

Energy[®] POWER

Batterie

CALCIUM + EFB AGM



POTENZA ASSOLUTA

Sponsor Ufficiale Porsche Carrera Cup Italia



L'azienda

The company



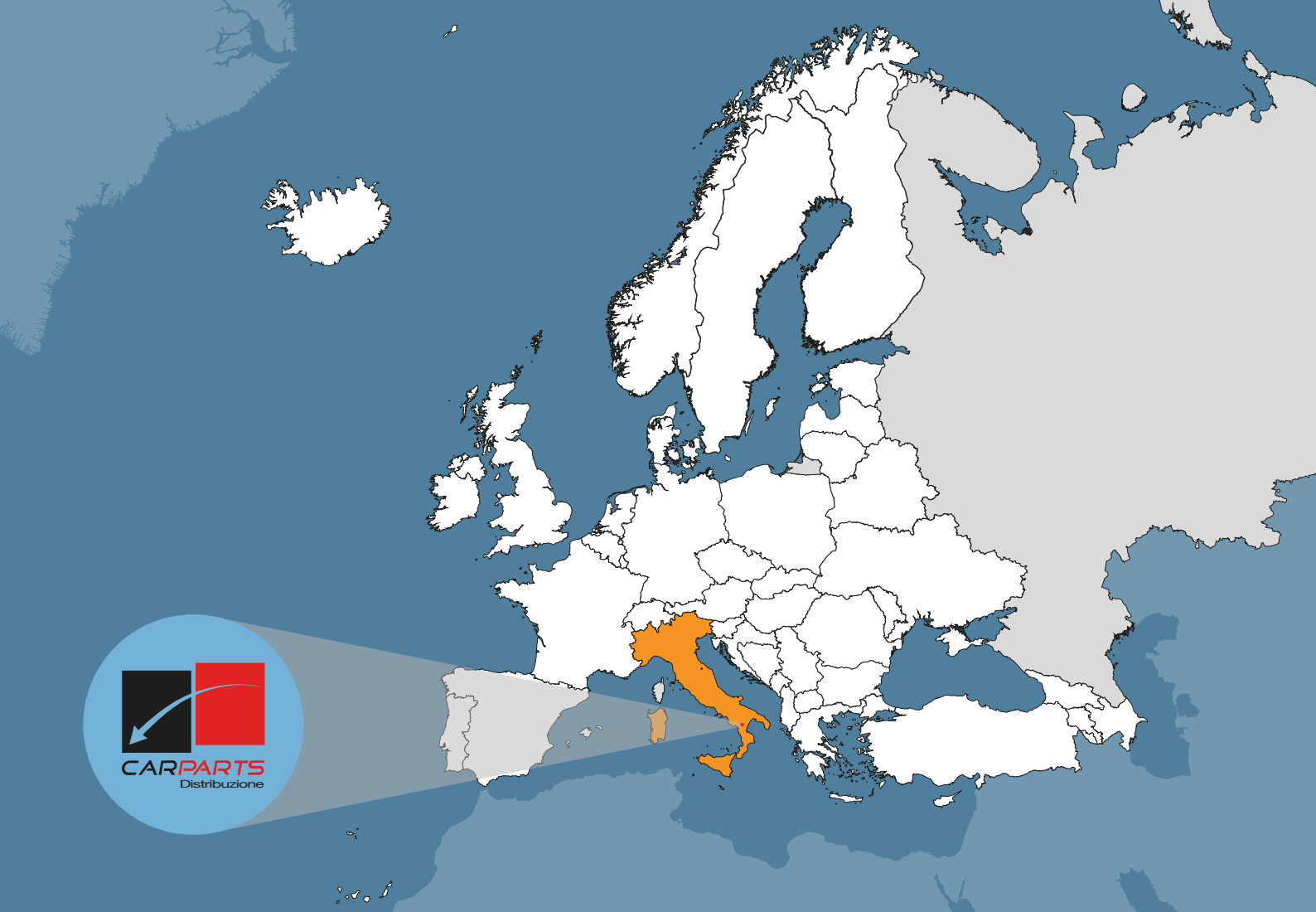
La Car Parts Distribuzione srl nasce per importare e distribuire i prodotti ENERGY POWER nel settore automotive. I prodotti ENERGY POWER sono noti al mercato per uno standard qualitativo differente. Creati in tutto il mondo dai principali leaders mondiali, ci giungono con navi settimanali presso i porti di nostra operatività. I containers stoccati nella nostra logistica, rigorosamente programmati sei mesi prima, formano un articolato assortimento di prodotti fino a coprire il 99% del parco circolante.

La stretta collaborazione attivata negli anni direttamente con le produzioni ed i laboratori di test, ci hanno consentito di crescere costantemente in qualità, tecnologia, servizio ed offerta, sino a garantire oggi ai nostri clienti la professionalità richiesta in ogni aspetto commerciale. Grazie ad una organizzazione snella ed efficiente, riusciamo a raggiungere i nostri clienti in pochi passi. Attraverso una rete commerciale di agenti e concessionari, il nostro prodotto, testato, verificato ed efficiente al 100% arriva pronto all'uso sul mercato.

Car Parts Distribuzione srl was born to import and distribute ENERGY POWER products in the automotive sector. ENERGY POWER products are known to the market for a different quality standard. Created all over the world by the main world leaders, they reach us with weekly ships at the ports of our operation. The containers stored in our logistics, rigorously scheduled six months before, form an articulated assortment of products up to 99% of the circulating fleet.

The close collaboration activated over the years directly with the productions and the testing laboratories, have allowed us to constantly grow in quality, technology, service and offer, until today guaranteeing our customers the professionalism required in every commercial aspect. Thanks to a lean and efficient organization, we are able to reach our customers in a few steps. Through a commercial network of agents and dealers, our product, tested, verified and 100% efficient, arrives ready for use on the market.





La consolidata partnership sviluppata negli anni con le principali produzioni mondiali, è la base su cui poggia la nostra azienda. Il vantaggio di offrire ai nostri clienti tutto ciò che sappiamo e possiamo in qualità, tecnologia, servizio e competitività.

20 anni di Esperienza
Distribuiamo in Italia e all'estero prodotti con marchi nostri e dei nostri clienti, garantendo gli standard qualitativi più elevati del settore Automotive.

