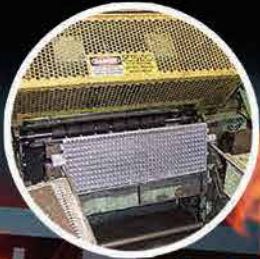




SINCE 1963

ARIETE

MADE IN ITALY - SUISIO (BG)





Fabbrica Accumulatori Ariete è un'azienda nata a Suisio (BG) nel 1963 che produce batterie da auto, camion, moto, nautica e trazione per grandi Brand. Siamo gli unici in Italia a produrre Batterie di nicchia nel mercato della nautica realizzate in Ebanite e nel mercato militare per Jeep e Carri Armati. Ci rivolgiamo al mercato Europeo, Asiatico, Sudamericano ed Africano.

Ariete è sinonimo di **Garanzia** e **Qualità** con prodotti altamente competitivi.

Ogni aspetto della filiera produttiva è curato nei nostri impianti. L'esperienza nel corso degli anni garantisce **Potenza** ed **Affidabilità** per le batterie Ariete.

Gestiamo l'intero processo produttivo, dal lingotto di piombo alla batteria carica, infatti l'Ariete è l'unica azienda "**Made in Italy**" che produce manualmente batterie in ebanite per rispettare al 100 % l'autenticità del proprio mezzo.

Il tradizionale **monoblocco in ebanite** è ancora ad oggi la risposta migliore per vecchi mezzi. Le piastre sono isolate con buste di nastro separatore in polietilene, eliminando i rischi di corto circuito ed **esaltando** le **caratteristiche elettriche**. Produciamo batterie in ebanite per mezzi d'epoca, militari, treni e nautica.

Affianchiamo il cliente nella scelta del prodotto, mentre un attivo e preparato Customer Service, garantisce professionalità ed assistenza. **Qualità, Assistenza** e **Velocità** sono i punti **forza** dell'**Azienda**, che ci caratterizzano nei mercati in cui operiamo.

L'Ariete adotta standard di qualità, di protezione ambientale, di salute e sicurezza sul lavoro, in conformità alle normative internazionali.



Ariete is a company founded in Suisio (BG) in 1963 that produces batteries for cars, trucks, motorcycles, boats and traction for large brands.

We are the only ones in Italy to produce **niche batteries** in the nautical market made of ebonite and in the military market for Jeeps and Tanks. **We target** the European, Asian, South American and African markets.

Ariete is synonymous with **guarantee and quality** with highly competitive products.

Every aspect of **the production** chain is taken care of in our plants. The experience over the years guarantees **power and reliability** for Ariete batteries.

We manage the entire **production process**, from the lead ingot to the charged battery, in fact Ariete is the only "**Made in Italy**" company that **manually produces ebonite batteries to 100%** respect the authenticity of its vehicle.

The traditional ebonite monobloc is still today the best answer for old vehicles. The **plates** are insulated with polyethylene separator tape envelopes, eliminating the risk of short circuits and **enhancing the electrical characteristics**. We produce **ebonite batteries** for vintage vehicles, military, trains and boating.

We support the customer in choosing the product, while an active and prepared **Customer Service** guarantees professionalism and assistance. **Quality, Assistance** and **Speed** are the strengths of the Company, which characterize us in the markets in which we operate.

The Ariete **adopts standards of quality**, environmental protection, health and safety at work, in compliance with international regulations.

Fasi di **PRODUZIONE**

Stages of **PRODUCTION**



VARIETE nel mondo!



VARIETE in the world

• Auto Linea Starter / Car Starter Line	Pag. 5
• Auto Linea Plus / Car Plus Line	Pag. 6
• Auto Linea Maximum / Car Maximum Line	Pag. 6
• Auto Linea Start & Stop Agm / Car Start & Stop Agm Line	Pag. 7
• Auto Linea Start & Stop Efb / Car Start & Stop Efb Line	Pag. 7
• Auto Linea Japan / Car Japan Line	Pag. 8
• Autocarro Linea Starter / Truck Starter Line	Pag. 9
• Autocarro Linea Plus / Truck Plus Line	Pag. 9
• Auto e Autocarro Carica Secca / Dry Charge Car And Truck	Pag. 10
• Moto Linea con Manutenzione / Motorcycle Line With Maintenance	Pag. 11
• Moto Linea Senza Manutenzione / Motorcycle Line Without Maintenance	Pag. 12
• Moto Linea Agm / Motorcycle Agm Line	Pag. 13
• Auto e Moto Linea d'Epoca / Cars and Motorcycle Vintage Line	Pag. 13
• Locomotori Linea 6V / Locomotives 6V Line	Pag. 14
• Moto Linea Carica Secca 6 V / Motorcycle Dry Filled 6 Volt	Pag. 15
• Moto Linea Carica Secca 12 V / Motorcycledry Filled 12 Volt	Pag. 16
• Vrla-Agm / Vrla-Agm	Pag. 17
• Linea Giardinaggio / Gardening Line	Pag. 18
• Linea Esercito / Army Line	Pag. 19
• Esercito Linea Carica Secca / Army Dry Charge	Pag. 19
• Linea Nautica / Nautical Line	Pag. 19
• Trazione Leggera Carica Secca / Dry Charge Light Traction	Pag. 20
• Trazione Leggera Tipo Americano / American Type Light Traction	Pag. 20
• Trazione Leggera Piastra Piana / Light Traction Flat Plate	Pag. 21
• Trazione Leggera Piastra Tubolare / Tubular Plate Light Traction	Pag. 22
• Trazione Leggera Gel Ciclica / Light Traction Ciclic Gel	Pag. 23
• Trazione Pesante Elementi / Heavy Traction Line - Elements	Pag. 24 - 25
• Trazione Pesante Batterie Complete / Heavy Traction Line - Complete Batteries	Pag. 26
• Ritiro Batterie Esauste / Withdrawal Batteries	Pag. 27



- ⚡ Ridotta manutenzione
- ⚡ Massima performance di avviamento a freddo (-10 °C)
- ⚡ Resistente alle vibrazioni



- ⚡ Reduced maintenance
- ⚡ Maximum cold starting performance (-10 °C)
- ⚡ Vibration resistance

BOX	V	(AH)	EN (A)	L	W	H	LAYOUT	TERMINAL	TALLONI
L0	12	44	380	175	175	190	0	A	B3
L1	12	44	310	210	175	190	0	A	B3
L1	12	50	380	210	175	190	0	A	B3
L1	12	55	450	210	175	190	0	A	B3
L1B	12	50	380	210	175	175	0	A	B3
L2	12	55	400	242	175	190	0	A	B3
L2	12	60	480	242	175	190	0	A	B3
L2	12	62	520	242	175	190	0	A	B3
L2 SX	12	60	500	242	175	190	1	A	B3
L2B	12	60	460	242	175	175	0	A	B3
L3	12	70	600	276	175	190	0	A	B3
L3	12	70	620	276	175	190	0	A	B3
L3	12	80	720	276	175	190	0	A	B3
L3 SX	12	70	640	278	175	190	1	A	B3
L3 SX	12	70	600	276	175	190	1	A	B3
L3B	12	70	640	278	175	175	0	A	B3
L4	12	80	720	310	175	190	0	A	B3
L4	12	90	800	310	175	190	0	A	B3
L4 SX	12	90	750	310	175	190	1	A	B3
L4B	12	80	750	310	175	175	0	A	B3
L5	12	90	740	353	175	190	0	A	B3
L5	12	100	820	353	175	190	0	A	B3
L5B	12	95	730	353	175	175	0	A	B3
GR28	12	100	780	304	173	220	0	A	B3
GR28 SX	12	100	780	304	173	220	1	A	B3
COMPACT B	12	105	720	345	175	210	0	A	B1
COMPACT B	12	110	750	345	175	210	0	A	B1
COMPACT B	12	110	760	345	175	210	0	A	B1
COMPACT B	12	120	820	345	175	210	0	A	B0
COMPACT B SX	12	120	820	345	175	210	1	A	B1
COMPACT A	12	105	720	349	175	285	0	A	B0
COMPACT A	12	130	830	349	175	285	0	A	B0

