

# Catalogo Listino

## 05-2015

IVA 22%

*Powering the road ahead!*



escluso il montaggio



# Tudor High Tech

La nuova batteria High Tech Carbon Boost si ricarica fino a 1.5 volte più velocemente grazie all'applicazione, esclusiva di Tudor, di additivi di carbonio sulle piastre negative. Questa tecnica è stata scoperta durante lo sviluppo delle nostre gamme AGM ed EFB, e consente di migliorare l'accettazione di carica e di ridurre significativamente il tempo di carica. La batteria High Tech Carbon Boost è progettata per resistere alle temperature estreme, alle applicazioni con elevato equipaggiamento di bordo e alla guida prolungata in città.



**NEW!**

## Tudor Carbon Boost Technology

Benefici:

- › 30% di potenza di avviamento in più
- › Si ricarica fino a 1.5 volte più velocemente
- › Ideale per automobili altamente equipaggiate con motori potenti e significative esigenze energetiche
- › Ideale per condizioni climatiche severe e per una guida prolungata in città
- › Costruita con l'esperienza del primo impianto
- › Rispetta le specifiche del primo impianto
- › Gamma completa che copre circa il 90% del parco auto



SUPER FAST RECHARGE



3DX GRID TECHNOLOGY



SUPERIOR POWER



SUPERIOR EQUIPMENT



EXTREME CLIMATE

**NEW!**

## Tudor Technica

Benefici:

- › 15% di potenza di avviamento in più
- › La batteria di riferimento
- › Range completo che copre quasi il 100% del parco auto
- › Fabbricata con l'esperienza del primo impianto



3DX GRID TECHNOLOGY



MEDIUM POWER



STANDARD EQUIPMENT

## Tudor Standard

Benefici:

- › Soluzione economica
- › Ideale per le automobili con richiesta energetica di base



3DX GRID TECHNOLOGY



## Start-Stop AGM



**NEW!**

### Benefici:

- › Massima accettazione di carica
- › Resistenza al ciclaggio 4 volte superiore ad una batteria standard
- › Ottimizzata per supportare operazioni con stato di carica parziale
- › Ideale per grandi automobili, SUV, van e veicoli con Start-Stop ed equipaggiamento elettrico ad alto assorbimento di energia
- › Caratteristiche di massima sicurezza e nessuna presenza di acido libero
- › Valvole di ricombinazione gas VRLA (batteria regolata da valvole)
- › Ultima generazione approvata dai costruttori di auto
- › Grande copertura del parco auto con un limitato numero di referenze

## Start-Stop EFB



**NEW!**

### Benefici:

- › Alta accettazione di carica per tutta la vita della batteria
- › Nuova generazione tre volte più resistente al ciclaggio rispetto ad una batteria standard
- › Ottimizzata per supportare operazioni con stato di carica parziale
- › Ideale per le vetture medio-piccole con sistema Start-Stop ed altri dispositivi per il risparmio di carburante
- › Dotazioni di sicurezza di elevato livello
- › Ottimale per operare nel vano motore
- › Ultima generazione approvata dai costruttori di auto
- › Grande copertura del parco auto con un contenuto numero di referenze

**NEW!**

## Batterie Start-Stop Auxiliary

Tudor sta lanciando la propria gamma di batterie ausiliarie nel mercato del ricambio, partendo dall'esperienza accumulata nel business del primo impianto. Le batterie ausiliarie alimentano l'equipaggiamento elettrico in alcune automobili, come complemento alla batteria principale da avviamento.



### L'affidabile batteria secondaria

#### Benefici:

- › 3 volte più resistente al ciclaggio
- › Lunga durata a stock
- › VRLA (batteria regolata da valvole) per la sicurezza contro le perdite
- › Costruita con l'esperienza accumulata nel primo impianto



ABSORBENT  
GLASS MAT



INTENSIVE  
USE



3 x STANDARD  
CYCLABILITY

# HEAVY Expert HVR



### Benefici:

- › Tecnologia HVR: alta resistenza alle vibrazioni
- › Senza Manutenzione
- › Piastre Piombo/Calcio
- › Piastre con spessore maggiorato
- › Separatori in polietilene + lana di vetro
- › Coperchio piatto con ricondensazione dei vapori
- › Potenza elevata
- › Resistenza 216 cicli
- › Degassificazione centralizzata e filtro poroso
- › Flame arrestor e tenuta dell'acido
- › Ricambio originale

