



SCHEDA TECNICA BATTERIA AVVIAMENTO
TECHNICAL DATASHEET STARTER BATTERY

Cod. 09 72092 (Serie GENIUSpro Energy Technology 12V)

Caratteristiche generali / General characteristics

Codice batteria / Battery's code:	09 72092	Condizione / Charge condition:	CARICA/CHARGE
Voltaggio nominale / Voltage:	12 (V)	Codice ETN / ETN Reference:	//
Capacità nominale/ Capacity: (secondo norma CEI EN 50342-1 PAR. 5.1)	240 (Ah/20h)	Codice DIN / DIN Reference:	//
Intensità di scarica rapida / CCA: (secondo norma CEI EN 50342-1 PAR. 5.3)	1400 (A EN)	Dimensioni / Sizes:	518X274X242mm (LxWxH)
Riserva di capacità (minuti): (secondo norma CEI EN 50342-1 PAR. 5.2)	// (minuti)	Disegno n° / Drawing n°:	4 00440-0
Tipo complesso / Group's type:	TIPO C (EN 60095)	Resistenza interna / Internal Resistan.:	// (mOhm)
Tipo di fissaggio / Hold down:	B00 (EN 60095)	Potenza avviamento / Starting power: (10" a -18°C)	// (Kw)
Schema-Terminali / Layout-Terminals:	3 (polo + a sinistra)/1 (EN 60095)	Energia contenuta / Energy content: (20 h a 25°C)	// (Wh)

Contenitore / Container

Monoblocco / Case:	Material: POLIPROPILENE	Colore / Colour:	GRIGIO/GREY
Coperchio / Lid:	Material: POLIPROPILENE	Colore / Colour:	GRIGIO/GREY
Tappi / Vent cap:	Material: POLIPROPILENE	Colore / Colour:	GRIGIO/GREY

Piastre / Plates

Numero Piastre per cella / Plate Number per cell: 12 Positive 13 Negative

Elettrolito / Electrolyte

Volume singola cella / Single cell volume:	// (cm3)
Altezza sopra le piastre / Height over the plates:	25 (mm)
Densità / Density:	1280 ± 5 (Kg/dm3)

Peso batteria / Battery weight

Peso batteria inerte / Battery weight:	44.0 ± 5% (Kg)
Peso acido / Acid weight:	17.9 ± 5% (Kg)
Peso totale / Total weight:	61.9 ± 5% (Kg)

NOTE: Batteria con "Stop shocking system S3" - Alta resistenza alle vibrazioni V3 -

TIPOLOGIA BATTERIA: SHD (Super Heavy Duty) per sollecitazioni pesanti - SENZA MANUTENZIONE

TIPOLOGIA PIASTRE: tecnologia FUSA, lega Pb/Ca

TIPOLOGIA COPERCHIO: ermetico, senza manutenzione, a ricombinazione di gas, degassificazione centralizzata, filtro poroso (flame arrestor) ispezionabile

TIPOLOGIA POLI: tronco-conici tipo avviamento (marcatura con il simbolo "+" e "-" sul coperchio vicino ai poli secondo norma CEI EN 60095-2)

CONSUMO D'ACQUA: MOLTO BASSO (≤ 1 g/Ah Ce rif. CEI EN 50342-1 par. 5.8)

ETICHETTATURA: etichetta con i simboli di sicurezza (colorati) secondo norma CEI EN 50342 sul coperchio

ETICHETTATURA: etichetta con i simboli riciclo e raccolta separata secondo la norma CEI EN 61429 sul retro della batteria

BRAND: FAAM

ALTRE CARATTERISTICHE: sistema di fissaggio con ADESIVO specifico per accumulatori applicato sia in zona inferiore che superiore - S3 Tech.