AUTO *Linea* PLUS

CAR PLUS *Line* SMF



- ⚡ Ottimo rapporto qualità/prezzo
- ⚡ Spunto superiore del 50%
- ⚡ Completamente sigillate
- ⚡ 100% Senza manutenzione
- ⚡ Massima performance di avviamento a freddo (-20 °C)
- ⚡ Resistenti alle vibrazioni



- ⚡ Excellent value for money
- ⚡ 50% higher starting current
- ⚡ Completely sealed
- ⚡ 100% Maintenance free
- ⚡ Maximum cold starting performance (-20 °C)
- ⚡ Resistant to vibrations

BOX	V	(AH)	EN (A)	L	W	H	LAYOUT	TERMINAL	TALLONI
L1MF	12	50	380	210	175	190	0	A	B3
L1MF	12	55	450	210	175	190	0	A	B3
L1B MF	12	50	380	210	175	175	0	A	B3
L1B MF	12	55	450	210	175	175	0	A	B3
L2MF	12	55	480	242	175	190	0	A	B3
L2MF	12	60	550	242	175	190	0	A	B3
L2B MF	12	55	480	242	175	175	0	A	B3
L2B MF	12	60	530	242	175	175	0	A	B3
L3MF	12	70	580	276	175	190	0	A	B3
L3MF	12	75	650	276	175	190	0	A	B3
L3MF	12	80	720	276	175	190	0	A	B3
L3B MF	12	70	580	276	175	175	0	A	B3
L3B MF	12	70	670	276	175	175	0	A	B3
L4B MF	12	100	720	310	175	175	0	A	B3
L4 MF	12	100	850	310	175	190	0	A	B3
L5MF	12	85	700	353	175	190	0	A	B3
L5MF	12	100	830	353	175	190	0	A	B3
L5B MF	12	100	720	353	175	175	0	A	B3
L6MF	12	110	850	400	175	190	0	A	B3

AUTO *Linea* MAXIMUM

CAR MAXIMUM *Line*



- ⚡ Ottimo rapporto qualità/prezzo
- ⚡ Spunto superiore del 70%
- ⚡ Completamente sigillate
- ⚡ 100% senza manutenzione
- ⚡ Massima performance di avviamento a freddo (-30 °C)
- ⚡ Per auto con molta elettronica
- ⚡ Resistenti alle vibrazioni



- ⚡ Excellent value for money
- ⚡ 70% higher starting cue
- ⚡ Completely sealed
- ⚡ 100% Maintenance free
- ⚡ Maximum cold starting performance (-30 °C)
- ⚡ For cars with a lot of electronics
- ⚡ Resistant to vibrations

BOX	V	(AH)	EN (A)	L	W	H	LAYOUT	TERMINAL	TALLONI
L1	12	56	600	209	175	190	0	A	B3
L2	12	67	740	242	175	190	0	A	B3
L3	12	77	840	279	175	190	0	A	B3
L5	12	105	1000	353	175	190	0	A	B3

AUTO Linea START & STOP AGM

CAR START & STOP AGM Line



- ⚡ Ottimo rapporto qualità/prezzo
- ⚡ Tecnologia AGM (Absorbed Glass Mat)
- ⚡ Numero cicli avviamento +300%
- ⚡ Senza Manutenzione
- ⚡ Resistenti alle vibrazioni



- ⚡ Excellent value for money
- ⚡ AGM technology (Absorbed Glass Mat)
- ⚡ Number of starting cycles +300%
- ⚡ Maintenance free
- ⚡ Vibration resistance

BOX	V	(AH)	EN (A)	L	W	H	LAYOUT	TERMINAL	TALLONI
L2 AGM	12	60	640	242	175	190	0	A	B3
L3 AGM	12	70	760	278	175	190	0	A	B3
L4 AGM	12	80	800	310	175	190	0	A	B3
L5 AGM	12	100	840	353	175	190	0	A	B3
L6 AGM	12	110	950	400	175	190	0	A	B3

AUTO Linea START & STOP EFB

CAR START & STOP EFB Line



- ⚡ Numero cicli di avviamento superiori del 200% rispetto alle batterie tradizionali
- ⚡ Aumentare il numero di piastre per una maggiore resistenza
- ⚡ Aumento del piombo del 30%, per una maggiore resistenza ai cicli di carica e scarica



- ⚡ 200% Longer lifecycle than standard batteries
- ⚡ More quantity of plates increasing resistance
- ⚡ 30% more Pb increasing cycling resistance

BOX	MODELL	V	(AH)	EN (A)	L	W	H	LAYOUT	TERMINAL	BASE
L1B	5500550B	12	50	460	210	175	175	0	A	B3
L2	5600560	12	60	560	242	175	190	0	A	B3
L2B	5600560B	12	60	560	242	175	175	0	A	B3
L3	5700780	12	70	680	275	175	190	0	A	B3
L3B	5700780B	12	70	680	275	175	175	0	A	B3
L4	5800890	12	80	740	310	175	190	0	A	B3
L4B	5800890B	12	80	740	310	175	175	0	A	B3
L5	5900890	12	90	820	353	175	190	0	A	B3
L5B	5900890B	12	90	820	353	175	175	0	A	B3
D26	M073000 EFB	12	70	760	260	171	220	0	A	B3
D31	YD31EFB	12	100	800	304	175	220	0	A	B3

AUTO Linea JAPAN

CAR JAPAN Line



- ⚡ Spunto superiore del 30% rispetto alle standard
- ⚡ Aspettative di durata aumentate del 50%
- ⚡ Senza manutenzione e completamente sigillate
- ⚡ Piastre in lega calcio-calcio
- ⚡ Separatori high performance
- ⚡ Alto grado di purezza del piombo
- ⚡ Resistenza alle vibrazioni



- ⚡ 30% Faster start in comparison to standard batteries
- ⚡ 50% longer lifecycle
- ⚡ Without maintenance and completely sealed
- ⚡ Calcium-calcium alloy plates
- ⚡ High performance separators
- ⚡ High degree of Pb purity
- ⚡ Vibration resistance

BOX	V	(AH)	SAE	L	W	H	L.H.	LAYOUT	TERMINAL	BASE
B19J	12	35	320	187	127	200	220	0	B	B0
B19J	12	35	320	187	127	200	220	1	B	B0
B19JAK	12	35	320	187	127	200	220	0	B	B1
B24	12	45	430	236	127	200	220	0	A	B0
B24	12	45	430	236	127	200	220	1	A	B0
B24	12	45	430	236	127	200	220	1	B	B0
B24	12	45	430	234	127	200	220	0	B	B0
D20	12	60	450	200	170	200	220	0	A	B1
D20	12	60	450	200	170	200	220	1	A	B1
D23	12	60	500	230	171	200	220	0	A	B0
D23	12	60	500	230	171	200	220	1	A	B0
D26	12	70	540	260	168	200	220	0	A	B0
D26	12	70	540	260	168	200	220	1	A	B0
COMPACT B SX	12	115	900	327	170	206	228	1	A	B3
COMPACT B DX	12	115	900	327	170	206	228	1	A	B3



