

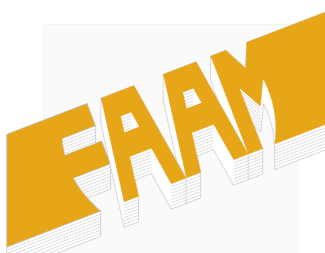


CATALOGO BATTERIE TRALEG

MOTIVE POWER MONOBLOCK BATTERY CATALOGUE

LOOK AHEAD





www.faam.com

codice FAAM	codice ETN/DIN	Ah 20h	INTENSITA' DI SCARICA RAPIDA (A-18°C)		Schema Layouts ASS	Terminali Terminals TER
			EN	DIN#		

SERIE TRA-LEG TRAZIONE LEGGERA P. Piana Ah/20h Ah/5h						
24061	6V	240	190		0	1
80T32	12V	80	64		0	1
58061	12V	80	64		1	1
00T56	12V	100	80		0	1
60068	12V	100	80		0	1
63071	12V	130	105		0	1
69962	12V	200	160		3	1
71962	12	220	165		3	1

SERIE TRA-LEG TRAZIONE LEGGERA P. Tubolare Ah/20h Ah/5h						
24051	6V	240	185		0	1
24071	6V	240	185		0	1
24081	6V	260	205		0	1
57561	12V	70	55		1	1
59078	12V	95	75		0	1
58578	12V	100	80		1	1
61578	12V	125	100		0	1

DIMENSIONI				Coperchio Cover SF1	Base Hold down SF2	Maniglie Handles SF3	Caratteristiche specifiche Specific Charac SF4	Versione	Note
LUNG L	LARG W	ALT h	ALT tot. H						

244	190	251	282	SL	B 00	IHL		CA	
276	175	168	190	SL/IV	B 13	IHL	FA/SP	CA	
287	175	203	230	FL	B 09			CA	
352	175	168	190	SL/IV	B 13	IHL	FA/SP	CA	
330	175	193	220	FL	B 00	HL		CA	
344	172	261	283	FL	B 00	IHL		CA	
513	223	193	218	FL	B 00	HL		CA	
518	279	213	238	FL	B 00	HL		CA	

260	180	234	275	SL	B 00	IHL		CA	
244	190	251	282	SL	B 00	IHL		CA	
244	190	251	282	SL	B 00	IHL		CA	
265	175	184	205	FL	B 09			CA	
304	175	205	228	SL/IV	B 01	IHL		CA	
344	172	210	232	FL	B 00	IHL		CA	
344	172	261	283	FL	B 00	IHL		CA	

CARATTERISTICHE

ATTACCHI ALLA BASE

B00 senza attacchi

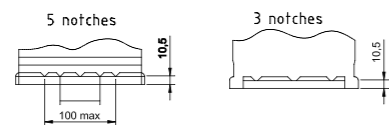
B01 Piedino di 10,5 mm sui lati lunghi

B04 Tallone di 19 mm sui lati lunghi

B06 Talloni di 29 mm

B09 Talloni di 29 mm con piedini scanalati

B13 Piedino di 10,5 mm su tutti i lati



POLI TERMINALI

1 Poli conici normali

3 Poli conici piccoli (vetture Giapponesi)

4 Attacchi a squadra

12 Attacco a squadra

19 Poli Ford

20 Doppio polo conico

21 Doppio polo a vite

35 Polo a vite per nautica

6 Valls

12 Valls



SPIEGAZIONI RELATIVE ALLE SPECIFICHE DELLE BATTERIE

BL (Block Lid) = Coperchio (tipo Kamina) con poli di altezza massima pari a quella del coperchio e tappi incassati sotto la superficie dello stesso. Non c'è uno spazio perimetrale intorno al coperchio per eventuali fissaggi.

FL (Flat Lid) = Coperchio piatto con poli e tappi sporgenti dallo stesso.

SL (Semi Lid) = Coperchio tipo BL con altezza massima maggiore o uguale a quella dei poli e tappi incassati. Ha uno spazio perimetrale di 15mm per l'eventuale fissaggio di staffe.

IV (Internal Valve) = Coperchio speciale con degassificazione centralizzata.

FA = Flame Arrestor

SP = Spill Proof

VR = Valve Regulator

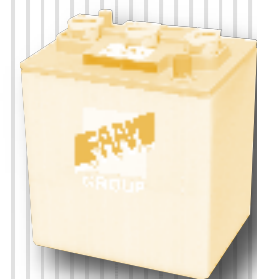
IHL = Maniglie incorporate nel coperchio

HL = Maniglie fissate sui lati corti del monoblocco

Tutte le batterie sono costruite in monoblocchi in polipropilene, tranne quelle, per le quali è esplicitamente indicato un altro materiale.

CA = Batterie disponibili cariche con acido

CS = Batterie disponibili cariche secche



Batterie -Veicoli ecologici

Le correnti di spunto DIN si riferiscono a una scarica di 30 sec. con una tensione finale U ≥ 9V

LOOK AHEAD



w w w . f a a m . c o m