The consolidated partnership developed over the years with the main world productions is the basis on which our company rests. The advantage of offering our customers everything we know and can in quality, technology, service and competitiveness.

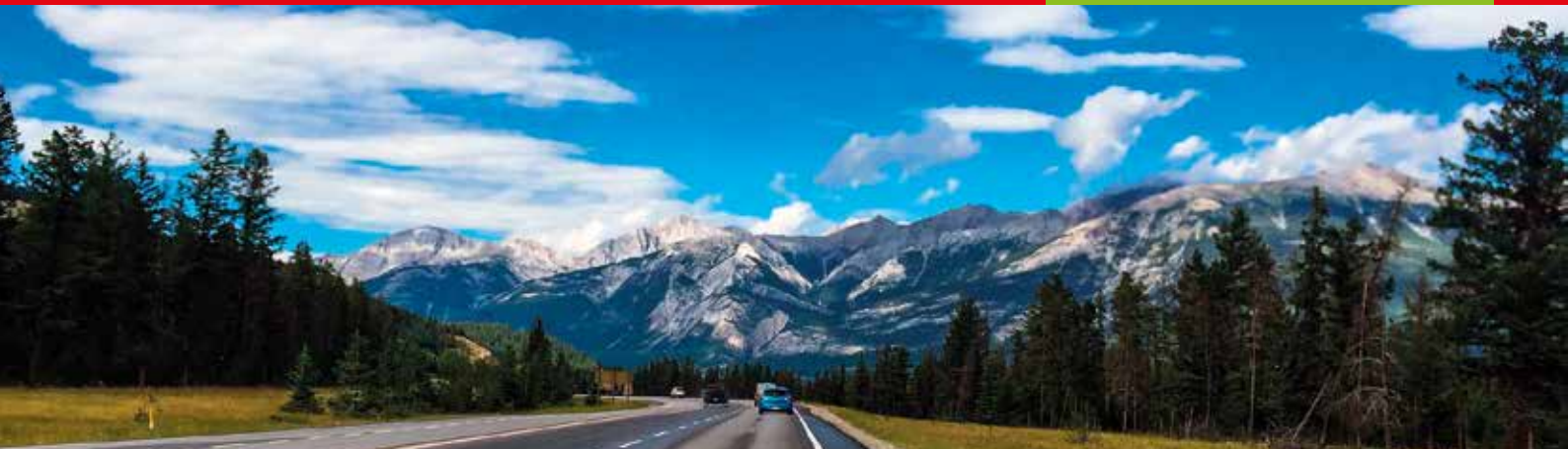
20 years of experience
We distribute products in Italy and abroad with our and our customers' brands, guaranteeing the highest quality standards in the automotive sector.



La potenza dura nel tempo

The power long lasting

Batterie sigillate
Tecnologia Calcium +
SMF Batteries
CALCIUM + technology



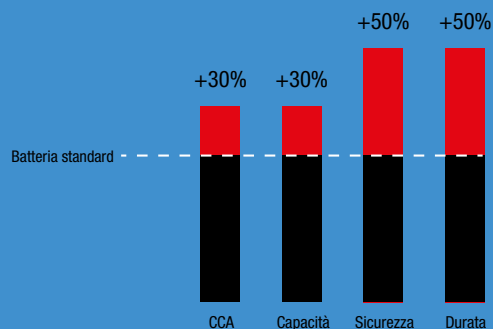
Lunga durata e maggiore potenza

ENERGY POWER utilizza la tecnologia al CALCIO su piastre positive e negative. Questa tecnologia, adottata su piombo altamente purificato consente alla batteria di durare più a lungo. Le piastre sono altamente resistenti alla corrosione, alla sovraccarica e all'autoscarica. Una speciale lega in argento HTC garantisce nel tempo l'adesione della materia attiva sulla piastra. Il doppio coperchio dotato di "flame arrestor" garantisce a tutte le batterie massima sicurezza e perfetta autogestione dell'acido necessario. Tutti i principi con cui sono state costruite le batterie ENERGY POWER garantiscono durata nel tempo e maggiore efficienza rispetto alle tradizionali batterie (piombo/antimonio) non sigillate.

Long life and better power

Thanks to its excellent plate, made of special calcium alloy, and highly-purified lead, the automotive batteries of energy power prevent life reduction in high temperature environments and guarantee strong and consistent engine-starting even under the extreme condition. With use of new special tissue materials and a special alloy(htc), self-discharge is minimized and perfect m(f(maintenance free) is realized through a dual cover which eliminates electrolyte leakage.

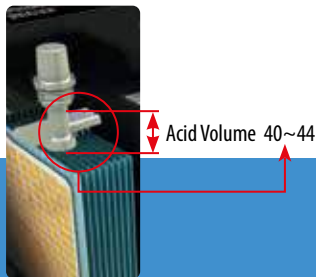
- Tecnologia Calcio Sigillata (Energy Power)
- Tecnologia Ibrida Piombo/Antimonio, (non sigillata) (altri competitor)



Lunga durata
Lasting service Life
Affidabilità alla Partenza
Reliable Starting Power
Eccellenti Prestazioni
Excellent Electrical Performance
Design Unico per la Sicurezza
Unique Design for Safety

Sicurezza

Le batterie ENERGY POWER sono progettate per accogliere una quantità di acido maggiore di 10 mm per garantire il necessario anche in caso di forte evaporazione a temperatura elevata.



50% superiore

Safety

Designed to accommodate an acid volume by 10mm or so higher than competitors to sustain an acid volume in case of water consumption caused by an evaporation at a high temperature.



Maggiore durata

Uno speciale legante utilizzato nelle piastre positive aumenta la tenuta della materia prima nel tempo, allungando la durata di vita delle batterie ENERGY POWER.



Long life

An increase of life span via adoption of spun-bonded paper.
An increase of life span via maintenance of active materials of positive plates.

