



ACCUMULATORI DAL 1909

SCAINI



CATALOGO BATTERIE



ACCUMULATORI DAL 1909

SCAINI

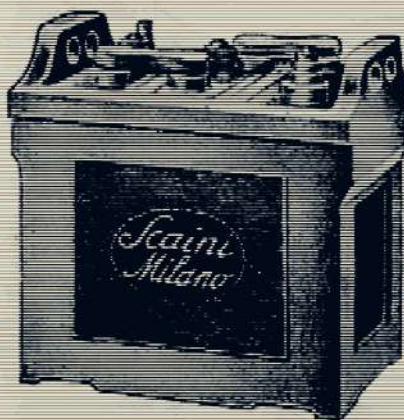
SOMMARIO

- pagina 4 - Gamma SCAINI AGM
- pagina 5 - Gamma SCAINI AGM (JAPAN SERIE)
- pagina 6 - Gamma SCAINI ELECTRA STANDARD
- pagina 11 - Gamma SCAINI POTENZA +
- pagina 13 - Gamma SCAINI POTENZA + JAPAN
- pagina 15 - Gamma SCAINI ELECTRA TRUCK
- pagina 17 - Gamma SCAINI EFB
- pagina 18 - Gamma MARLIN
- pagina 19 - NORME DI SICUREZZA E LEGENDA



BATTERIE SCAINI

**REALMENTE
ITALIANE
DI NOME
E DI FATTO**



**VERAMENTE
OTTIME
IN TUTTO
E PER TUTTI**

SOC. AN. ACCUMULATORI DOTT. SCAINI - MILANO

La Scaini, una delle fabbriche di accumulatori per auto più ricche di storia in Europa, nasce nel 1909, fornitrice da anni di primo impianto di Fiat, Alfa, Lancia, oltre che di Iveco, Landini e molti altri costruttori.

La Scaini è un punto fermo per chi voglia lavorare con un ottimo prodotto uscendo dai classici schemi della distribuzione. Scaini non punta ai numeri in se stessi, ma alla fidelizzazione della clientela che vuole considerare come "socia" e non rete da stravolgere ad ogni cambio di proprietà o di dirigenza.

Chi sceglie Scaini sarà partner per tutto il tempo che vorrà, nel rispetto reciproco degli impegni presi.





codice	SCL150 AGM
tipo	L1
capacità	50 Ah
spunto	530 A EN
terminali	A
attacchi	B13
layout	0
peso in kgs	15,00
dimensioni	207x175x190



codice	SCL260 AGM
tipo	L2
capacità	60 Ah
spunto	680 A EN
terminali	A
attacchi	B13
layout	0
peso in kgs	19,00
dimensioni	242x175x190



codice	SCL370 AGM
tipo	L3
capacità	70 Ah
spunto	760 A EN
terminali	A
attacchi	B13
layout	0
peso in kgs	21,00
dimensioni	278x175x190



codice	SCL480 AGM
tipo	L4
capacità	80 Ah
spunto	800 A EN
terminali	A
attacchi	B13
layout	0
peso in kgs	23,50
dimensioni	313x175x190





GAMMA **AGM START & STOP**



SCL595 AGM

L5	codice
95 Ah	tipo
850 A EN	capacità
A	spunto
B13	terminali
0	attacchi
27,00	layout
353x175x190	peso in kgs
	dimensioni



SCL6105 AGM

L6	codice
105 Ah	tipo
950 A EN	capacità
A	spunto
B13	terminali
0	attacchi
28,00	layout
393x175x190	peso in kgs
	dimensioni

AGM JAPAN SERIE



SCJPN35 AGM

NS40	codice
Ah 35	tipo
A 360	capacità
B	spunto
B0	terminali
1	attacchi
Kg 10,80	layout
195x127x200	peso in kgs
	dimensioni

AGM JAPAN SERIE



SCJPN35L AGM

NS40	codice
Ah 35	tipo
A 360	capacità
B	spunto
B0	terminali
0	attacchi
Kg 10,80	layout
195x127x200	peso in kgs
	dimensioni



codice	SCJPN45 AGM
tipo	NS60
capacità	Ah 45
spunto	A 390
terminali	B
attacchi	B0
layout	1
peso in kgs	Kg 13,40
dimensioni	236x127x200



AGM JAPAN SERIE

codice	SCJPN74 AGM
tipo	80D26
capacità	Ah 74
spunto	A 770
terminali	A
attacchi	B0
layout	1
peso in kgs	Kg 20,80
dimensioni	258x171x200



AGM JAPAN SERIE

codice	SCLO40
tipo	L0
capacità	40 Ah
spunto	300 A EN
terminali	A
attacchi	B13
layout	0
peso in kgs	10,50
dimensioni	175x175x190



GAMMA · **ELECTRA STANDARD**



SCL143B	codice
L1B	tipo
43 Ah	capacità
360 A EN	spunto
A	terminali
B13	attacchi
0	layout
11,00	peso in kgs
207x175x175	dimensioni



SCL144	codice
L1	tipo
44 Ah	capacità
360 A EN	spunto
A	terminali
B13	attacchi
0	layout
11,50	peso in kgs
207x175x190	dimensioni