# HEAVY Professional Power



### Benefici:

- › Senza Manutenzione
- › Piastre Piombo/Calcio
- › Piastre con spessore standard
- › Separatori in polietilene
- › Coperchio piatto con ricondensazione dei vapori
- › Potenza elevata
- › Resistenza 144 cicli
- › Degassificazione centralizzata e filtro poroso
- › Flame arrestor e tenuta dell'acido
- › Ricambio di qualità equivalente all'originale

# HEAVY Professional



### Benefici:

- › Separatori in polietilene
- › Piastre Piombo/Antimonio/Calcio
- › Piastre con spessore standard
- › Tappi standard
- › Potenza medio-elevata
- › Resistenza 90 cicli
- › Manutenzione standard
- › Ricambio di qualità equivalente all'originale

## START AGM



### Benefici:

- › Progettata per fornire alta potenza in avviamento
- › Senza Manutenzione
- › Adatta per lunghi periodi di stoccaggio
- › No vincoli di posizionamento (anche in ambienti non ventilati)
- › Ermetica e sigillata (no fuoriuscita di gas e acido)
- › Adatta per il montaggio verticale
- › Elevata resistenza alle vibrazioni e alle inclinazioni
- › Tempi di ricarica ridotti fino al 50%

### Tecnologia:

- › AGM a piastre piane o orbitali Ca/Ca con valvole di sicurezza VRLA

## DUAL AGM



### Benefici:

- › Progettata per fornire alta potenza in avviamento e garantire l'alimentazione dei servizi di bordo
- › Senza Manutenzione
- › Adatta per lunghi periodi di stoccaggio
- › No vincoli di posizionamento
- › Ermetica e sigillata (no fuoriuscita di gas e acido)
- › Adatta per il montaggio verticale
- › Elevata resistenza alle vibrazioni e alle inclinazioni
- › Tempi di ricarica ridotti fino al 50%

### Tecnologia:

- › AGM a piastre piane o orbitali Ca/Ca con valvole di sicurezza VRLA

## EQUIPMENT GEL



### Benefici:

- › Progettata per l'alimentazione dei servizi di bordo
- › Senza Manutenzione
- › Adatta per lunghi periodi di stoccaggio
- › No vincoli di posizionamento
- › Ermetica e sigillata (no fuoriuscita di gas e acido)
- › Adatta per il montaggio verticale
- › Elevata resistenza alle vibrazioni

### Tecnologia:

- › GEL (elettrolita gelificato) a piastre piane Ca/Ca con valvole di sicurezza VRLA



## Tudor High Tech

LA BATTERIA DALLE ELEVATE PRESTAZIONI

Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
High Tech 	TA472	47	450		207 x 175 x 175 LB1	B13	94,70	2,00	118,00
	TA530	53	540		207 x 175 x 190 L01	B13	103,10	2,00	128,20
	TA612	61	600		242 x 175 x 175 LB2	B13	120,10	2,00	149,00
	TA640	64	640		242 x 175 x 190 L02	B13	135,70	2,00	168,00
	TA722	72	720		278 x 175 x 175 LB3	B13	165,30	2,00	204,10
	TA770	77	760		278 x 175 x 190 L03	B13	175,70	2,00	216,80
	TA852	85	800		315 x 175 x 175 LB4	B13	168,40	2,00	207,90
	TA900	90	720		315 x 175 x 190 L04	B13	167,00	2,00	206,20
	TA1000	100	900		353 x 175 x 190 L05	B13	209,10	2,00	257,50
<b>Range batterie giapponesi</b>									
	TA386	38	300	 poli piccoli	187 x 127 x 220 B19	B1	96,30	2,00	119,90
	TA456	45	390	 poli piccoli	237 x 127 x 227 B24	B1	108,90	2,00	135,30
	TA654	65	580		230 x 173 x 222 D23	Korean B1	144,10	2,00	178,20
	TA754	75	630		270 x 173 x 222 D26	Korean B1	172,10	2,00	212,40
	TA755	75	630		270 x 173 x 222 D26	Korean B1	172,10	2,00	212,40
	TA954	95	800		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	190,80	2,00	235,20
	TA955	95	800		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	190,80	2,00	235,20