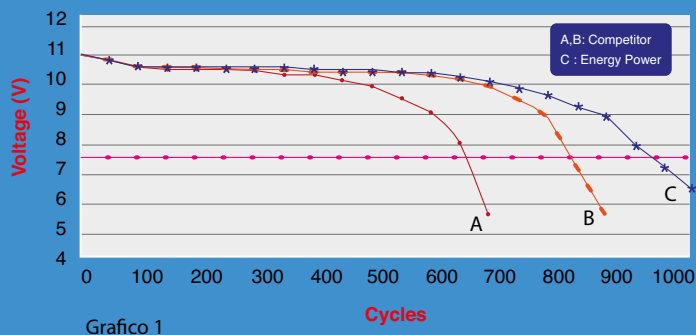
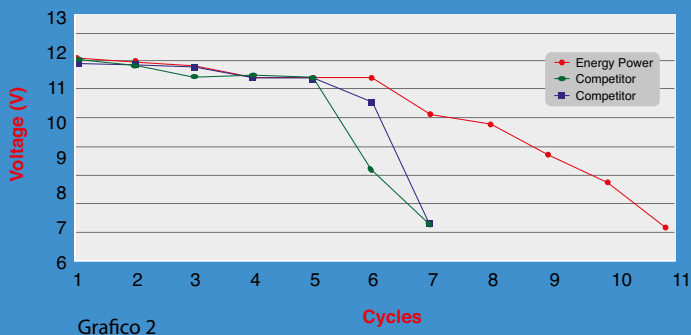


Alta resistenza

Le nuove griglie ad alta velocità di trasmissione contrastano sensibilmente l'effetto corrosivo sulle piastre, prolungando l'efficienza della batteria nel tempo.

High resistance

The new high-speed transmission grids significantly contrast the corrosive effect on the plates, prolonging the efficiency of the battery over time.



2. Confronto di effetto anticorrosione a condizione di peso specifico 1,280 a 45° C di temperatura ambientale.
2. Ranking in an anti-corrosion under the condition of specific gravity 1.280 at 25 degrees celsius of an ambient temperature.

1. Confronto della durata di vita in condizioni di sovraccarica ad alta temperatura
1. Ranking in life span under overcharging of high temperature

Calcium + Vantaggi e Differenze

Calcium + Advantages and Difference



1 MANIGLIA PORTA PIASTRE CENTRALE

- Forte e resistente più dei sottili connettori convenzionali.
- Riduce l'oscillazione della leva causata dalle vibrazioni su strada.

2 ESCLUSIVO SEPARATORE GAS LIQUIDI

- Evita la perdita di acido raccolto.
- Gli sfiati consentono alla batteria di "respirare" durante la ricarica e i cambiamenti di temperatura.

3 SCARICATORE DI FIAMMA

- Sistema di sicurezza.
- Evita l'esplosione causata da scintille esterne.
- Riduce la perdita di acido.
- Impedisce l'afflusso di polvere

4 COPERCHIO SIGILLATO

- Protegge da fuoriuscite di acido e aumenta la resistenza e stabilità della batteria.
- Ingloba un permanente scaricatore di fiamme per prevenire esplosioni accidentali provocate da scintille o fiamme esterne.
- Ha un indicatore di carica costruito per un rapido controllo.

1 CENTRED CAST-ON PLATE STRAPS

- Stronger than the thinner gas-burned conventional connectors.
- Reduce the lever action movement resulting from road shock.

2 EXCLUSIVE PATENTED LIQUID GAS SEPARATOR

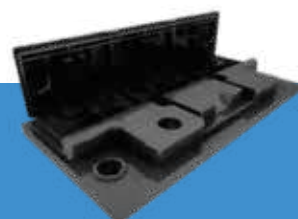
- Prevent electrolyte losses by collection and returning liquid to the reservoir.
- Vents allow the battery to "breathe" during temperature changes and charging.

3 FLAME ARRESTER

- Safety system.
- Prevent the explosion from spark of outside.
- Minimize the acid-leakage.
- Prevent the inflow of dust.

4 HEAT-SEALED COVERS

- Prevent contamination and also add to the strength and rigidity.
- Include permanent flame arresters to prevent and accidental explosion from external sparks or flame.
- Have hydrometer built in for faster checking.



Batterie Sigillate con doppio coperchio a labirinto

SMF Batteries with double labirint cover



5 OCCHIO MAGICO

- Facilita il controllo dello stato di carica della batteria.

6 BUSTA SEPARATORI A BASSA RESISTENZA

- Piastre negative imbustate
- Aumenta la capacità di durata alle vibrazioni .
- Preserva da cortocircuiti. interni tra piastre positive e negative.

7 MONOBLOCCO IN POLIPROPILENE

- Il design rinforzato è creato su misura per supportare gli elementi della batteria.
- Il materiale è eccezionalmente forte, durevole e resistente agli urti e alle vibrazioni.

8 GRIGLIA STAMPATA PIOMBO-CALCIO

- Maggiore durata.
- Preserva le griglie dalla corrosione.
- Resistente alla sovraccarica.
- Riduce l'uso di gas e acqua
- Riduce l'effetto dell'autoscarica
- Resiste agli sbalzi termici

5 HIDROMETER

- Easy to check charging state.

6 LOW-RESISTANCE ENVELOPE SEPARATORS

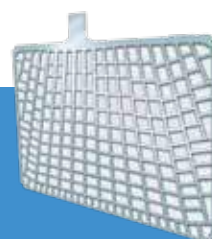
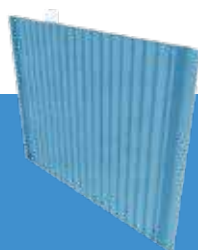
- Encapsulate negative plates.
- Improve vibration durability.
- Prevent "treeing" and internal shorting between pos. and neg. plates.

7 POLYPROPYLENE CASE

- Reinforced design is precisely tailored to support the battery elements.
- Material is exceptionally strong, durable and withstands road shock and vibration.

8 WROUGHT LEAD-CALCIUM GRIDS

- Offer considerable strength
- Resistant to grid corrosion
- Over-charge resistant
- Minimal gassing and water usage
- Less self-discharge
- Resist thermal runaway









AGM START-STOP

AGM “Absorbent Glass Mat”

La batteria **ENERGY POWER** con tecnologia “AGM” rappresenta la batteria tecnologicamente più avanzata. È creata per i veicoli dotati della tecnologia Start-Stop Avanzata, e cioè ampliata con recupero dell'energia in frenata e da altre tecnologie di risparmio. Energy Power “AGM” è ancora più potente capace di alimentare ogni innovativo componente elettrico.

