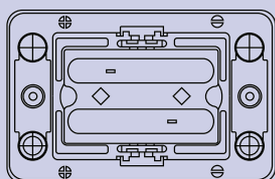
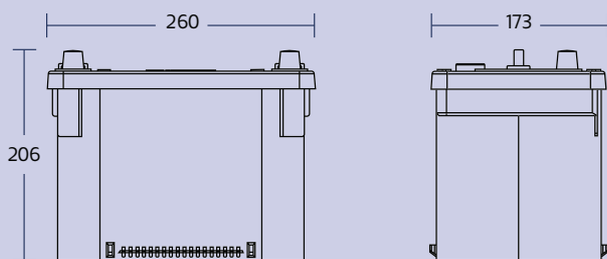
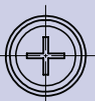
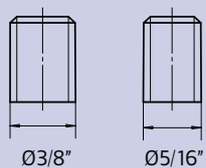


Tecnologia:

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



POLI FILETTATI

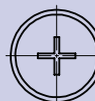
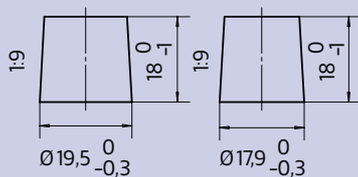


POSITIVO

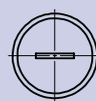


NEGATIVO

POLI STANDARD



POSITIVO



NEGATIVO

AVVIAMENTO

La gamma START AGM è stata progettata per fornire alta potenza per l'avviamento del motore quando è installata da sola per le imbarcazioni equipaggiate in maniera standard, ma può essere utilizzata anche quando inclusa in banchi batteria dedicati al motore negli yacht più sofisticati. Dopo l'avviamento del motore la batteria si ricarica poiché l'alternatore restituisce rapidamente l'energia consumata.

La gamma START AGM, con performance da 900A a 1100A in MCA*, è la scelta migliore per coprire le esigenze di avviamento di qualsiasi motore, anche delle grandi imbarcazioni.



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 e alle inclinazioni



Ricarica Veloce

- Tempi di ricarica ridotti fino al 50%

*MCA = BCI Marine Cranking power in Ampere a 0°C

CODICE	TECNOLOGIA		PRESTAZIONI			DIMENSIONI			CARATTERISTICHE TECNICHE				
	GEL	AGM orbital flat	MCA A Capacity (BCI)* Ah (20h)	CCA A (EN)		Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Polarità	Poli	Peso (Kg)	Monoblocco	Attacchi base
EM 1000	-	•	1000	50	800	260	173	206	SX (ETN1)	Standard+filett.	17,93	G34	B7