AUTOCARRO Linea STARTER

TRUCK STARTER Line

- ⚡ Ottimo rapporto qualità/prezzo
- ⚡ Tecnologia Calcio-Calcio Antimonio
- ⚡ Piastra positiva e negativa in griglia fusa
- ⚡ Realizzate per resistere ai cicli di carica e scarica
- ⚡ Sistema di bloccaggio delle piastre
- ⚡ Tappi ispezionabili con ridotta manutenzione
- ⚡ Resistenza alle vibrazioni



- ⚡ Excellent value for money
- ⚡ Calcium-Calcium Antimony technology
- ⚡ Positive and negative plate in molten grid
- ⚡ Made to withstand charge and discharge cycles
- ⚡ Plate locking system
- ⚡ Closable caps with reduced maintenance
- ⚡ Vibration resistance

BOX	V	(AH)	EN (A)	L	W	H	LAYOUT	TERMINAL	TALLONI
MAC120	12	120	950	514	175	210	4	A	B3
MAC 120	12	125	800	514	175	210	4	A	B3
MAT 132	12	130	920	508	175	210	0	A	B1
MAC154	12	160	1050	510	218	225	4	A	B3
MAC 180	12	180	1150	513	223	223	4	A	B3
MAC 200	12	200	1280	510	218	225	4	A	B3
A	12	110	875	510	187	205	3	A	B0
A	12	120	950	513	189	225	3	A	B0
B	12	160	1050	513	223	223	3	A	B0
B	12	180	1180	513	223	223	3	A	B0
B	12	200	1280	513	223	223	3	A	B0
C	12	210	1280	514	276	242	3	A	B0
C	12	225	1300	514	276	242	3	A	B0



AUTOCARRO Linea PLUS

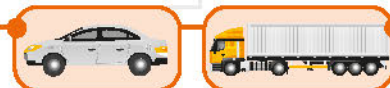
TRUCK PLUS Line

- ⚡ Ottimo rapporto qualità/prezzo
- ⚡ Degassificazione centralizzata
- ⚡ Piastre maggiorate
- ⚡ Completamente sigillate
- ⚡ Sistema anti-esplosione
- ⚡ Senza Manutenzione
- ⚡ Resistenti alle vibrazioni



- ⚡ Excellent value for money
- ⚡ Centralized degassing
- ⚡ Oversized plates
- ⚡ Completely sealed
- ⚡ Anti-explosion system
- ⚡ Maintenance free
- ⚡ Vibration resistance

BOX	V	(AH)	EN (A)	L	W	H	LAYOUT	TERMINAL	TALLONI
A MF	12	120	800	513	223	220	3	A	B0
A/MF	12	135	900	510	187	220	3	A	B0
B MF	12	180	1050	513	223	223	3	A	B0
B MF	12	190	1250	513	223	223	3	A	B0
C MF	12	230	1200	517	275	242	3	A	B0
C MF	12	240	1400	517	275	242	3	A	B0



⚡ Batterie a carica secca
(prive di elettroliti)



⚡ Dry-charged batteries
(free of electrolytes)

BOX	V	(AH)	EN (A)	L	W	H	LH	LAYOUT	TERMINAL	TALLONI
L1K	12	50	460	207	175	190	-	0	A	B3
L1BK	12	50	420	207	175	175	-	0	A	B3
L2K	12	60	510	242	175	190	-	0	A	B3
L2BK	12	60	540	242	175	175	-	0	A	B3
L3K	12	75	630	278	175	190	-	0	A	B3
L3BK	12	75	630	278	175	175	-	0	A	B3
L4K	12	90	720	310	175	190	-	0	A	B3
L4BK	12	90	720	310	175	175	-	0	A	B3
L5K	12	95	780	353	175	190	-	0	A	B3
L5BK	12	95	780	353	175	175	-	0	A	B3
L6K	12	110	900	400	175	190	-	0	A	B3
GR28K	12	100	730	304	175	200	220	0	A	B3
GR28P	12	100	730	304	175	200	220	0	A	B3
GR28P	12	100	730	304	175	200	220	0	A	B1
COMPACT B	12	105	740	345	175	210	230	0	A	B1
COMPACT A	12	105	720	349	175	270	290	0	A	B0
COMPACT A	12	130	830	349	175	270	290	0	A	B0
MAC120	12	120	950	514	175	210	-	4	A	B3
MAC120	12	130	1050	514	175	210	-	4	A	B3
MAT 132	12	130	920	508	175	210	-	0	A	B1
MAT 132	12	140	1000	508	175	210	-	0	A	B1
MAC154	12	160	1180	510	218	225	-	4	A	B3
MAC154	12	180	1280	510	218	225	-	4	A	B3
MAC154	12	190	1300	510	218	225	-	4	A	B3
6A12	12	160	1230	513	218	210	-	0	A	B0
A	12	120	950	513	189	220	-	3	A	B0
B	12	160	1050	513	223	223	-	3	A	B0
B	12	180	1180	513	223	223	-	3	A	B0
B	12	190	1220	513	223	223	-	3	A	B0
C	12	210	1230	514	276	242	-	3	A	B0
C	12	220	1300	514	276	242	-	3	A	B0
C	12	225	1400	514	276	242	-	3	A	B0

Modalità di attivazione per batterie carica secca

Rimuovere i tappi e riempire ciascun elemento della batteria con acido solforico alla densità di 1.27-1.28 Kg/l pari a 32° Bé (temperatura > 15°C) fino al livello massimo indicato sul monoblocco della batteria (10-15 mm circa sopra le piastre).

Attendere 30 minuti ca. (in caso di giacenza superiore ai quattro mesi o nei periodi freddi lasciar "riposare" e raffreddare la batteria almeno 3 o 4 ore). Rabboccare il livello dell'acido aggiungendo acido solforico alla stessa densità di quello di riempimento fino a ripristinare il livello massimo. Verificandone l'esatta polarità (+ polo positivo, - polo negativo), procedere all'attivazione della batteria a corrente costante pari a 1/10 della sua capacità nominale sino al raggiungimento, sotto carica, di una tensione di 16 V.

Riavvitare i tappi. A ricarica ultimata la batteria, a riposo, a temperatura ambiente, dovrà avere una tensione compresa tra 12.7 e 12.9 V ai terminali. N.B. per i paesi a clima tropicale occorre utilizzare acido solforico a densità di 1.23 Kg/l per il riempimento.

Dry battery activation

Remove the vent plugs and fill each battery cell with sulfuric acid with a density of 1.27-1.28 Kg/l (1.23 Kg/l for tropical countries) up to the acid level mark and never more than 15 mm above the top of the plates.

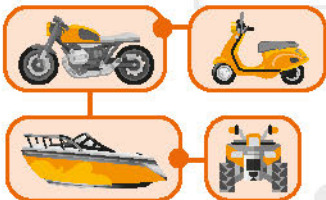
Wait about 30 minutes for the level to settle and then top up where necessary.

Connect the positive battery terminal to the positive charger terminal and negative battery terminal to the negative charger terminal. It's recommended to use a charging current of 10% of the Ah capacity of the battery (e.g. 44Ah battery = 4.4 A charging current) till 16 V tension.

Replace the vent plugs. When the charge is finished, at room temperature and not working, the battery should have a tension between 12.7 V and 12.9 V.

