



**sparco**  
Batteries



ENHANCED  
BATTERY



CATALOGO





○ **GILET SOFTSHELL**  
*Softshell Sleeveless Vest*



○ **T-SHIRT**  
*Polyester / DRY-FIT*



○ **FELPA - SWEATSHIRT**  
*Polyester / Cotton*



○ **ESPOSITORE CON PANNELLO**  
*DISPLAY WITH SPARCO PANEL*



○ **TUTA - WORK SUIT**  
*Polyester / Cotton*



○ **PETTORINA - OVERALL**  
*Polyester / Cotton*





**LINEA CAR**  
per autoveicoli da :  
▶ 52Ah - 100Ah



**CAR LINE**  
for vehicles from :  
▶ 52Ah - 100Ah



**LA BATTERIA SPARCO® PER AUTOMOBILI GARANTISCE UN'ELEVATA CAPACITÀ ELETTRICA (AH) CON UN'ALTRETTANTA ELEVATA CORRENTE DI AVVIAMENTO (A). PER OTTENERE TALI PRESTAZIONI AD ALTO LIVELLO SI È PROCEDUTO A REALIZZARE L'ACCUMULATORE CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

- 1- Tecnologia al Piombo-Calcio, sia per le griglie positive che per quelle negative (Ca-Ca), che garantisce un elevato spunto ed una contenuta auto-scarica.
- 2- Griglie a maggior spessore che garantiscono più capacità elettrica ed una resistenza migliore contro invecchiamento, solfatazione, corrosione e vibrazioni.
- 3- Doppio coperchio con serpentine interne per il recupero dei vapori di acido per aumentare la vita della batteria.

*A QUESTE SCELTE TECNICHE, FRUTTO DI ANNI DI ESPERIENZA DI SETTORE, SI DEVONO AGGIUNGERE GLI ULTERIORI SEGUENTI ACCORGIMENTI:*

- ▶ Contenitore in polipropilene ad alta densità per una migliore resistenza meccanica agli urti ed alle vibrazioni.
- ▶ Separatori a busta di alta qualità per un migliore scambio elettrico.
- ▶ Pastiglia antideflagrante per impedire la fuoriuscita di vapori ed acido.
- ▶ Idrometro ottico per un rapido e semplice controllo visivo dello stato di carica della batteria.

**LA BATTERIA SPARCO® SERIE "KR" È STATA CONCEPITA CON TECNOLOGIA "LONGLIFE" CON ELEVATA CAPACITÀ (AH) PER UN ALTO NUMERO DI AVVIAMENTI. OLTRE ALLE SOPRACITATE CARATTERISTICHE DI TUTTE LE BATTERIE SPARCO®, LA SERIE KR DISPONE DI :**

- 1- Lana di vetro ad alta densità per aumentare il numero dei cicli
- 2- Additivo CarbonKet per aumentare la velocità della corrente all'avviamento e perciò:
- 3- ulteriore aumento di Ampere ( A - cranking ).



**SPARCO® CAR BATTERIES GRANT HIGH ELECTRICAL CAPACITY (AH) WITH AN EQUALLY HIGH CRANKING CURRENT (A). TO OBTAIN SUCH HIGH LEVEL PERFORMANCE WE HAVE DESIGNED THE ACCUMULATOR WITH THE FOLLOWING CHARACTERISTICS:**

- 1- Lead-Calcium technology (Ca-Ca) for positive and negative plates, which guarantees a high cranking and reduced self-discharging.
- 2- Thicker plates to provide greater capacity and better resistance against aging, sulphation, corrosion and vibration.
- 3- Double sealed cover with internal coils for the recovery of acid vapor to increase the life of the battery.

*THESE TECHNICAL CHOICES ARE THE RESULT OF YEARS OF INDUSTRY EXPERIENCE. FURTHER CHARACTERISTICS OF THE SPARCO® CAR BATTERIES ARE:*

- ▶ High density polypropylene case for better mechanical resistance to shock and vibration.
- ▶ High quality envelope separators for a better electrical exchange.
- ▶ Explosion-proof tablet to prevent the leakage of vapors and acid.
- ▶ Optical hydrometer for a quick and simple visual check of the level of charge of the battery.