AGM “Absorbent Glass Mat”

The **ENERGY POWER** battery with “AGM” technology represents the most technologically advanced battery. It is created for vehicles equipped with Advanced Start-Stop technology, expanded with recovery of braking energy and other saving technologies. Energy Power “AGM” is even more powerful capable of powering every innovative electrical component.

					
LIFE EXPECTANCY	START/STOP SYSTEM	EQUIPMENT LEVEL	CYCLING CAPABILITY	CCA CAPABILITY	WATER CONSUMPTION
★★★★★	OK	★★★★★	★★★★★	★★★★★	VERY LOW



I VANTAGGI DI ENERGY POWER “AGM” :

- ▶ Circa 360.000 avviamenti
- ▶ Innovativa tecnologia AGM con speciale separatore in fibra di lana di vetro
- ▶ La microfibra assorbe completamente l'elettrolito garantendo il massimo contatto con la massa attiva
- ▶ Questa tecnologia consente una resistenza al ciclaggio **3-4 volte** superiore alle batterie tradizionali
- ▶ Maggiore capacità di accettazione di carica per assorbire l'energia extra fornita dal recupero dell'energia in frenata
- ▶ Eccellente potenza di avviamento anche con livello di carica minimo
- ▶ Maggiore durata



CODICE ENERGY	AH	NOTE	TYPE	CCA	P	+	HD	DIMENSIONI (mm)	KG	PALLETT
A 20	60 ah	AGM L2	SMF	680	A	0	B3	242 x 175 x 190	18,0	90
A 31	70 ah	AGM L3	SMF	760	A	0	B3	278 x 175 x 190	21,0	75
A 43	80 ah	AGM L4	SMF	800	A	0	B3	315 x 175 x 190	23,0	60
A 50	95 ah	AGM L5	SMF	900	A	0	B3	353 x 175 x 190	28,0	45
A 66	105 ah	AGM L6	SMF	950	A	0	B3	393 X 175 X 190	31,0	48

EFB

START-STOP

EFB







“Enhanced Flooded Battery”

La batteria **ENERGY POWER** con tecnologia EFB è concepita per veicoli Standard Start-Stop, che non supportano ulteriori funzioni di risparmio energetico. Assicura una resistenza al ciclaggio 2 volte rispetto alle batterie tradizionali e può scaricarsi più profondamente senza perdere funzionalità.

EFB

“Enhanced Flooded Battery”

The **ENERGY POWER** battery with EFB technology is designed for Standard Start-Stop vehicles, which do not support additional energy saving functions. It ensures a resistance to cycling 2 times compared to traditional batteries and can discharge more deeply without losing functionality.

					
LIFE EXPECTANCY	START/STOP SYSTEM	EQUIPMENT LEVEL	CYCLING CAPABILITY	CCA CAPABILITY	WATER CONSUMPTION
★★★★★	OK	★★★★★	★★★★★	★★★★★	VERY LOW



I VANTAGGI DI ENERGY POWER “EFB” :

- ▶ Circa 270.000 avviamenti
- ▶ L'uso di un rivestimento in poliestere migliora la tenuta del materiale attivo su piastre più spesse
- ▶ Assicura una resistenza al ciclaggio **2 volte** superiore alle batterie tradizionali
- ▶ Maggiore capacità di accettazione di carica per recuperare più velocemente l'energia durante la marcia
- ▶ Maggiore potenza di avviamento
- ▶ Maggiore durata









CODICE ENERGY	AH	NOTE	TYPE	CCA	P	+	HD	DIMENSIONI (mm)	KG	PALLETT
E 21	60 ah	EFB L2	SMF	560	A	0	B3	242 x 175 x 190	16,5	90
E 32	70 ah	EFB L3	SMF	650	A	0	B3	278 x 175 x 190	20,0	75
E 42	80 ah	EFB L4	SMF	730	A	0	B3	315 x 175 x 190	22,0	60
E 52	95 ah	EFB L5	SMF	850	A	0	B3	353 x 175 x 190	22,0	60

BLACK LINE

Batterie costruite con i più elevati standards qualitativi, tecnologia Calcio/Calcio , elevato numero di piastre a metallo espanso , completamente sigillate con protezione contro l'irruzione di fiamme nella batteria . Costruite per fornire elevate prestazioni nell'avviamento a freddo, nella durata, nell'affidabilità e nella sicurezza.

Batteries built with the highest quality standards, Calcium/ Calcium technology, high number of expanded metal plates, completely sealed with protection against the irruption of flames into the battery. Built to provide high performance in cold starting, durability, reliability and safety.

					
LIFE EXPECTANCY	STRART/STOP SYSTEM	EQUIPMENT LEVEL	CYCLING CAPABILITY	CCA CAPABILITY	WATER CONSUMPTION
★★★★	NOT RECOMMEND	★★★★	★★★	★★★★	VERY LOW



- ▶ **Circa 50.000 avviamenti**
- ▶ Doppio coperchio sigillato con occhio magico
- ▶ Capacità avviamento + 30%
- ▶ Durata maggiore + 30%
- ▶ Elevata resistenza alla corrosione + 50%
- ▶ Elevata resistenza a condizioni climatiche estreme

- ▶ **Over 50.000 starts**
- ▶ Double lid sealed with magic eye
- ▶ Starter capacity + 30%
- ▶ Longer life + 30%
- ▶ High corrosion resistance + 50%
- ▶ High resistance to extreme climatic conditions