MOTO Linea CON MANUTENZIONE

MOTORCYCLE Line with MAINTENANCE



- ⚡ Batteria con fialetta di acido a corredo per poterle prepararle all'occorrenza
- ⚡ Eccellenti prestazioni anche in condizioni climatiche estreme
- ⚡ Dotate di separatori isolanti per le piastre



- ⚡ Batteries with filling bottle included for installation
- ⚡ Excellent on several weather conditions
- ⚡ Insulated separators between plates

BOX	V	(AH)	L	W	H
EB4L-B	12	4	120	70	92
CB4L-B	12	4	120	70	92
CB5L-B	12	5	120	60	130
12N5.5-3B	12	5,5	135	60	130
CB7-A	12	8	135	75	133
CB7L-B2	12	8	135	75	133
AB9-B	12	9	135	75	139
CB9-B	12	9	135	75	139
CB10L-A2	12	11	135	90	145
CB10L-B	12	11	135	90	145
CB12A-A	12	12	134	80	160
CB12A-B	12	12	134	80	160
CB12AL-A	12	12	134	80	160
CB12AL-A2	12	12	134	80	160
EB14L-A2	12	14	134	89	166
CB14L-A2	12	14	134	89	166
CB14-A2	12	14	134	89	166
CB16AL-A2	12	16	207	71,5	164
E60N30L-A	12	30	186	130	171
U1R-9	12	30	186	130	171
C60N30L-A	12	30	186	130	171
C60N35L-AHD	12	35	223	131	167

MOTO Linea SENZA MANUTENZIONE

MOTORCYCLE Line without MAINTENANCE



- ⚡ Batterie di varie tipologie:
Sia pronte all'uso, che con fialetta di acido a corredo a seconda del modello
- ⚡ Eccellenti prestazioni in ogni condizione climatiche



- ⚡ Multiple options for filling (bottle, use ready)
- ⚡ Excellent performance on every weather condition

BOX	V	(AH)	L	W	H
CT4B-BS	12	2,3	113	38	85,5
CBT4L-BS	12	3	114	71	86
EBTX4L-BS	12	3	114	71	86
CBTX4L-BS	12	3	114	71	86
CBT5L-BS	12	4	114	71	106
EBTX5L-BS	12	4	114	71	106
CBTX5L-BS	12	4	114	71	106
CTZ7S	12	6	113	70	105
CTZ7S-BS	12	6	113	70	105
EBTX7L-BS	12	6	114	71	131
CBTX7L-BS	12	6	114	71	131
EBTX7A-BS	12	6	150	87	94
CBTX7A-BS	12	6	150	87	94
CT7B-4	12	6,5	150	65	93
CT7B-BS	12	6,5	150	65	93
CT9B-4	12	8	150	70	105
EBTX9-BS	12	8	150	70	105
CBTX9-BS	12	8	150	70	105
CTZ10-S	12	8,6	150	87	93
ETZ10S-BS	12	8,6	150	87	93
CTZ10S-BS	12	8,6	150	87	93
ET9B-BS	12	8	150	70	105

BOX	V	(AH)	L	W	H
CT9B-BS	12	8	150	70	105
CTX9A-BS	12	9	135	75	139
CT12A-BS	12	10	150	87	105
EBTX12-BS	12	10	150	87	130
CBTX12-BS	12	10	150	87	130
ETZ12S-BS	12	11	150	87	110
CTZ12-S	12	11	150	87	110
CTZ12S-BS	12	11	150	87	110
ET12B-BS	12	11	151	70	130
CT12B-BS	12	11	151	70	130
CTZ14S	12	11,2	150	87	110
CTZ14S-BS	12	11,2	150	87	110
EBTX14-BS	12	12	150	87	145
CBTX14-BS	12	12	150	87	145
CBTX14L-BS	12	12	150	87	145
CT14B-BS	12	12	152	70	145
CBTX16-BS	12	14	150	87	161
CBTX20L-BS	12	18	175	87	155
CBTX20-BS	12	18	175	87	155
CB18-12 (BMW)	12	18	181	76	167
CBTX30L-BS	12	17,5	166	126	175
CB30CL-B	12	27,5	168	132	192

MOTO Linea AGM

MOTORCYCLE AGM Line



- ⚡ Batterie in tecnologia AGM
- ⚡ Eccellenti prestazioni in ogni condizione climatica
- ⚡ Dotate di separatori isolati per le piastre
- ⚡ Dotate di fibra di vetro assorbente



- ⚡ AGM technology
- ⚡ Excellent for every weather situation
- ⚡ Insulated separators between plates
- ⚡ Absorbing fiber glass

MODELLO	V	(AH)	L	W	H
CTR4A-BS	12	2	114	49	86
CTR9B5	12	8	150	87	105
CT12B4	12	11	151	70	130

AUTO e MOTO Linea D'EPOCA

CARS and MOTORCYCLE VINTAGE Line



- ⚡ Le batterie possono essere fornite sia in versione carica sia in versione carica secca

- ⚡ The batteries can be supplied in both wet or dry versions



MODELLO	V	(AH)	L	W	H
3L2P	6	12	90	80	162
3L3	6	18	120	90	165

TIPO TYPE	V	(AH)	EN (A)	TIPO POLO TERMINAL TYPE	SCHEMA POLARITÀ LAYOUT	L	W	H
3SB6	6	80	500	1	7	215	170	185
M2	6	82	600	1	7	158	165	215
M4	6	140	700	1	7	241	169	230
M5	6	160	960	1	7	330	174	236
M6	6	198	1120	1 Doppio/Double	7	395	170	230

LOCOMOTORI *Linea 6V*

LOCOMOTIVES *6V Line*



⚡ Le batterie sono disponibili solo nella versione carica secca

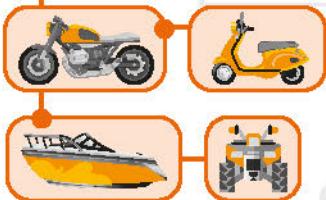
⚡ The batteries can be supplied just in dry versions



TIPO TYPE	V	(AH)	EN (A)	TIPO POLO TERMINAL TYPE	SCHEMA POLARITÀ LAYOUT	L	W	H
3OS14L	310900	320	900	1 Doppio/ <i>Double</i> Attacco a squadra	- / +	575	190	280

MOTO Linea CARICA SECCA 6 V

MOTORCYCLE DRY FILLED 6 V



- ⚡ Resistenza alle vibrazioni
- ⚡ Disegno di griglia specializzato: Regge forti vibrazioni e assicura una conduttività massima
- ⚡ Dotate di separatori isolanti per le piastre



- ⚡ *Vibration Resistance*
- ⚡ *Specialized grid design: Stronger structure, maximum conductivity*
- ⚡ *Isolated grid separators*

MODELLO	V	(AH)	L	W	H
6N2-2A	6	2	70	47	96
6N4-2A	6	4	71	71	96
6N4-2A-4	6	4	71	71	96
6N4B-2A	6	4	102	48	96
6N4B-2A-3	6	4	102	48	96
6N6-3B	6	6	99	57	111
6N6-3B-1	6	6	99	57	111
B39-6	6	7	126	48	126
B49-6	6	8	91	83	161
6N11-A-1B	6	11	122	62	131
6N11-A-3A	6	11	122	62	132
B38-6A	6	13	119	83	161