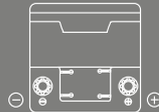
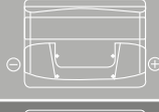
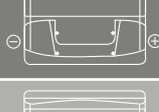
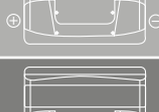
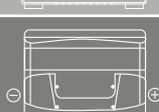
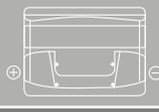
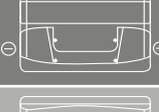
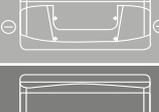
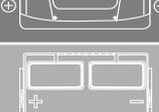
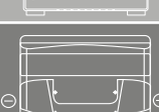
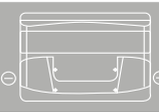
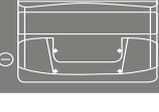
\* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO

# Tudor Technica

LA BATTERIA DI RIFERIMENTO

**NEW!**

Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
Technica 	TB440	44	400		175 x 175 x 190 L00	B13	91,80	2,00	114,40
	TB442	44	420		207 x 175 x 175 LB1	B13 + Adapter	84,30	2,00	105,30
	TB500	50	450		207 x 175 x 190 L01	B13	88,60	2,00	110,50
	TB501	50	450		207 x 175 x 190 L01	B13	88,60	2,00	110,50
	TB602	60	540		242 x 175 x 175 LB2	B13 + Adapter	102,40	2,00	127,40
	TB608	60	640	 poli frontali	230 x 180 x 186 G75	B9	175,00	2,00	215,90
	TB620	62	540		242 x 175 x 190 L02	B13	116,20	2,00	144,20
	TB621	62	540		242 x 175 x 190 L02	B13	116,20	2,00	144,20
	TB712	71	670		278 x 175 x 175 LB3	B13 + Adapter	140,70	2,00	174,10
	TB740	74	680		278 x 175 x 190 L03	B13	149,90	2,00	185,30
	TB741	74	680		278 x 175 x 190 L03	B13	149,90	2,00	185,30
	TB758	75	770	 poli frontali	260 x 180 x 186 G78	B7	222,60	2,00	274,00
	TB800	80	640		315 x 175 x 190 L04	B13	142,20	2,00	175,90
	TB802	80	700		315 x 175 x 175 LB4	B13	142,90	2,00	176,80
TB852	85	760		353 x 175 x 175 LB5	B13	152,70	2,00	188,70	

\* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO



# Tudor Technica

LA BATTERIA DI RIFERIMENTO

**NEW!**

Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.

Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
TB950	95	800		353 x 175 x 190 L05	B13	178,90	2,00	220,70
TB1100	110	850		392 x 175 x 190 L06	B13	262,40	2,00	322,60
<b>Range batterie giapponesi</b>								
TB356A	35	240	 poli piccoli	187 x 127 x 220 B19	Korean B1	80,40	2,00	100,50
TB356	35	240	 poli piccoli	187 x 127 x 220 B19	B0	80,40	2,00	100,50
TB357	35	240	 poli piccoli	187 x 127 x 220 B19	B0	80,40	2,00	100,50
TB450	45	330		220 x 135 x 225 E02	B1	95,10	2,00	118,50
TB451	45	330		220 x 135 x 225 E02	B1	95,10	2,00	118,50
TB454	45	330		237 x 127 x 227 B24	B0	95,30	2,00	118,70
TB455	45	330		237 x 127 x 227 B24	B0	95,30	2,00	118,70
TB456	45	330	 poli piccoli	237 x 127 x 227 B24	B0	95,30	2,00	118,70
TB457	45	330	 poli piccoli	237 x 127 x 227 B24	B0	95,30	2,00	118,70
TB504	50	360		200 x 173 x 222 D20	Korean B1	106,70	2,00	132,60
TB505	50	360		200 x 173 x 222 D20	Korean B1	106,70	2,00	132,60
TB604	60	390		230 x 173 x 222 D23	Korean B1	129,00	2,00	159,80
TB605	60	390		230 x 173 x 222 D23	Korean B1	129,00	2,00	159,80

\* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO

# Tudor Technica

LA BATTERIA DI RIFERIMENTO

**NEW!**

Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
Technica 	TB704	70	540		270 x 173 x 222 D26	Korean B1	151,30	2,00	187,00
	TB705	70	540		270 x 173 x 222 D26	Korean B1	151,30	2,00	187,00
	TB954	95	720		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	185,70	2,00	229,00
	TB955	95	720		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	185,70	2,00	229,00

# Tudor Standard

LA SOLUZIONE ECONOMICA PER AUTO CON EQUIPAGGIAMENTO DI BASE

Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
Standard 	TC400	40	320		175 x 175 x 190 L00	B13	87,30	2,00	108,90
	TC440	44	360		207 x 175 x 190 L01	B13	72,20	2,00	90,50
	TC550	55	460		242 x 175 x 190 L02	B13	100,10	2,00	124,60
	TC700	70	640		278 x 175 x 190 L03	B13	129,60	2,00	160,60
	TC900	90	720		353 x 175 x 190 L05	B13	170,50	2,00	210,50

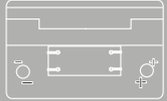
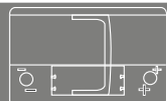
\* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO

# Start-Stop AGM - EFB - AUXILIARY

**NEW!**

START-STOP E RECUPERO DI ENERGIA IN FRENATA

Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.

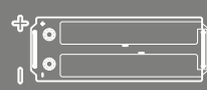
	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
AGM 	TK508	50	800		260 x 173 x 206 G34	B7	259,40	2,00	318,90
	TK600	60	680		242 x 175 x 190 L02	B13	177,00	2,00	218,40
	TK700	70	760		278 x 175 x 190 L03	B13	211,30	2,00	260,20
	TK800	80	800		315 x 175 x 190 L04	B13	235,80	2,00	290,10
	TK950	95	850		353 x 175 x 190 L05	B13	250,70	2,00	308,30
	TK1050	105	950		392 x 175 x 190 L06	B13	310,40	2,00	381,10
EFB 	TL600	60	640		242 x 175 x 190 L02	B13	145,40	2,00	179,80
	TL604	60	520		230 x 173 x 222 D23	B0	139,10	2,00	172,10
	TL652	65	650		278 x 175 x 175 LB3	B13	163,10	2,00	201,40
	TL700	70	720		278 x 175 x 190 L03	B13	176,40	2,00	217,60
	TL752	75	730		315 x 175 x 175 LB4	B13	188,60	2,00	232,50
	TL800	80	720		315 x 175 x 190 L04	B13	202,20	2,00	249,10
AUXILIARY 	TK091	9	120		150 x 90 x 105 C54	B0	45,50	2,00	58,00
	TK111	11	150		150 x 90 x 130 C55	B0	55,60	2,00	70,30
	TK131	13	200		150 x 90 x 145 C56	B0	64,61	2,00	81,30
	TK151	15	200		150 x 90 x 145 C56	B0	75,70	2,00	94,80

\* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO

# HEAVY Expert HVR

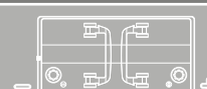
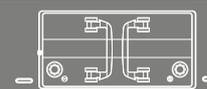
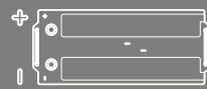


Batterie 12V per veicoli industriali, trattori e macchine movimento terra. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	TE1403	140	760		513 x 189 x 223 D04	B0	304,20	2,00	373,60
	TE1853	185	1100		513 x 223 x 223 D05	B0	350,20	2,00	429,70
	TE2253	225	1150		518 x 279 x 240 D06	B0	475,80	2,00	582,90