BLACK LINE

CODICE ENERGY	AH	NOTE	TYPE	CCA	P	+	HD	DIMENSIONI (mm)	KG	PALLETT
1.A	45 ah	B24 -MICRA	SMF	400	A	0	B1	238 x 129 x 225	11,5	96
1.C	45 ah	B 24 -FIAT 500	SMF	400	A	1	B1	238 x 129 x 225	11,5	96
2.A - B0	45 ah	NS40 -ASIATICHE B-0	SMF	350	B	0	B0	187 x 127 x 226	10,0	128
2.A	45 ah	NS40 -ASIATICHE B-1	SMF	350	B	0	B1	187 x 127 x 226	10,0	128
2.C	45 ah	NS40 -ASIATICHE B-0	SMF	350	B	1	B0	187 x 127 x 226	10,0	128
3.A	42 ah	L0 - CUBETTO	MF	380	A	0	B3	175 x 175 x 190	11,8	120
4.A	60 ah	HONDA-HYUNDAI	SMF	500	A	0	B0	232 x 173 x 225	14,6	80
4.C	60 ah	SUZUKI-NISSAN	SMF	500	A	1	B0	232 x 173 x 225	14,6	80
5.A	45 ah	LB1 -45 AH BASSA	SMF	440	A	0	B3	207 x 175 x 175	11,7	115
6.A	75 ah	HYUNDAI-KIA-TOYOTA	SMF	600	A	0	B1	260 x 173 x 222	16,8	72
6.C	75 ah	HYUNDAI-KIA-TOYOTA	SMF	600	A	1	B1	260 x 173 x 222	16,8	72
7.AB	50 ah	LB1 -50 AH BASSA	SMF	470	A	0	B3	207 x 175 x 175	11,8	115
7.A	50 ah	L1 -50 AH ALTA	SMF	470	A	0	B3	207 x 175 x 190	12,3	115
7.C	50 ah	L1 -50 AH ALTA	SMF	470	A	1	B3	207 x 175 x 190	12,3	115
7.AD20	50 ah	HYUNDAI-KIA-TOYOTA	SMF	450	A	0	B3	202 x 173 x 225	13,0	80
7.CD20	50 ah	HYUNDAI-KIA-TOYOTA	SMF	450	A	1	B3	202 x 173 x 225	13,0	80
8.A	55 ah	L1 -55 AH ALTA	SMF	520	A	0	B3	207 x 175 x 190	13,0	115
9.A	65 ah	LB2 -65 AH BASSA	SMF	570	A	0	B3	242 x 175 x 175	14,8	90
9.C	65 ah	LB2 -65 AH BASSA	SMF	570	A	1	B3	242 x 175 x 175	14,4	90
10.A	65 ah	L2 -65 AH ALTA	SMF	570	A	0	B3	242 x 175 x 190	15,0	90
11.A	74 ah	LB3 -74 AH BASSA	SMF	670	A	0	B3	278 x 175 x 175	16,9	75
11.C	74 ah	LB3 -74 AH BASSA	SMF	670	A	1	B3	278 x 175 x 175	16,4	75
12.A	82 ah	LB3 -82 AH BASSA	SMF	740	A	0	B3	278 x 175 x 175	17,4	75
12.AT	82 ah	L3 -82 AH ALTA	SMF	740	A	0	B3	278 x 175 x 190	17,8	75
13.AF	100 ah	LB4 -100 AH BASSA	SMF	830	A	0	B3	310 x 175 x 175	19,9	75
13.A IV	100 ah	L4 -100 AH STD	SMF	830	A	0	B3	310 x 175 x 190	20,9	75
13.C IV	100 ah	L4 -100 AH STD	SMF	830	A	1	B3	310 x 175 x 190	20,2	75
13.A	100 ah	D31 -100 AH ALTA	SMF	750	A	0	B3	310 x 175 x 225	20,7	60
13.C	100 ah	D31 -100 AH ALTA	SMF	750	A	1	B3	310 x 175 x 225	20,7	60
13.AB	95 ah	LB5 -MERCEDES	SMF	830	A	0	B3	354 x 175 x 175	21,0	75
13.AG	110 ah	L5 -DUCATO	SMF	850	A	0	B3	354 x 175 x 190	22,0	60
13.AR	110 ah	L6 - PORSCHE-AUDI	MF	850	A	0	B3	395 X 175 X 190	26,0	48
14.AB	85 ah	LB4 -85 AH BASSA	SMF	780	A	0	B3	310 x 175 x 175	19,3	75

BLUE LINE

Batterie costruite rispettando gli standards qualitativi OEM, tecnologia Calcio/Calcio , piastre a metallo espanso , completamente sigillate con protezione contro l'irruzione di fiamme nella batteria . Costruite per fornire ottime prestazioni nell'avviamento a freddo, nella durata, nell'affidabilità e nella sicurezza.

Batteries built respecting the OEM quality standards, Calcium/ Calcium technology, expanded metal plates, completely sealed with protection against the irruption of flames into the battery. Built to provide excellent cold start performance, durability, reliability and safety.

					
LIFE EXPECTANCY	STRART/STOP SYSTEM	EQUIPMENT LEVEL	CYCLING CAPABILITY	CCA CAPABILITY	WATER CONSUMPTION
★★★	NOT RECOMMEND	★★★	★★★	★★★	VERY LOW



- ▶ **Circa 30.000 avviamenti**
- ▶ Doppio coperchio sigillato con occhio magico
- ▶ Capacità avviamento superiore a specifiche OEM
- ▶ Durata maggiore + 30%
- ▶ Elevata resistenza alla corrosione + 50%
- ▶ Ottima resistenza a condizioni climatiche estreme

- ▶ **Over 30.000 starts**
- ▶ Double lid sealed with magic eye
- ▶ Starter capacity higher than OEM specifications
- ▶ Longer life + 30%
- ▶ High corrosion resistance + 50%
- ▶ Excellent resistance to extreme climatic conditions



