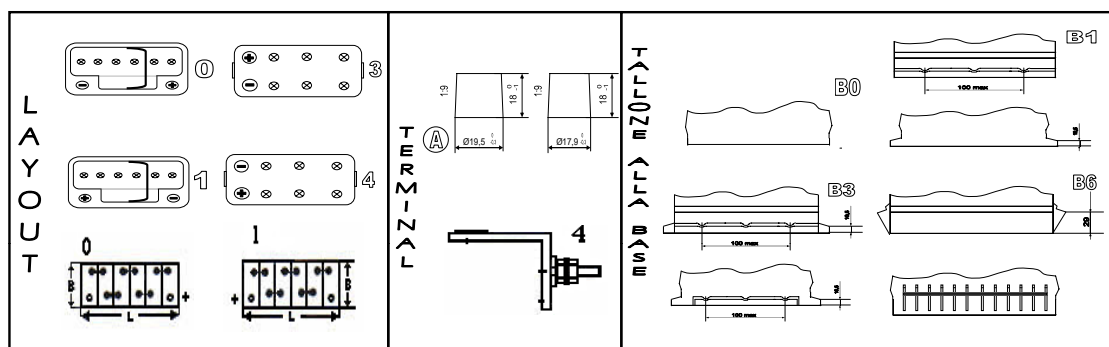


Batterie per Veicoli Comm.li e Nautica

SERIE STANDARD

- > Tecnologia Antimonio/Calcio. Alta qualità.
- > Bassa manutenzione.
- > Uso di separatori "in buste" che assicurano una prolungata vita della batteria, miglioramento dei parametri elettrici e chimici, e ancor più importante, crescita del potere nell'avviamento.
- > Per aumentare l'affidabilità e durata della vita nel processo di produzione della piastra è usata una tecnologia chiamata "del metallo espanso": le piastre sono fatte forando e poi spargendo il piombo-calcio.
- > Il miglioramento del sistema di "degasazione" abbassa il livello di rilascio dei gas.
- > La tecnologia utilizzata per la produzione non crea danni all'ambiente.

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	DIN	(AH)	EN (A)	L	W	H	L.H	Layout	Terminal	Codice
6110000		110	720	352	175	215		0	A	B1
6115000	60528	120	720	344	172	214	230	0	A	B0
6115001		120	720	344	172	214	230	1	A	B0
611500R	60528	115	720	344	172	214	230	0	A	B0
6120000	62033	125	850	513	189	195	223	4	A	B0
6120001	62034	125	850	513	189	195	223	3	A	B0
6145000	63211	148	900	514	175	210	210	0	A	B1
6150001	63013	160	1050	514	205	210	210	3	A	B0
6155000	64389	155	1050	513	222	205	225	4	A	B3
6155001	64327	155	1050	513	222	220	220	3	A	B0
6180000	68089	180	1150	513	223	205	225	4	A	B3
6180001	68032	180	1150	513	223	195	220	3	A	B0
6200000		200	1250	513	223	205	225	4	A	B3
6200001		200	1250	513	223	195	220	3	A	B0
6220000	72016	220	1400	517	275	212	239	4	A	B0
6220001	72018	220	1400	517	275	212	239	3	A	B0
7077006		77	270	190	171	187		0/1	A	B0
7088006		88	310	216	170	187		0/1	A	B6
7099006		99	385	235	172	235		0/1	A	B0
7112006		115	440	265	175	240		0/1	A	B0
7148006		148	495	315	182	240		0/1	A	B1
7205006		205	660	375	175	225		0/1	A	B0
7110012		110	300	395	225	255		0/1	4	B0
7118012		118	450	355	253	218		0/1	4	B0
7140012		140	465	355	333	218		0/1	4	B0
7154012		154	440	354	240	288		0/1	A	B0
7176012		175	600	395	285	255		0/1	4	B0

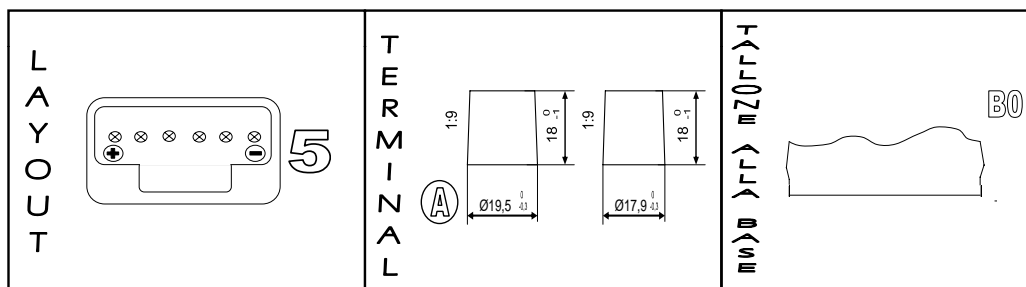


Batterie per Veicoli Comm.li e Nautica

SERIE STANDARD

BATTERIE POLI CENTRALI JOHN DEER

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	DIN	(AH)	EN (A)	L	W	H	L.H	Layout	Terminal	Codice
6115051	60527	115	720	335	175	233		5	A	B0
611505E		115	720	335	175	230		5	A	B0



BATTERIE PER NAUTICA

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	VOLT	(AH)	EN (A)	L	W	H	L.H	Layout	Terminal	Codice
7220012	12	220	600	450	400	280		6	5	B3
7240012	12	240	660	450	400	280		6	5	B3
7270012	12	260	720	450	400	280		6	5	B3
7310012	12	310	850	450	395	280		6	5	B0
7320012	12	328	900	560	400	290		6	5	B0