**SPARCO® "KR" BATTERY WAS DESIGNED WITH "LONGLIFE" TECHNOLOGY WITH HIGH CAPACITY (AH) FOR A HIGH NUMBER OF STARTS. IN ADDITION TO THE ABOVE CHARACTERISTICS OF ALL SPARCO® BATTERIES, KR SERIE HAS :**

- 1- High density glass-mat to increase the number of cycles
- 2- CarbonKet additive to improve the speed of current at start-up and therefore:
- 3- further increase of Amperes ( A - cranking )



**LINEA TRUCK**  
per Autocarri, applicazioni  
industriali e Marine da :  
▶ 110Ah - 230Ah



**TRUCK LINE**  
Line for industrial and marine  
applications from :  
▶ 110Ah - 230Ah

**LA BATTERIA SPARCO® PER VEICOLI INDUSTRIALI E GRANDI MOTORI RISPONDE IN MANIERA CONCRETA ALLA SEMPRE MAGGIOR RICHIESTA DI ENERGIA. PER QUESTO MOTIVO È STATA PROGETTATA PER ESSERE PIÙ RESISTENTE AI CICLI DI SCARICA E SOLFATAZIONE, ASSICURANDONE UNA MAGGIOR DURATA.**

*LE BATTERIE DELLA LINEA TRUCK HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:*

- ▶ Tecnologia tradizionale ibrida Calcio - Antimonio (Sb-Ca) per un'erogazione prolungata di energia nel tempo ed un elevato numero di cicli vita.
- ▶ Griglie a maggior spessore (oltre 2mm) con separatori in fibra di vetro per garantire maggiore capacità e resistenza ad invecchiamento, solfatazione, corrosione e vibrazioni.
- ▶ Tecnologia compatibile con i capitolati tecnici dei produttori di autocarri.

**SPARCO® BATTERIES FOR INDUSTRIAL VEHICLES AND LARGE ENGINES ARE THE ANSWER TO THE GROWING DEMAND FOR ENERGY. THEY HAVE BEEN DESIGNED TO BE MORE RESISTANT TO THE DISCHARGING CYCLES AND SULPHATION, ENSURING A LONGER LIFE.**

*SPARCO® TRUCK BATTERIES HAVE THE FOLLOWING CHARACTERISTICS:*

- ▶ Traditional hybrid technology Calcium - Antimony (Sb-Ca) for a prolonged supply of energy and a high number of life cycles.
- ▶ Thicker plates (over 2 mm) with glass fiber separators to ensure increased capacity and resistance to aging, sulphation, corrosion and vibration.
- ▶ Product technology that meets the requirements of vehicle producers.



gamma  
**AGM**  
START & STOP per auto

CODICE	CODE	<b>AGM60680</b>
TIPO	GROUP	<b>L2</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 60</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 680</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 19,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>242 x 175 x 190</b>

CODICE	CODE	<b>AGM70760</b>
TIPO	GROUP	<b>L3</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 70</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 760</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 21,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>278 x 175 x 190</b>

CODICE	CODE	<b>AGM80800</b>
TIPO	GROUP	<b>L4</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 80</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 800</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 23,50</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>313 x 175 x 190</b>

CODICE	CODE	<b>AGM95850</b>
TIPO	GROUP	<b>L5</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 95</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 950</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 27,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>353 x 175 x 190</b>

CODICE	CODE	<b>AGM105950</b>
TIPO	GROUP	<b>L6</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 105</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 950</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 28,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>393 x 175 x 190</b>

CODICE	CODE	<b>AGMJ34B20R</b>
TIPO	GROUP	<b>NS40</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 35</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 360</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>B</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B0</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>1</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>53522</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 10,80</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>195 x 127 x 200</b>

CODICE	CODE	<b>AGMJ46B24R</b>
TIPO	GROUP	<b>NS60</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 45</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 390</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>B</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B0</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>1</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>54580</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 13,40</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>236 x 127 x 200</b>

CODICE	CODE	<b>AGMJ65D26R</b>
TIPO	GROUP	<b>80D26</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 74</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 770</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B0</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>1</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>57029</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 20,80</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>258 x 171 x 200</b>

JAPAN SERIE

JAPAN SERIE

JAPAN SERIE





gamma

**KK** ERMETICA Ca-Ca con idrometro ottico

CODICE	CODE	<b>KK52</b>
TIPO	GROUP	<b>L1B</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 52</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 400</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/B14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>54459</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 11,50</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>207 x 175 x 175</b>



CODICE	CODE	<b>KK55</b>
TIPO	GROUP	<b>L1</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 55</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 450</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>55054</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 13,30</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>207 x 175 x 190</b>



CODICE	CODE	<b>KK62</b>
TIPO	GROUP	<b>L2B</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 62</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 500</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>55556</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 14,20</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>242 x 175 x 175</b>



CODICE	CODE	<b>KK65</b>
TIPO	GROUP	<b>L2</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 65</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 550</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/B14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>55559</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 15,50</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>242 x 175 x 190</b>



CODICE	CODE	<b>KK72</b>
TIPO	GROUP	<b>L3B</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 72</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 600</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/B14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>56530</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 16,50</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>278 x 175 x 175</b>



CODICE	CODE	<b>KK75</b>
TIPO	GROUP	<b>L3</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 75</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 650</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/B14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>57412</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 19,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>278 x 175 x 190</b>