BLUE LINE

CODICE ENERGY	AH	NOTE	TYPE	CCA	P	+	HD	DIMENSIONI (mm)	KG	PALLET
M 1.A	45 ah	B24 -MICRA	SMF	380	A	0	B1	238 x 129 x 225	11,4	120
M 1.C	45 ah	B 24 -FIAT 500	SMF	380	A	1	B1	238 x 129 x 225	11,4	120
M 2.A-B0	45 ah	NS40 -ASIATICHE B-0	SMF	350	B	0	B0	187 x 127 x 226	10,0	144
M 2.A	45 ah	NS40 -ASIATICHE B-1	SMF	350	B	0	B1	187 x 127 x 226	10,0	144
M 2.C	45 ah	NS40 -ASIATICHE B-0	SMF	350	B	1	B0	187 x 127 x 226	10,0	144
M 3.A	42 ah	L0 - CUBETTO	MF	380	A	0	B3	175 x 175 x 190	11,8	120
M 5.AR	45 ah	LB1 -45 AH BASSA	SMF	330	A	0	B3	207 x 175 x 175	10,4	100
M 5.A	45 ah	LB1 -45 AH BASSA	SMF	400	A	0	B3	207 x 175 x 175	11,2	100
M 7.AB	50 ah	LB1 -50 AH BASSA	SMF	450	A	0	B3	207 x 175 x 175	11,7	100
M 7.A	50 ah	L1 -50 AH ALTA	SMF	450	A	0	B3	207 x 175 x 190	12,3	100
M 8.A	55 ah	L1 -55 AH ALTA	SMF	500	A	0	B3	207 x 175 x 190	12,7	100
M 9.A	60 ah	LB2 -65 AH BASSA	SMF	500	A	0	B3	242 x 175 x 175	13,9	90
M 9.AT	65 ah	L2 -60 AH ALTA	SMF	520	A	0	B3	242 x 175 x 190	14,6	90
M 11.A	70 ah	LB3 -74 AH BASSA	SMF	580	A	0	B3	278 x 175 x 175	15,5	80
M 12.A	80 ah	LB3 -82 AH BASSA	SMF	660	A	0	B3	278 x 175 x 175	16,9	80
M 12.AT	82 ah	L3 -82 AH ALTA	SMF	680	A	0	B3	278 x 175 x 190	17,9	80
M 13.AF	100 ah	LB4 -100 AH BASSA	SMF	760	A	0	B3	310 x 175 x 175	19,0	70
M 13.A IV	100 ah	L4 -100 AH STD	SMF	760	A	0	B3	310 x 175 x 190	19,9	70
M 13.AB	95 ah	LB5 -MERCEDES	SMF	740	A	0	B3	354 x 175 x 175	20,0	70
M 13.AG	100 ah	L5 -DUCATO	SMF	740	A	0	B3	354 x 175 x 190	21,0	70
M 13.A	100 ah	D31 -100 AH ALTA	SMF	740	A	0	B3	310 x 175 x 225	20,7	56
M 13.C	100 ah	D31 -100 AH ALTA	SMF	740	A	1	B3	310 x 175 x 225	20,7	56



Autocarri BLACK LINE SMF

Truck BLACK LINE SMF

BLACK LINE SMF sigillate

Batterie sigillate con doppio coperchio a labirinto e occhio magico costruite con tecnologia Calcio/Calcio, dotate di maggiore numero di piastre maggiorate e costruite per resistere alla corrosione ed autoscarica. Alta tolleranza alle vibrazioni.

- ▶ Sigillate, zero manutenzione
- ▶ Elevata resistenza alle vibrazioni
- ▶ Elevata resistenza alla corrosione

BLACK LINE SMF sealed

Sealed batteries with double labyrinth lid and magic eye built with Calcium/Calcium technology, equipped with a greater number of oversized plates and built to resist corrosion and self-discharge. High vibration tolerance.

- ▶ Sealed, zero maintenance
- ▶ High resistance to vibrations
- ▶ High corrosion resistance



CODICE ENERGY	AH	NOTE	TYPE	CCA	P	+	HD	DIMENSIONI (mm)	KG	PALLETT
15.A	120 ah	MAC	SMF	800	A	4	B0	505 x 183 x 233	33,8	32
15.C	120 ah	MAC	SMF	800	A	3	B0	505 x 183 x 233	33,8	32
16.A	110 ah	DAILY POLI NORMALI	SMF	800	A	0	B3	330 x 173 x 232	25,0	48
16.A B0	110 ah	DAILY POLI NORMALI	SMF	800	A	0	B0	330 x 173 x 232	25,0	48
17.A	160 ah	B	SMF	900	A	4	B3	512 x 220 x 220	40,0	28
17.C	160 ah	B	SMF	900	A	3	B3	512 x 220 x 220	40,0	28
19.C	180 ah	PIASTRE SHD maggiorate	SMF	1000	A	3	B0	512 x 220 x 220	42,0	28
21.A	200 ah	PIASTRE SHD maggiorate	SMF	1050	A	4	B3	512 x 220 x 220	43,5	28
21.C	200 ah	PIASTRE SHD maggiorate	SMF	1050	A	3	B0	512 x 220 x 220	43,5	28
21.CP	220 ah	PIASTRE SHD maggiorate	SMF	1100	A	3	B0	518 x 275 x 245	52,5	24
22.CP HD	240 ah	PIASTRE SHD maggiorate	SMF	1150	A	3	B0	518 x 275 x 245	56,0	24

Autocarri BLUE LINE MF

Truck BLUE LINE MF

BLUE LINE MF

Batterie non sigillate coperchio Kamina, costruite con tecnologia Calcio/Calcio, dotate di piastre maggiorate e costruite per resistere alla corrosione ed autoscarica. Alta tolleranza alle vibrazioni.

- ▶ Ispezionabili
- ▶ Elevata resistenza alle vibrazioni
- ▶ Elevata resistenza alla corrosione

BLUE LINE MF

Unsealed Kamina cover batteries, built with Calcium/Calcium technology, equipped with oversized plates and built to resist corrosion and self-discharge. High vibration tolerance.

- ▶ Inspectionable
- ▶ High resistance to vibrations
- ▶ High corrosion resistance



CODICE ENERGY	AH	NOTE	TYPE	CCA	P	+	HD	DIMENSIONI (mm)	KG	PALLETT
M 15.A	120 ah	MAC	MF	760	A	4	B3	505 x 183 x 233	33,0	32
M 15.C	120 ah	MAC	MF	760	A	3	B3	505 x 183 x 233	33,0	32
M 15.DS	132 ah	MAC POLI DISTANTI	MF	860	A	5	B1	508 x 175 x 205	36	32
M 16.A	110 ah	DAILY	SMF	800	A	0	B3	330 x 173 x 232	22,0	48
M 16.A B0	110 ah	DAILY	SMF	800	A	0	B0	330 x 173 x 232	22,0	48
M 17.A	160 ah	PIASTRE SHD maggiorate	MF	900	A	4	B3	512 x 220 x 220	39,3	28
M 17.C	160 ah	PIASTRE SHD maggiorate	MF	900	A	3	B3	512 x 220 x 220	39,3	28
M 19.C	180 ah	PIASTRE SHD maggiorate	MF	950	A	3	B0	512 x 220 x 220	41,0	28
M 21.A	200 ah	PIASTRE SHD maggiorate	MF	1100	A	4	B3	512 x 220 x 220	43,0	28
M 21.C	200 ah	PIASTRE SHD maggiorate	MF	1100	A	3	B0	512 x 220 x 220	43,0	28
M 21.CP	220 ah	PIASTRE SHD maggiorate	MF	1200	A	3	B0	518 x 275 x 245	54,0	24
M 22.CP	240 ah	PIASTRE SHD maggiorate	MF	1300	A	3	B0	518 x 275 x 245	56,0	24

Batterie personalizzabili

Customizable Batteries



Batterie costruite con i più elevati standards qualitativi, tecnologia Calcio/Calcio , elevato numero di piastre a metallo espanso , completamente sigillate con protezione contro l'irruzione di fiamme nella batteria . Costruite per fornire elevate prestazioni nell'avviamento a freddo, nella durata, nell'affidabilità e nella sicurezza.