MOTO Linea CARICA SECCA 12 V

MOTORCYCLE DRY FILLED 12 V



⚡ Batteria carica secca con manutenzione

⚡ Dry filled and with maintenance



BOX	V	(AH)	L	W	H
CB3L-A	12	3	98	56	110
CB3L-B	12	3	98	56	110
12NS-3B	12	5	120	60	130
12N5.5A-3B	12	5,5	103	90	114
12N5.5-4A	12	5,5	135	60	130
12N5.5-4B	12	5,5	135	60	130
CB7L-B / 12N7-3B-1	12	7	135	75	133
12N7-3B	12	7	135	75	135
12N7-4B	12	7	135	75	133
CB7L-A / 12N9-3A	12	8	135	75	133
CB7C-A / 12N7C-3D	12	8	130	90	114
CB7A-A / 12N7-4A	12	8	135	75	148
CB9A-A	12	9	135	75	155
CB9L-A2	12	9	135	75	139
CB9L-B / 12N9-3B	12	9	135	75	139
12N10-3A / 12N10-3A-1 / 12N10-3AJ	12	10	135	90	145
CB10A-A2	12	11	135	90	155
CB10L-B2 / 12N10-3B	12	11	135	90	145
12N14-3A	12	14	134	89	166
SCB14L-A2	12	14	134	89	166
CB14-B2 / 12N14-3B	12	14	134	89	166
CB14L-B2	12	14	134	89	166
HCB16A-A	12	16	151	91	180
CB16B-A	12	16	160	90	161
CB16B-A1	12	16	160	90	161
12N16AH	12	16	186	81	170
CB18-A	12	18	180	90	162
CB18L-A	12	18	182	92	164
12N18-3B / 12N18-3A	12	18	206	91	164
CB16L-B / 12N16-3B	12	19	175	100	155
CB16-B / 12N16-AB	12	19	175	100	155
CB16CL-B	12	19	175	100	175
12N20AH-BS / 12NY16A-3B	12	20	181	76	167
12N20AH	12	20	186	81	170
CSON18L-A	12	20	205	90	162
CSON18L-A3 / CSON18L-A2	12	20	205	90	162
12N24,4	12	24	184	124	160
C60N24L-A	12	28	184	124	170
C60N30A	12	30	186	130	171



- ⚡ Massima corrente di spunto
- ⚡ Estrema resistenza ai cicli di carica/scarica
- ⚡ Sigillata e senza manutenzione
- ⚡ 100% riciclabili
- ⚡ Senza manutenzione

- ⚡ Maximum starting current
- ⚡ Extreme resistance to charge / discharge cycles
- ⚡ Sealed and maintenance free
- ⚡ 100% recyclable
- ⚡ Maintenance free

BOX	V	(AH)	L	W	H
CB1,2-12	12	1,2	97	48	55
CB1,9-12	12	1,9	178	34	64
CB2,3-12	12	2,3	178	34	64
CB3,4-12	12	3,4	134	67	66
CB4,2-12	12	4,5	90	70	105
CB5-12	12	5	90	70	107
CB6-12	12	6	151	51	97,5
CB7-12	12	7	151	65	97,5
CB8-12	12	8	110	85	100
CB9-12	12	9	151	65	99,0
CB10-12	12	10	151	65	95,0
CB17-12	12	18	181	76	167
CB20-12	12	20	181	76	167
CB25-12	12	25	166	175	125
CB33-12	12	38	195	130	155
CB38-12	12	40	197	165	170
CB44-12	12	45	197	165	170
CB55-12	12	55	228	137	207
CB65-12	12	70	350	166	174
CB70-12	12	70	260	168	210
CB70J-12	12	80	350	167	179
CB80-12	12	90	260	168	210
CB100-12	12	100	305	168	210
CB110-12	12	110	332	174	213
CB120-12	12	120	329	173	209
CB135-12	12	135	408	176	227
CB150-12	12	150	482	170	242
CB160-12	12	160	340	173	283
CB200-12	12	230	522	240	220
CB230-12	12	260	521	269	203
CB1,3-6	6	1,3	97	25	57
CB3,2-6	6	3,2	134	34	66
CB4,5-6	6	4,5	70	47	105,5
CB10-6	6	10	150	50	96,0
CB12-6	6	12	150	50	96,0
CB7-6	6	7	150	35	95

Linea GIARDINAGGIO

GARDENING Line



- ⚡ Ottimo rapporto qualità/prezzo
- ⚡ Resistenza alle vibrazioni
- ⚡ Prive di manutenzione
- ⚡ Adatte a cicli di scarica profonda



- ⚡ Excellent value for money
- ⚡ Vibration resistance
- ⚡ Maintenance free
- ⚡ Suitable for deep discharge cycles

V	(AH)	EN (A)	L	W	H	LAYOUT
12	20	-	181,5	77	167,5	1
12	24	-	184	124	160	1
12	24	-	196	130	156	0
12	24	-	196	130	156	1
12	28	-	184	124	170	0
12	30	-	186	130	171	0
12	30	-	186	130	171	1
12	35	-	238	131	167	0



Linea ESERCITO

ARMY Line

⚡ Adatte per carri armati e mezzi pesanti militari

⚡ Suitable for tanks and military heavy vehicles



BOX	V	(AH)	EN (A)	L	W	H	LAYOUT	TERMINAL	TALLONI
NATO	12	110	710	286	260	206	2	A	B0
NATO	12	125	1000	286	260	206	2	A	B0



ESERCITO Linea CARICA SECCA

Army DRY CHARGE

⚡ Batterie blindate a carica secca
⚡ Adatte per carri armati e mezzi pesanti militari

⚡ Dry charge armored batteries
⚡ Suitable for tanks and military heavy vehicles



BOX	V	(AH)	EN (A)	L	W	H	L.H	LAYOUT	TERMINAL	TALLONI
NATO	12	110	710	286	260	206	226	2	A	B0
NATO	12	125	1000	286	260	206	226	2	A	B0
12N60	12	60	480	257	133	230		2	A	B1



Linea NAUTICA

NAUTICAL Line

⚡ Per applicazioni nautiche (nautica da diporto, pescherecci) e ampia applicazione anche su camion, autobus e trattore
⚡ Prodotte a mano
⚡ Batterie fornite esclusivamente in versione carica secca

⚡ For nautical applications (pleasure boating, fishing boats) and wide application also on trucks, buses and tractors
⚡ Made by hand
⚡ Batteries supplied only in dry charge version



BOX	V	(AH)	EN (A)	L	W	H	LAYOUT	TERMINAL	TALLONI
6OS10P	12	220	600	450	400	260	3	A	B3
6OS11P	12	240	660	450	400	260	3	A	B3
6OS12P	12	280	720	450	400	260	3	A	B3
6OS14L	12	328	900	560	400	270	3	A	B0

Trazione Leggera CARICA SECCA

DRY CHARGE Light Traction

- ⚡ Elevato numero di cicli di vita
- ⚡ Piastra piana
- ⚡ Manutenzione ridotta
- ⚡ Tempi di ricarica veloci
- ⚡ Basso consumo d'acqua



- ⚡ High number of life cycles
- ⚡ Flat plate
- ⚡ Reduced maintenance
- ⚡ Fast charging times
- ⚡ Low water consumption

BOX	V	A (20H)	EN (A)	L	W	H	LH	LAYOUT	TERMINAL	TALLONI
L1	12	50	-	242	175	190	-	0	A	B3
L2	12	60	-	242	175	190	-	0	A	B3
L3	12	80	-	275	175	190	-	0	A	B5
L5	12	92	-	353	175	190	-	0	A	B3
	12	90	-	260	170	200	220	0	A	B0
GR28	12	100	-	325	174	195	215	0	A	B3
COMPACT B	12	140	-	349	175	210	230	0	A	B0
COMPACT A	12	140	-	349	175	270	290	0	A	B0
B	12	220	-	513	223	203	223	0	A	B3
B	12	225	-	513	223	203	223	0	A	B3
MODULAR	12	240	-	245	190	250	270	0	A	B0
TROJAN	6	305	-	295	180		356	2	Dual	B0
	6	370	-	295	180		405			
	6	170	-	260	180	255	275	1	1	B0

Trazione Leggera TIPO AMERICANO

AMERICAN TYPE Light Traction

- ⚡ Le batterie di questa serie sono la risposta "Made in Italy" alle batterie a trazione leggera in formati americani. I modelli proposti trovano larga applicazione nel campo delle macchine per la pulizia industriale, delle piattaforme elevatrici, dell'energia d'emergenza, dei pannelli fotovoltaici, etc.



- ⚡ The "Made in Italy" answer to the light-traction American market. We supply three different models for different application and requirement needing deep cycles: floor machine, aerial lift, golf cars, utility vehicles, caravan and marine equipment, renewable energy, etc..