# HEAVY Professional Power

Batterie 12V per veicoli industriali, trattori e macchine movimento terra. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	TF1050	105	850		313 x 175 x 205 LH4	B13	203,60	2,00	250,80
	TF1202	120	870		349 x 175 x 235 D02	B1	248,00	2,00	305,00
	TF1420	142	850		349 x 175 x 285 D03	B0	293,30	2,00	360,30
	TF1453	145	900		513 x 189 x 223 D04	B0	304,90	2,00	374,40
	TF1853	185	1150		513 x 223 x 223 D05	B0	351,90	2,00	431,80
	TF2353	235	1300		518 x 279 x 240 D06	B0	472,90	2,00	579,40

# HEAVY Professional

Batterie 12V per veicoli industriali, trattori e macchine movimento terra. Carica pronta all'uso.

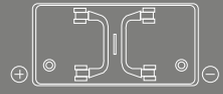
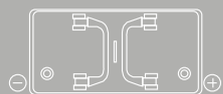
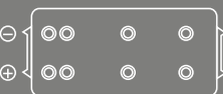
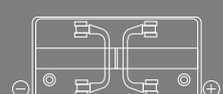
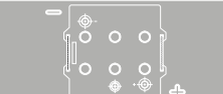
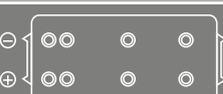
	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	TG1000	100	720		315 x 175 x 205 LH4	B13	181,10	2,00	223,40
	TG1102	110	750		349 x 175 x 235 D02	B1	214,00	2,00	263,50

\* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO



# HEAVY Professional

Batterie 12V per veicoli industriali, trattori e macchine movimento terra. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
Professional 	TG1101	110	750		349 x 175 x 235 D02	B0	214,00	2,00	263,50
	TG1100	110	750		349 x 175 x 235 D02	B0	214,00	2,00	263,50
	TG1406	140	800		510 x 175 x 225 D08	B3	262,50	2,00	322,70
	TG1403	140	800		513 x 189 x 223 D04	B0	262,50	2,00	322,70
	TG1250	125	760		349 x 175 x 285 D03	B0	254,30	2,00	312,70
	TG1257	125	1100		286 x 269 x 230 D07	B0	484,40	2,00	593,40
	TG1402	140	900		508 x 175 x 205 ATM	B1	261,60	2,00	321,60
	TG145A	145	1000		360 x 253 x 240 F21	B0	330,40	2,00	405,50
	TG1806	180	1000		510 x 218 x 225 D09	B3	306,90	2,00	376,90
	TG1803	180	1000		513 x 223 x 223 D05	B0	306,90	2,00	376,90
	TG2154	215	1200		518 x 279 x 240 D06	B0	408,50	2,00	500,80
	TG2153	215	1200		518 x 279 x 240 D06	B0	408,50	2,00	500,80
	TG1355	135	1000		514 x 175 x 210 DB8	B3	286,00	2,00	351,40
	TG1705	170	950		514 x 218 x 210 DB9	B3	330,50	2,00	405,70
TG1353	135	1000		514 x 218 x 210 DB9	B0	295,70	2,00	363,20	

\* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO

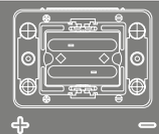
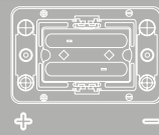
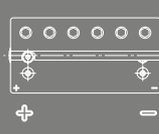
# HEAVY Economy

Batterie 12V per veicoli industriali, trattori e macchine movimento terra. Carica pronta all'uso.

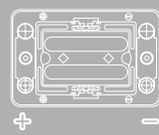
	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
 Economy	TH1206	120	680		510 x 175 x 225 D08	B3	249,20	2,00	306,50
	TH1203	120	680		513 x 189 x 223 D04	B0	249,20	2,00	306,50
	TH1556	155	900		510 x 218 x 225 D09	B3	289,90	2,00	356,10
	TH1553	155	900		513 x 223 x 223 D05	B0	289,90	2,00	356,10

Applicazioni speciali 

## Applicazioni speciali - START AGM

	Codice **	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
 START AGM	EM 900	42	700		230 x 173 x 206 G86	B7	234,60	2,00	288,70
	EM1000	50	800		260 x 173 x 206 G34	B7	276,30	2,00	339,50
	EM1100	100	925		330 x 173 x 240 G31	B0	377,90	2,00	463,50