Batteries built with the highest quality standards, Calcium/ Calcium technology, high number of expanded metal plates, completely sealed with protection against the irruption of flames into the battery. Built to provide high performance in cold starting, durability, reliability and safety.

- ▶ Doppio coperchio sigillato con occhio magico
- ▶ Capacità avviamento + 30%
- ▶ Durata maggiore + 30%
- ▶ Elevata resistenza alla corrosione + 50%
- ▶ Elevata resistenza a condizioni climatiche estreme

- ▶ Double lid sealed with magic eye
- ▶ Starter capacity + 30%
- ▶ Longer life + 30%
- ▶ High corrosion resistance + 50%
- ▶ High resistance to extreme climatic conditions



Batterie personalizzabili

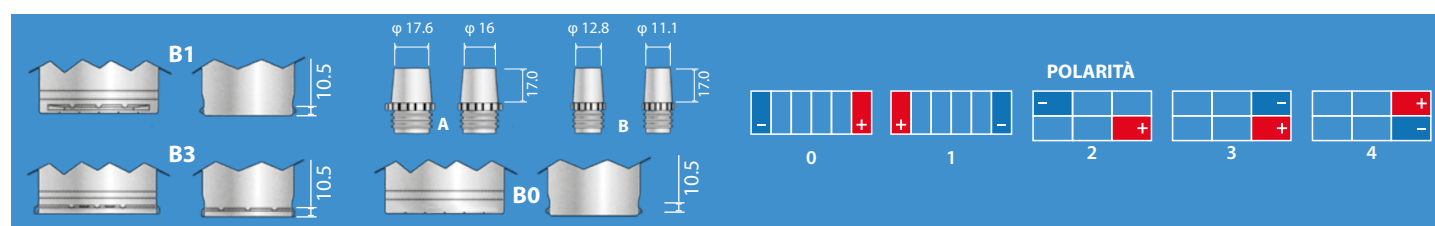
Customizable Batteries

CODICE	AH	Piastre	NOTE	TYPE	CCA	P	+	DIMENSIONI (mm)	KG	PALLETT
M 1.A	45 ah	10	B24 -MICRA	SMF	380	A	0	238 x 129 x 225	11,4	120
M 1.C	45 ah	10	B 24 -FIAT 500	SMF	380	A	1	238 x 129 x 225	11,4	120
M 2.A-B0	45 ah	9	NS40 -ASIATICHE B-0	SMF	350	B	0	187 x 127 x 226	10,0	128
M 2.A	45 ah	9	NS40 -ASIATICHE B-1	SMF	350	B	0	187 x 127 x 226	10,0	128
M 2.C	45 ah	9	NS40 -ASIATICHE B-0	SMF	350	B	1	187 x 127 x 226	10,0	128
M 3.A	42 ah	8	L0 - CUBETTO	MF	380	A	0	175 x 175 x 190	11,8	96
M 40.A	60 ah	12	HONDA-HYUNDAI	SMF	500	A	0	232 x 173 x 225	14,6	90
M 40.C	60 ah	12	SUZUKI-NISSAN	SMF	500	A	1	232 x 173 x 225	14,6	90
M 5.AR	45 ah	7	LB1 -45 AH BASSA	SMF	330	A	0	207 x 175 x 175	10,4	115
M 5.A	45 ah	9	LB1 -45 AH BASSA	SMF	400	A	0	207 x 175 x 175	11,2	115
M 60.A	75 ah	14	HYUNDAI-KIA-TOYOTA	SMF	600	A	0	260 x 173 x 222	16,8	80
M 60.C	75 ah	14	HYUNDAI-KIA-TOYOTA	SMF	600	A	1	260 x 173 x 222	16,8	80
M 7.AB	50 ah	10	LB1 -50 AH BASSA	SMF	460	A	0	207 x 175 x 175	11,7	115
M 7.A	50 ah	10	L1 -50 AH ALTA	SMF	460	A	0	207 x 175 x 190	12,3	115
M 7.C	50 ah	10	L1 -50 AH ALTA	SMF	460	A	1	207 x 175 x 190	12,3	115
M 70AD20	50 ah	10	HYUNDAI-KIA-TOYOTA	SMF	450	A	0	202 x 173 x 225	13,0	120
M 70CD20	50 ah	10	HYUNDAI-KIA-TOYOTA	SMF	450	A	1	202 x 173 x 225	13,0	120
M 8.A	55 ah	11	L1 -55 AH ALTA	SMF	500	A	0	207 x 175 x 190	12,9	115
M 9.AR	60 ah	10	LB2 -60 AH BASSA	SMF	450	A	0	242 x 175 x 175	12,9	90
M 9.A	60 ah	12	LB2 -60 AH BASSA	SMF	500	A	0	242 x 175 x 175	13,9	90
M 9.AT	60 ah	12	L2 -60 AH ALTA	SMF	520	A	0	242 x 175 x 190	14,6	90
M 90.A	65 ah	14	LB2 -65 AH BASSA	SMF	600	A	0	242 x 175 x 175	15	90
M 90.C	65 ah	14	LB2 -65 AH BASSA	SMF	560	A	1	242 x 175 x 175	14,3	90
M 11.AR	70 ah	12	LB3 -70 AH BASSA	SMF	540	A	0	278 x 175 x 175	15	70
M 11.A	70 ah	13	LB3 -70 AH BASSA	SMF	580	A	0	278 x 175 x 175	15,5	70
M 12.A	80 ah	16	LB3 -80 AH BASSA	SMF	660	A	0	278 x 175 x 175	16,9	70
M 12.AT	82 ah	16	L3 -82 AH ALTA	SMF	680	A	0	278 x 175 x 190	17,9	70
M 13.AF	100 ah	18	LB4 -100 AH BASSA	SMF	770	A	0	310 x 175 x 175	19	70
M 110.C	82 ah	16	LB3 -82 AH BASSA	SMF	650	A	1	278 x 175 x 175	16,4	70
M 120.AT	82 ah	17	L3 -82 AH ALTA	SMF	750	A	0	278 x 175 x 190	17,8	70
M 120.A	82 ah	17	LB3 -82 AH BASSA	SMF	750	A	0	278 x 175 x 175	17,4	70
M 13.A IV	100 ah	18	L4 -100 AH STD	SMF	770	A	0	310 x 175 x 190	19,9	70
M 130.A IV	100 ah	20	L4 -100 AH STD	SMF	850	A	0	310 x 175 x 190	20,9	70
M 130.C IV	100 ah	20	L4 -100 AH STD	SMF	820	A	1	310 x 175 x 190	20,2	70
M 13.AB	95 ah	17	LB5 -MERCEDES	SMF	740	A	0	354 x 175 x 175	20	60
M 13.AG	100 ah	17	L5 -DUCATO	SMF	740	A	0	354 x 175 x 190	21	60
M 130.AG	100 ah	20	L5 -DUCATO	SMF	820	A	0	354 x 175 x 190	22	60
M 130.AR	110 ah	20	L6 - PORSCHE-AUDI	SMF	850	A	0	395 X 175 X 190	26	48
M 13.A	100 ah	18	D31 -100 AH ALTA	SMF	740	A	0	310 x 175 x 225	20,7	56
M 13.C	100 ah	18	D31 -100 AH ALTA	SMF	740	A	1	310 x 175 x 225	20,7	56
M 16.A	110 ah	19	DAILY poli normali	SMF	800	A	0	330 x 173 x 232	22	48
M 16.A B0	110 ah	19	DAILY poli normali	SMF	800	A	0	330 x 173 x 232	22	48