BOX	V	(AH)	EN (A)	L POLLICI (mm)	W POLLICI (mm)	H POLLICI (mm)	TERMINAL
GC2	6	225	-	262 (10.30)	181 (7.11)	281 (11.07)	1 ELPT
GC2	6	240	-	262 (10.30)	181 (7.11)	281 (11.07)	4 EUT
DIN	6	245	-	244 (9.60)	191 (7.50)	269 (10.60)	8 AP
902	6	315	-	312 (12.27)	174 (6.85)	366 (14.41)	7 UT
903	6	390	-	311 (12.25)	174 (6.85)	417 (16.41)	7 UT
GC8	8	170	-	260 (10 1/4)	181 (7 1/8)	282 (11 1/8)	1 ELPT
GC2	6	225	-	262 (10.30)	181 (7.11)	281 (11.07)	1 ELPT
DIN	6	315	-	312 (12.27)	174 (6.85)	366 (14.41)	7 UT
903	6	390	-	311 (12.25)	174 (6.85)	417 (16.41)	7 UT
GC8	8	170	-	260 (10 1/4)	181 (7 1/8)	282 (11 1/8)	1 ELPT

Trazione Leggera PIASTRA PIANA

Light TRACTION Flat PLATE



⚡ L'aggiunta di speciali additivi chimici all'impasto e l'utilizzo di separatori a busta in polietilene con lana di vetro garantiscono inoltre alle batterie un elevato numero di cicli di vita.



⚡ Special chemical additives and glass-mat separators guarantee high resistance to vibration and good performance with charging and discharging cycles.

BOX	V	A (20H)	EN (A)	L	W	H	LH	LAYOUT	TERMINAL	TALLONI
L1	12	50	-	242	175	190	-	0	A	B3
L2	12	60	-	242	175	190	-	0	A	B3
L3	12	80	-	275	175	190	-	0	A	B5
L5	12	92	-	353	175	190	-	0	A	B3
GR24	12	90	-	260	170	200	220	0	A	B0
GR28K	12	100	-	325	174	195	215	0	A	B3
COMPACT B	12	140	-	349	175	210	230	0	A	B0
COMPACT A	12	140	-	349	175	270	290	0	A	B0
C	12	180	-	513	278	203	243	0	A	B3
C	12	220	-	513	278	203	243	0	A	B3
C	12	225	-	513	278	203	243	0	A	B3
MODULAR	6	240	-	245	190	250	270	0	A	B0
GC110	6	210	-	260	180	270			Dual	B0
TROJAN	6	232	-	260	180	255	275		A	B0
6US305	6	305	-	295	180	358			Dual	B0
6US370	6	370	-	295	180	405			Dual	B0
GC175	8	170	-	260	180	275			A	B0
	12	55	-	242	175	190	-	0	A	B3
L3	12	75	-	278	175	190	-	0	A	B3
GR28	12	95	-	304	175	205	228	0	A	B1
	12	120	-	343	172	210	232	0	A	B0
	12	130	-	345	170	265	285	0	A	B0
MODULAR	6	240	-	245	190	270	282	0	A	B0

Trazione Leggera PIASTRA TUBOLARE

TUBULAR PLATE *Light Traction*



- ⚡ Griglie interne rinforzate
- ⚡ Peso superiore dovuto al maggior numero e spessore delle piastre
- ⚡ Piastre positive tubolari adatte per gli alti assorbimenti e basso tenore di antimonio



- ⚡ Reinforced internal plates
- ⚡ Heavier as with more quality and thickness of plates
- ⚡ Positive plate enabled to high discharge rates with low antimony density

BOX	V	20H (AH)	CAPACITY 5HR (AH)	CYCLING	L	W	H	L.H.	LAYOUT	TERMINAL	BASE
L1	12	50	38	1200	205	175	190	-	0	A	B3
L2	12	50	38	1200	242	175	190	220	0	A	B3
	12	75	56	1200	265	175	190	210	0	A	B3
L3	12	75	57	1200	278	175	190	-	0	A	B3
GR28	12	95	75	1200	304	175	205	228	0	A	B1
L5	12	100	76	1200	352	175	190	-	0	A	B3
	12	105	80	1200	352	174	195	215	0	A	B1
GR28	12	110	85	1200	308	175	205	225	0	A	B1
	12	120	90	1200	343	172	210	232	0	A	B0
	12	130	95	1200	345	170	210	285	0	A	B0
	12	150	110	1200	345	170	265	285	0	A	B0
B	12	167	126	1200	510	175	205	225	0	A	B3
	12	200	150	1200	510	222	205	225	0	A	B3
B	12	210	160	1200	513	218	195	215	0	A	B3
	8	220	160	1200	260	180	255	275			B0
	6	240	180	1200	245	190	270	282	0	A	B0
C	6	240	180	1200	517	270	220	240	0	A	B0
MODULAR	6	240	185	1200	242	190	255	275	0	A	B0
TROJAN	6	240	185	1200	260	180	255	275	0	A	B0
MODULAR	6	240	195	1200	242	190	255	275	0	A	B0
TROJAN	6	265	200	1200	260	180	255	275	0	A	B0
	6	270	205	1200	242	190	255	275	0	A	B0
	6	350	265	1200	305	180	345	365			B0
	6	425	320	1200	305	180	345	365	0	A	B0

Trazione Leggera GEL CICLICA

Light TRACTION Ciclic GEL



- ⚡ Adatte per ambienti ove lavora personale in quanto non rilasciano esalazioni
- ⚡ Per assicurare una lunga vita, è consigliato usare dei caricabatteria ad alta frequenza
- ⚡ Sono indicate per un uso ciclico, ad esempio su bici e carrozzine elettriche, golf car



- ⚡ Working areas compatible for commercial uses
- ⚡ Take on mind to use a high frequency battery-charger
- ⚡ Cycling uses like bikes, electric wheelchairs, golf cars

BOX	V	(AH)	CAPACITY SHR (AH)	L	W	H	L.H.	LAYOUT	TERMINAL	BASE
	12	12	10	151	99	100		0	F2	-
	12	12	10	151	99	100		0	F2	-
	12	14	12	151	99	100	-	0	F2	-
	12	18	15	181	76	167	-	0	M5	-
	12	26	20	166	175	125	-	0	M5	-
	12	34	25	197	131	136	156	0	M6	-
L1	12	41	32	205	175	190	-	0	A	B3
	12	45	38	198	166	151	171	0	M6	-
L2	12	52	42	240	175	190	-	0	A	B3
L3	12	68	52	278	175	190	-	0	A	B3
L5	12	80	63	352	175	190	-	0	A	B3
GR28	12	90	70	308	175	225	-	0	A	B1
GR28	12	100	75	308	175	225	-	0	A	B1
COMPACT B	12	100	85	345	170	215	235	0	A	B0
COMPACT A	12	140	105	345	170	265	285	0	A	B0
B	12	170	137	513	218	195	215	0	A	B0
C	12	200	165	517	275	220	240	0	A	B0
MODULAR	6	240	180	244	192	255	275	0	DT	B0
	6	320	250	305	180	345	365	0	DT	B0

Trazione Pesante ELEMENTI

HEAVY TRACTION ELEMENTS Line



⚡ Le batterie al piombo acido per trazione vengono utilizzate per fornire la forza motrice per i veicoli elettrici come i carrelli elevatori, mezzi di trasporto, attrezzature per sollevamento, macchine per pulizia.

⚡ Load acid traction batteries are used to provide the driving force for electric vehicles such as forklifts, transportation vehicles, lifting equipment, cleaning machines.