## Applicazioni speciali - DUAL AGM

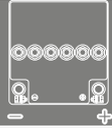
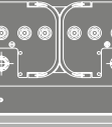
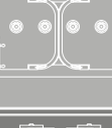
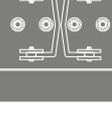
	Codice **	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
 DUAL AGM	EP 450	50	750		260 x 173 x 206 G34	B7	301,20	2,00	369,90

\*\* Disponibile a marchio EXIDE

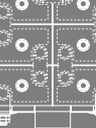
\* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO



# Applicazioni speciali - EQUIPMENT GEL

	Codice **	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
EQUIPMENT GEL 	ES 290	25	-		166 x 175 x 125 P24	B0	130,80	2,00	162,00
	ES 450	40	-		207 x 175 x 175 LB1	B4	193,40	2,00	238,40
	ES 650	56	-		278 x 175 x 190 L03	B13	240,30	2,00	295,60
	ES 900	80	-		353 x 175 x 190 L05	B13	283,80	2,00	348,70
	ES 950	85	-		349 x 175 x 235 D02	B0	327,30	2,00	401,70

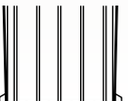
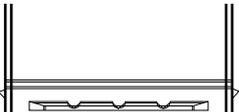
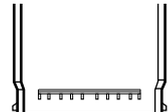
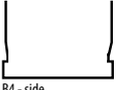
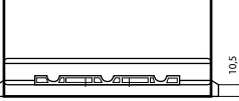
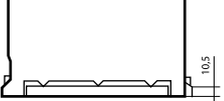
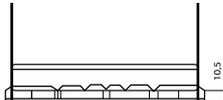
# Applicazioni speciali - VINTAGE

	Codice **	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Trasporto €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
VINTAGE 	EU 80-6	80 (6V)	600		158 x 165 x 220 M02	B0	146,10	2,00	180,70
	EU 140-6	140 (6V)	900		257 x 175 x 236 M04	B1	195,70	2,00	241,20
	EU 165-6	165 (6V)	900		330 x 174 x 234 M05	B0	236,50	2,00	291,00
	EU 200-6	200 (6V)	1150		398 x 174 x 234 M06	B0	297,30	2,00	365,10
	EU 220	220	950		450 x 395 x 280 W00	B0	872,80	2,00	1.067,30
	EU 260-6	260 (6V)	1300		350 x 175 x 290 M08	B0	414,90	2,00	508,60

\*\* Disponibile a marchio EXIDE

\* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO

# ATTACCHI

ATTACCHI BASE-AUTO		ATTACCHI BASE-VEICOLI INDUSTRIALI	
 B0 CAR - front	 B0 CAR - side	 B0 TRUCK - front	 B0 TRUCK - side
 B1 CAR - front	 B1 CAR - side	 B1 TRUCK - front	 B1 TRUCK - side
 B7 CAR - front	 B7 CAR - side	 B3 TRUCK - front	 B3 TRUCK - side
 B9 CAR - front	 B9 CAR - side	 B4 - front	 B4 - side
 B13 + B14 CAR - front	 B13 + B14 CAR - side		
 B13 CAR - front	 B13 CAR - side		

ACIDO: fustino da 5 Litri euro 5 + IVA  
(fornito in pacchi da 4 fustini)

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le nostre vendite, sono regolate dalle presenti condizioni generali. L'accettazione della merce, implica il loro pieno riconoscimento da parte del cliente.

**Consegna:** la merce si intende consegnata franco fabbrica. Il costo del trasporto viene addebitato in fattura e per qualsiasi destinazione in modo forfettario, come indicato nella colonna "trasporto" del presente listino.

**Garanzia:** Il nostro prodotto è idoneo all'uso per il quale è destinato ed è esente da difetti di fabbricazione. Per i propri prodotti si riconosce la garanzia in base alle norme previste dal D. Lsg n° 24/2002.

La garanzia non è riconosciuta qualora le batterie siano adibite ad uso diverso o improprio da quello per il quale sono destinate, oppure risultino danneggiate, installate o riparate impropriamente.