CODICE	CODE	<b>KK85</b>
TIPO	GROUP	<b>L4B</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 85</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 700</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/B14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>58042</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 19,50</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>313 x 175 x 175</b>



CODICE	CODE	<b>KK99</b>
TIPO	GROUP	<b>L5</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 99</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 800</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/B14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>60038</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 23,30</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>353 x 175 x 190</b>





gamma



ENHANCED BATTERY START & STOP per auto

CODICE	CODE	<b>KK100</b>
TIPO	GROUP	<b>M11</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 100</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 750</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B1</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>60032</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 22,50</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>303 x 175 x 220</b>

CODICE	CODE	<b>KR55</b>
TIPO	GROUP	<b>L1</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 55</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 460</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/B14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>55054</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 13,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>207 x 175 x 190</b>

CODICE	CODE	<b>KR65</b>
TIPO	GROUP	<b>L2</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 65</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 540</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/B14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>55559</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 15,50</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>242 x 175 x 190</b>

CODICE	CODE	<b>KR75</b>
TIPO	GROUP	<b>L3B</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 75</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 650</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/B14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>56530</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 16,50</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>278 x 175 x 175</b>

CODICE	CODE	<b>KR80</b>
TIPO	GROUP	<b>L3</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 80</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 670</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/B14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>57412</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 19,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>278 x 175 x 190</b>

CODICE	CODE	<b>KR90</b>
TIPO	GROUP	<b>L4B</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 90</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 750</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/B14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>58042</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 19,50</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>313 x 175 x 175</b>

CODICE	CODE	<b>KR99</b>
TIPO	GROUP	<b>L5</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 100</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 820</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B13/B14</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>60038</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 23,30</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>353 x 175 x 190</b>

CODICE	CODE	<b>KR100</b>
TIPO	GROUP	<b>M11</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 100</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 720</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B1</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>60032</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 22,50</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>303 x 175 x 220</b>





gamma



**ENHANCED BATTERY START & STOP**  
per Auto ASIATICHE

CODICE	CODE	<b>KRJ40300PP</b>
TIPO	GROUP	<b>NS40</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 40</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 300</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>B</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B1</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>0</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 11,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>195 x 127 x 200</b>

CODICE	CODE	<b>KRJ40310PP</b>
TIPO	GROUP	<b>NS40</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 40</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 300</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>B</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B0</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>53520</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 11,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>195 x 127 x 200</b>

CODICE	CODE	<b>KRJ40311PP</b>
TIPO	GROUP	<b>NS40</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 40</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 300</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>B</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B0</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>1</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>53522</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 11,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>195 x 127 x 200</b>

CODICE	CODE	<b>KRJ48400PP</b>
TIPO	GROUP	<b>NS60</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 48</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 400</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>B</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B0</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>54578</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 13,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>236 x 127 x 200</b>

CODICE	CODE	<b>KRJ74550</b>
TIPO	GROUP	<b>90D26</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 74</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 550</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B1</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>0</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>57024</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 15,80</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>258 x 171 x 200</b>

CODICE	CODE	<b>SHD141</b>
TIPO	GROUP	<b>B14 (A)</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 140</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 800</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B0</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>3</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>62034</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 36,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>513x189x223</b>

CODICE	CODE	<b>SHD191</b>
TIPO	GROUP	<b>B15 (B)</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 205</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 1150</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B0</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>3</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>69022</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 36,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>513x189x223</b>

CODICE	CODE	<b>SHD231</b>
TIPO	GROUP	<b>M16 (C)</b>
CAPACITÀ	CAPACITY	<b>Ah 230</b>
NORME EN	CRANKING	<b>A 1300</b>
TERMINALI	TERMINAL	<b>A</b>
ATTACCHI	HOLD-DOWN	<b>B0</b>
LAY-OUT	LAY-OUT	<b>3</b>
CODICE DIN	DIN CODE	<b>71014</b>
PESO BATTERIA	BATTERY WEIGHT	<b>Kg 56,00</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	<b>518x276x242</b>



**KRJ48401PP**

**1**  
**54580**

**KRJ74551**

**1**  
**57029**

gamma



**SUPER HEAVY DUTY**  
veicoli industriali  
e macchine mov. terra


























Distributed by

# SKG ITALIA S.p.A

Via Borsari, 33/a  
43126 Parma (PR) - Italy  
T +39 0521 909 711  
F +39 0521 909 888/7  
batterie@skgitalia.com  
www.skgitalia.com



LAYOUT	 0	 1	 3	 4	 9		
TIPO TERMINALI TERMINAL	 tipo A	 tipo B	 tipo C	 tipo D	 tipo E	 tipo F	
	 tipo G	 tipo 1D	 tipo H	 tipo RA	 tipo I	 tipo L	 tipo M
FISSAGGIO HOLD-DOWN	 B0	 B1	 B1	 B13	 B3-B4		