ELEMENTI DIN-PZS	DESCRIZIONE	ELEMENTO	V	A (5H)	L	W	H	L.H
2PzS120L	ELEMENTO 2PzS120L 2V 120AH	2PzS120L	2	120	198	47	340	365
3PzS180L	ELEMENTO 3PzS180L 2V 180AH	3PzS180L	2	180	198	65	340	365
4PzS240L	ELEMENTO 4PzS240L 2V 240AH	4PzS240L	2	240	198	83	340	365
5PzS300L	ELEMENTO 5PzS300L 2V 300AH	5PzS300L	2	300	198	101	340	365
6PzS360L	ELEMENTO 6PzS360L 2V 360AH	6PzS360L	2	360	198	119	340	365
7PzS420L	ELEMENTO 7PzS420L 2V 420AH	7PzS420L	2	420	198	137	340	365
8PzS480L	ELEMENTO 8PzS480L 2V 480AH	8PzS480L	2	480	198	155	340	365

ELEMENTI DIN-PZS	DESCRIZIONE	ELEMENTO	V	A (5H)	L	W	H	L.H
2PzS160L	ELEMENTO 2PzS160L 2V 160AH	2PzS160L	2	160	198	47	405	430
3PzS240L	ELEMENTO 3PzS240L 2V 240AH	3PzS240L	2	240	198	65	405	430
4PzS320L	ELEMENTO 4PzS320L 2V 320AH	4PzS320L	2	320	198	83	405	430
5PzS400L	ELEMENTO 5PzS400L 2V 400AH	5PzS400L	2	400	198	101	405	430
6PzS480L	ELEMENTO 6PzS480L 2V 480AH	6PzS480L	2	480	198	119	405	430
7PzS560L	ELEMENTO 7PzS560L 2V 560AH	7PzS560L	2	560	198	137	405	430
8PzS640L	ELEMENTO 8PzS640L 2V 640AH	8PzS640L	2	640	198	155	405	430

ELEMENTI DIN-PZS	DESCRIZIONE	ELEMENTO	V	A (5H)	L	W	H	L.H
2PzS180L	ELEMENTO 2PzS180L 2V 180AH	2PzS180L	2	180	198	47	475	500
3PzS270L	ELEMENTO 3PzS270L 2V 270AH	3PzS270L	2	270	198	65	475	500
4PzS360L	ELEMENTO 4PzS360L 2V 360AH	4PzS360L	2	360	198	83	475	500
5PzS450L	ELEMENTO 5PzS450L 2V 450AH	5PzS450L	2	450	198	101	475	500
6PzS540L	ELEMENTO 6PzS540L 2V 540AH	6PzS540L	2	540	198	119	475	500
7PzS630L	ELEMENTO 7PzS630L 2V 630AH	7PzS630L	2	630	198	137	475	500
8PzS720L	ELEMENTO 8PzS720L 2V 720AH	8PzS720L	2	720	198	155	475	500

ELEMENTI DIN-PZS	DESCRIZIONE	ELEMENTO	V	A (5H)	L	W	H	L.H
2PzS210L	ELEMENTO 2PzS210L 2V 210AH	2PzS210L	2	210	198	47	518	543
3PzS315L	ELEMENTO 3PzS315L 2V 315AH	3PzS315L	2	315	198	65	518	543
4PzS420L	ELEMENTO 4PzS420L 2V 420AH	4PzS420L	2	420	198	83	518	543
5PzS525L	ELEMENTO 5PzS525L 2V 525AH	5PzS525L	2	525	198	101	518	543
6PzS630L	ELEMENTO 6PzS630L 2V 630AH	6PzS630L	2	630	198	119	518	543
7PzS735L	ELEMENTO 7PzS735L 2V 735AH	7PzS735L	2	735	198	137	518	543
8PzS840L	ELEMENTO 8PzS840L 2V 840AH	8PzS840L	2	840	198	155	518	543

ELEMENTI DIN-PZS	DESCRIZIONE	ELEMENTO	V	A (5H)	L	W	H	L.H
2PzS230L	ELEMENTO 2PzS230L 2V 230AH	2PzS230L	2	230	198	47	550	575
3PzS345L	ELEMENTO 3PzS345L 2V 345AH	3PzS345L	2	345	198	65	550	575
4PzS460L	ELEMENTO 4PzS460L 2V 460AH	4PzS460L	2	460	198	83	550	575
5PzS575L	ELEMENTO 5PzS575L 2V 575AH	5PzS575L	2	575	198	101	550	575
6PzS690L	ELEMENTO 6PzS690L 2V 690AH	6PzS690L	2	690	198	119	550	575
7PzS805L	ELEMENTO 7PzS805L 2V 805AH	7PzS805L	2	805	198	137	550	575
8PzS920L	ELEMENTO 8PzS920L 2V 920AH	8PzS920L	2	920	198	155	550	575

Trazione Pesante ELEMENTI

HEAVY TRACTION ELEMENTS Line



⚡ Le batterie al piombo acido per trazione vengono utilizzate per fornire la forza motrice per i veicoli elettrici come i carrelli elevatori, mezzi di trasporto, attrezzature per sollevamento, macchine per pulizia

⚡ Lead acid traction batteries are used to provide the driving force for electric vehicles such as forklifts, transportation vehicles, lifting equipment, cleaning machines.



ELEMENTI DIN-PZS	DESCRIZIONE	ELEMENTO	V	A (5H)	L	W	H	L.H
2PzS250L	ELEMENTO 2PzS250L 2V 250AH	2PzS250L	2	250	198	47	570	595
3PzS375L	ELEMENTO 3PzS375L 2V 375AH	3PzS375L	2	375	198	65	570	595
4PzS500L	ELEMENTO 4PzS500L 2V 500AH	4PzS500L	2	500	198	83	570	595
5PzS625L	ELEMENTO 5PzS625L 2V 625AH	5PzS625L	2	625	198	101	570	595
6PzS750L	ELEMENTO 6PzS750L 2V 750AH	6PzS750L	2	750	198	119	570	595
7PzS875L	ELEMENTO 7PzS875L 2V 875AH	7PzS875L	2	875	198	137	570	595
8PzS1000L	ELEMENTO 8PzS1000L 2V 1000AH	8PzS1000L	2	1000	198	155	570	595

ELEMENTI DIN-PZS	DESCRIZIONE	ELEMENTO	V	A (5H)	L	W	H	L.H
3PzS420L	ELEMENTO 3PzS420L 2V 420AH	3PzS420L	2	420	198	65	700	725
4PzS560L	ELEMENTO 4PzS560L 2V 560AH	4PzS560L	2	560	198	83	700	725
5PzS700L	ELEMENTO 5PzS700L 2V 700AH	5PzS700L	2	700	198	101	700	725
6PzS840L	ELEMENTO 6PzS840L 2V 840AH	6PzS840L	2	840	198	119	700	725
7PzS980L	ELEMENTO 7PzS980L 2V 980AH	7PzS980L	2	980	198	137	700	725
8PzS1120L	ELEMENTO 8PzS1120L 2V 1120AH	8PzS1120L	2	1120	198	155	700	725

ELEMENTI DIN-PZS	DESCRIZIONE	ELEMENTO	V	A (5H)	L	W	H	L.H
3PzS465L	ELEMENTO 3PzS465L 2V 465AH	3PzS465L	2	465	198	65	720	745
4PzS620L	ELEMENTO 4PzS620L 2V 620AH	4PzS620L	2	620	198	83	720	745
5PzS775L	ELEMENTO 5PzS775L 2V 775AH	5PzS775L	2	775	198	101	720	745
6PzS930L	ELEMENTO 6PzS930L 2V 930AH	6PzS930L	2	930	198	119	720	745
7PzS1085L	ELEMENTO 7PzS1085L 2V 1085AH	7PzS1085L	2	1085	198	137	720	745
8PzS1240L	ELEMENTO 8PzS1240L 2V 1240AH	8PzS1240L	2	1240	198		720	745