Al fine di comprovare la data certa di decorrenza della garanzia è indispensabile che i consumatori conservino il documento fiscale (scontrino) rilasciato al momento dell'acquisto o dell'installazione congiuntamente al certificato di garanzia applicato sul retro di ciascuna batteria debitamente compilato.

**Pagamento:** le condizioni di pagamento devono essere pattuite all'atto dell'ordine. Le spese relative a ricevute bancarie e tratte bancarie sono a carico del cliente e vengono addebitate in fattura.

Il pagamento delle fatture deve essere effettuato al fornitore o a società espressamente delegate dal medesimo. Il cliente è tenuto ad effettuare il pagamento nei termini pattuiti e non sono ammesse compensazioni con eventuali crediti maturati. Decorso il termine stabilito per il pagamento, vengono addebitati interessi di mora in base al corrente tasso ufficiale di sconto.

Il fornitore ha la facoltà di sospendere le forniture e recedere dal contratto, senza riconoscere nulla a titolo di risarcimento, qualora il cliente manifesti segni di insolvenza.

**Controversie:** per qualsiasi controversia è competente il foro di Bergamo.

Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti; potrà essere modificato senza preavviso a discrezione del fornitore, in funzione dell'andamento dei costi e dei prezzi delle materie prime, così come quotati ufficialmente sul mercato internazionale.

TUTTI I TESTER IN COMMERCIO FORNISCONO UNA MISURA INDICATIVA DELLO SPUNTO DELLE BATTERIE, MA NESSUNO È IN GRADO DI FORNIRE UNA MISURAZIONE PRECISA IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN 50342.



Con la passione per la vittoria,  
Exide fornisce energia per la velocità  
del BMW Motorsport.

Official Partner of  
**BMW Motorsport**

**Exide Technologies**, presente in più di 80 paesi e con più di 120 anni di esperienza, è uno dei principali produttori mondiali e di riciclatori di batterie al piombo-acido. L'azienda sviluppa le più avanzate soluzioni per lo stoccaggio di energia per il mercato automotive e industriale. I costruttori leader di auto, truck e carrelli industriali si affidano ad Exide Technologies come fornitore di primo impianto. Exide serve anche il mercato del ricambio con un portafoglio di marchi di successo e molto noti.

Exide Transportation fabbrica batterie per automobili e veicoli commerciali, per macchine agricole, per imbarcazioni e per i veicoli da tempo libero come i camper. I mercati industriali – raggruppati sotto la divisione **GNB Industrial Power** – comprendono prodotti per lo stoccaggio efficiente di energia per le applicazioni motivate come i carrelli elevatori, le macchine per la pulizia ed altri veicoli elettrici da lavoro, e le applicazioni network power come i sistemi di telecomunicazione, le energie rinnovabili, e i gruppi di continuità (UPS).

Gli ingegneri di Exide sono sempre stati all'avanguardia nel portare importanti innovazioni al settore. La certificazione degli impianti di Exide ISO/TS assicura che i clienti ricevano prodotti fabbricati con la massima efficienza, che rispettano i più elevati standard di qualità, minimizzando l'impatto ambientale.

La estesa rete di vendita e distribuzione di Exide fornisce un servizio di qualità e procura la merce con puntualità ai propri clienti. I suoi impianti di riciclo permettono di recuperare i materiali delle batterie usate, contribuendo a dare un apporto positivo alla salvaguardia dell'ambiente. Exide fornisce anche servizi, accessori e consulenza energetica ai suoi clienti.



#### Sede italiana

Exide Technologies S.r.l.

Via Dante Alighieri, 100/106  
24058 Romano di Lombardia (BG)  
exidemkt@exide.it - www.exide.com



[www.newlife-exide.it](http://www.newlife-exide.it)



<http://www.facebook.com/Exide.batterie>



#### European Headquarter

Exide Technologies SAS  
5 allée des Pierres Mayettes,  
92636 Gennevilliers  
France  
Tel: +33 1 41 21 23 00  
Fax +33 1 41 21 27 15  
[www.exide.com](http://www.exide.com)

#### Tudor Battery Finder