Batterie personalizzabili

Customizable Batteries

CODICE	AH	Piastre	NOTE	TYPE	CCA	P	+	DIMENSIONI (mm)	KG	PALLETT
TRUCK MF										
M 15.A	120 ah		MAC	MF	760	A	4	505 x 183 x 233	33	32
M 15.C	120 ah		MAC	MF	760	A	3	505 x 183 x 233	33	32
M 15.DS	132 ah		MAC POLI DISTANTI	MF	860	A	5	508 x 175 x 205	36	32
M 17.A	160 ah		B	MF	900	A	4	512 x 220 x 220	39,3	28
M 17.C	160 ah		B	MF	900	A	3	512 x 220 x 220	39,3	28
M 19.C	180 ah		PIASTRE SHD maggiorate	MF	950	A	3	512 x 220 x 220	41	28
M 21.A	200 ah		PIASTRE SHD maggiorate	MF	1100	A	4	512 x 220 x 220	43	28
M 21.C	200 ah		PIASTRE SHD maggiorate	MF	1100	A <td 3	512 x 220 x 220	43	28	
M 21.CP	220 ah		PIASTRE SHD maggiorate	MF	1200	A	3	518 x 275 x 245	54	24
M 22.CP	240 ah		PIASTRE SHD maggiorate	MF	1300	A	3	518 x 275 x 245	56	24
El 120	120 ah		NATO ESERCITO D7 c.secca	MF	1000	A	2	284 x 265 x 205	34,2	36
TRUCK SMF										
M 150.A	120 ah		MAC	SMF	800	A	4	505 x 183 x 233	33,8	32
M 150.C	120 ah		MAC	SMF	800	A	3	505 x 183 x 233	33,8	32
M 170.A	160 ah		B	SMF	900	A	4	512 x 220 x 220	40,0	28
M 170.C	160 ah		B	SMF	900	A	3	512 x 220 x 220	40,0	28
M 190.C	180 ah		PIASTRE SHD maggiorate	SMF	1000	A	3	512 x 220 x 220	42,0	28
M 210.A	200 ah		PIASTRE SHD maggiorate	SMF	1100	A	4	512 x 220 x 220	43,5	28
M 210.C	200 ah		PIASTRE SHD maggiorate	SMF	1100	A	3	512 x 220 x 220	43,5	28
M 210.CP	220 ah		PIASTRE SHD maggiorate	SMF	1200	A	3	518 x 275 x 245	52,5	24
M 220.CP	240 ah		PIASTRE SHD maggiorate	SMF	1300	A	3	518 x 275 x 245	56,0	24
EFB										
E 210	60 ah		EFB L2	SMF	560	A	0	242 x 175 x 190	16,5	90
E 320	70 ah		EFB L3	SMF	650	A	0	278 x 175 x 190	20,0	75
E 420	80 ah		EFB L4	SMF	730	A	0	315 x 175 x 190	22,0	60
E 520	95 ah		EFB L5	SMF	850	A	0	353 x 175 x 190	25,0	45
AGM										
A 200	60 ah		AGM L2	SMF	680	A	0	242 x 175 x 190	18,0	90
A 310	70 ah		AGM L3	SMF	760	A	0	278 x 175 x 190	21,0	75
A 430	80 ah		AGM L4	SMF	800	A	0	315 x 175 x 190	23,0	60
A 500	95 ah		AGM L5	SMF	900	A	0	353 x 175 x 190	28,0	45
A 660	105 ah		AGM L6	SMF	950	A	0	393 X 175 X 190	31,0	48



Energy Power

Sponsor Ufficiale Porsche Carrera Cup Italia





CAR PARTS DISTRIBUZIONE S.r.l.

Sede: Via Coppola di Paola,
Zona Industriale (Area P.I.P.)

87012 - Castrovillari

tel. + 39 0981 491430

fax +39 0981 46242

Cap. Soc. € 500.000,00

info@carpartsdistribuzione.com

www.carpartsdistribuzione.com

info@energypowerbatteries.com

www.energypowerbatteries.com