ELEMENTI PZB	DESCRIZIONE	ELEMENTO	V	A (5H)	L	W	H	L.H
2PzB150	ELEMENTO 2PzB150 2V 150AH	2PzB150	2	150	157,5	45	513	537
3PzB225	ELEMENTO 3PzB225 2V 225AH	3PzB225	2	225	157,5	61	513	537
4PzB300	ELEMENTO 4PzB300 2V 300AH	4PzB300	2	300	157,5	77	513	537

ELEMENTI PZB	DESCRIZIONE	ELEMENTO	V	A (5H)	L	W	H	L.H
2PzB200	ELEMENTO 2PzB200 2V 200AH	6PzS930L	2	200	157,5	45	604	628
3PzB300	ELEMENTO 3PzB300 2V 300AH	7PzS1085L	2	300	157,5	61	604	628
4PzB400	ELEMENTO 4PzB400 2V 400AH	8PzS1240L	2	400	157,5	77	604	628



Trazione Pesante BATTERIE COMPLETE

HEAVY TRACTION COMPLETE BATTERIES Line



⚡ Le batterie al piombo acido per trazione vengono utilizzate per fornire la forza motrice per i veicoli elettrici come i carrelli elevatori, mezzi di trasporto, attrezzature per sollevamento, macchine per pulizia



⚡ Lead acid traction batteries are used to provide the driving force for electric vehicles such as forklifts, transportation vehicles, lifting equipment, cleaning machines.

BATTERIE DIN-PZS CASSONE	DESCRIZIONE	ELEMENTO	V	A (5H)	L	W	H
10582	BATTERIA 2PzS230 24V 230AH	2PzS230	24	230	621	209	627
10651	BATTERIA 2PzS250 24V 250AH	2PzS250	24	250	621	209	627
10653	BATTERIA 3PzS375 24V 375AH	3PzS375	24	375	621	281	627
10880	BATTERIA 3PzS345 24V 345AH	3PzS345	24	345	621	281	627
10598	BATTERIA 8PzS920 24V 920AH	8PzS920	24	920	827	486	627
10652	BATTERIA 8PzS1000 24V 1000AH	8PzS1000	24	1000	827	486	627
10577	BATTERIA 5PzS625 48V 625AH	5PzS625	48	625	827	627	627
10583	BATTERIA 4PzS500 48V 500AH	4PzS500	48	500	827	519	627
10602	BATTERIA 6PzS690 48V 690AH	6PzS690	48	690	827	735	627
10603	BATTERIA 6PzS750 48V 750AH	6PzS750	48	750	827	735	627
10606	BATTERIA 4PzS460 48V 460AH	4PzS460	48	460	827	519	627
10665	BATTERIA 5PzS575 48V 575AH	5PzS575	48	575	827	627	627
10716	BATTERIA 5PzS700 48V 700AH	5PzS700	48	700	1032	530	784
10739	BATTERIA 4PzS560 48V 560AH	4PzS560	48	560	1032	440	784
10743	BATTERIA 5PzS775 48V 775AH	5PzS775	48	775	1220	424	784
10770	BATTERIA 5PzS700 48V 700AH	5PzS700	48	700	1220	424	784
10800	BATTERIA 5PzS625 48V 625AH	5PzS625	48	625	1027	526	627
10842	BATTERIA 4PzS620 48V 620AH	4PzS620	48	620	1032	440	784
10849	BATTERIA 5PzS775 48V 775AH	5PzS775	48	775	827	629	784
10857	BATTERIA 5PzS700 48V 700AH	5PzS700	48	700	827	629	784
10866	BATTERIA 4PzS560 48V 560AH	4PzS560	48	560	832	523	784
10867	BATTERIA 5PzS575 48V 575AH	5PzS575	48	575	1027	526	627
10877	BATTERIA 4PzS620 48V 620AH	4PzS620	48	620	1220	352	784
10932	BATTERIA 4PzS620 48V 620AH	4PzS620	48	620	832	523	784
10955	BATTERIA 4PzS620 48V 620AH	4PzS620	48	620	1026	420	790
10978	BATTERIA 5PzS625 48V 625AH	5PzS625	48	625	827	735	627
10983	BATTERIA 4PzS560 48V 560AH	4PzS560	48	560	1220	350	784
10996	BATTERIA 5PzS625 48V 625AH	5PzS625	48	625	827	629	784
11229	BATTERIA 4PzS460 48V 460AH	4PzS460	48	460	827	627	627
11275	BATTERIA 5PzS625 48V 625AH	5PzS625	48	625	1027	529	627
11286	BATTERIA 5PzS700 48V 700AH	5PzS700	48	700	1223	427	784
11293	BATTERIA 5PzS700 48V 700AH	5PzS700	48	700	1025	564	784
11455	BATTERIA 5PzS775 48V 775AH	5PzS775	48	775	1032	530	784
11527	BATTERIA 5PzS775 48V 775AH	5PzS775	48	775	835	634	784
10575	BATTERIA 3PzS465 80V 465AH	3PzS465	80	465	1025	564	784
10576	BATTERIA 4PzS620 80V 620AH	4PzS620	80	620	1025	708	784
10580	BATTERIA 5PzS700 80V 700AH	5PzS700	80	700	1025	852	784
10581	BATTERIA 4PzS560 80V 560AH	4PzS560	80	560	1025	708	784
10584	BATTERIA 5PzS775 80V 775AH	5PzS775	80	775	1025	852	784
10642	BATTERIA 5PzS625 80V 625AH	5PzS625	80	625	1023	849	627
10712	BATTERIA 6PzS840 80V 840AH	6PzS840	80	840	1025	996	784
10818	BATTERIA 3PzS420 80V 420AH	3PzS420	80	420	1025	564	784
10951	BATTERIA 6PzS930 80V 930AH	6PzS930	80	930	1025	996	784
11300	BATTERIA 5PzS625 80V 625AH	5PzS625	80	625	1025	852	784

BATTERIE PZB CASSONE	DESCRIZIONE	ELEMENTO	V	A (5H)	L	W	H
10599	ELEMENTO 10599 24V 150AH	2PzB150	24	150	650	150	560
10845	ELEMENTO 10845 24V 150AH	2PzB150	24	150	660	145	690
10597	ELEMENTO 10597 24V 200AH	2PzB200	24	200	660	145	690
10860	ELEMENTO 10860 24V 225AH	3PzB225	24	225	643	196	570

Ritiro BATTERIE ESAUSTE

Withdrawal BATTERIES

Offriamo anche il servizio di ritiro batterie esauste per auto, moto, camion, carrelli elevatori, macchine operatrici e gruppi di continuità.

Siamo autorizzati su tutto il territorio nazionale al ritiro, trasporto e stoccaggio delle batterie esauste e ne garantiamo il corretto smaltimento.

We also offer the collection service of exhausted batteries for cars, motorcycles, trucks, forklifts, operating machines and uninterruptible power supplies.

We are authorized throughout the national territory to collect, transport and store exhausted batteries and we guarantee their correct disposal.



Per richiedere il ritiro delle batterie esauste è possibile richiedere informazioni ai seguenti recapiti:

To request the collection of exhausted batteries, you can request information at the following addresses:

info@accumulatoriariete.it

Tel. +39 035 901024

Fabbrica di Accumulatori



24040 Suisio (BG) - Via E. Mattei, 7

LOMBARDIA - ITALIA

Tel. 035 90 10 24 - Fax 035 49 33 605

info@accumulatoriariete.it

www.accumulatori-ariete.it