SCE248	codice
E2	tipo
48 Ah	capacità
400 A EN	spunto
A	terminali
B1	attacchi
0	layout
12,70	peso in kgs
219x133x220	dimensioni



SCE248S	codice
E2	tipo
48 Ah	capacità
400 A EN	spunto
A	terminali
B1	attacchi
1	layout
12,70	peso in kgs
219x133x220	dimensioni

codice	SCL150
tipo	L1
capacità	50 Ah
spunto	390 A EN
terminali	A
attacchi	B13
layout	0
peso in kgs	12,00
dimensioni	207x175x190



codice	SCL152
tipo	L1
capacità	52 Ah
spunto	440 A EN
terminali	A
attacchi	B13
layout	0
peso in kgs	12,80
dimensioni	207x175x190



codice	SCL260B
tipo	L2B
capacità	60 Ah
spunto	460 A EN
terminali	A
attacchi	B13
layout	0
peso in kgs	13,00
dimensioni	242x175x175



codice	SCL262
tipo	L2
capacità	62 Ah
spunto	480 A EN
terminali	A
attacchi	B13
layout	0
peso in kgs	14,00
dimensioni	242x175x190



GAMMA · **ELECTRA STANDARD**



SCL370B	codice
L3B	tipo
70 Ah	capacità
600 A EN	spunto
A	terminali
B13	attacchi
0	layout
15,60	peso in kgs
278x175x175	dimensioni



SCL374	codice
L3	tipo
74 Ah	capacità
640 A EN	spunto
A	terminali
B13	attacchi
0	layout
17,50	peso in kgs
278x175x190	dimensioni



SCL485B	codice
L4B	tipo
85 Ah	capacità
750 A EN	spunto
A	terminali
B13	attacchi
0	layout
18,70	peso in kgs
313x175x175	dimensioni



SCL492	codice
L4	tipo
92 Ah	capacità
820 A EN	spunto
A	terminali
B13	attacchi
0	layout
21,00	peso in kgs
313x175x190	dimensioni

codice **SCL595**
 tipo **L5**
 capacità **95 Ah**
 spunto **850 A EN**
 terminali **A**
 attacchi **B13**
 layout **0**
 peso in kgs **22,00**
 dimensioni **353x175x190**



codice **SCL6110**
 tipo **L6**
 capacità **110 Ah**
 spunto **900 A EN**
 terminali **A**
 attacchi **B13**
 layout **0**
 peso in kgs **28,50**
 dimensioni **393x175x190**



codice **SCM11100**
 tipo **M11**
 capacità **100 Ah**
 spunto **750 A EN**
 terminali **A**
 attacchi **B1**
 layout **0**
 peso in kgs **21,60**
 dimensioni **303x175x220**



codice **SCM11100S**
 tipo **M11**
 capacità **100 Ah**
 spunto **750 A EN**
 terminali **A**
 attacchi **B1**
 layout **1**
 peso in kgs **21,60**
 dimensioni **303x175x220**





GAMMA · **POTENZA +**
compatibile EFB



SCY55	codice
L1	tipo
55 Ah	capacità
460 A EN	spunto
A	terminali
B13	attacchi
0	layout
13,00	peso in kgs
207x175x190	dimensioni



SCY65	codice
L2	tipo
65 Ah	capacità
540 A EN	spunto
A	terminali
B13	attacchi
0	layout
15,00	peso in kgs
242x175x190	dimensioni



SCY75	codice
L3B	tipo
75 Ah	capacità
650 A EN	spunto
A	terminali
B13	attacchi
0	layout
16,50	peso in kgs
278x175x175	dimensioni



SCY80	codice
L3	tipo
80 Ah	capacità
670 A EN	spunto
A	terminali
B13	attacchi
0	layout
18,20	peso in kgs
278x175x190	dimensioni



codice	SCY90
tipo	L4B
capacità	90 Ah
spunto	750 A EN
terminali	A
attacchi	B13
layout	0
peso in kgs	19,50
dimensioni	313x175x175



codice	SCY100
tipo	L5
capacità	100 Ah
spunto	820 A EN
terminali	A
attacchi	B13
layout	0
peso in kgs	23,00
dimensioni	353x175x190



codice	SCY100720
tipo	M11
capacità	100 Ah
spunto	720 A EN
terminali	A
attacchi	B1
layout	0
peso in kgs	21,50
dimensioni	303x175x220



codice	SCY100721
tipo	M11
capacità	100 Ah
spunto	720 A EN
terminali	A
attacchi	B1
layout	1
peso in kgs	21,50
dimensioni	303x175x220





GAMMA **POTENZA +**
JAPAN



SCNJ40300PP

NS40	codice
Ah 40	tipo
A 300	capacità
B	spunto
B1	terminali
0	attacchi
11,00	layout
195x127x200	peso in kgs
	dimensioni



SCNJ40310PP

NS40	codice
Ah 40	tipo
A 300	capacità
B	spunto
B0	terminali
0	attacchi
11,00	layout
195x127x200	peso in kgs
	dimensioni



SCNJ40311PP

NS40	codice
Ah 40	tipo
A 300	capacità
B	spunto
B0	terminali
1	attacchi
11,00	layout
195x127x200	peso in kgs
	dimensioni



SCNJ48400PP

NS60	codice
Ah 48	tipo
A 400	capacità
B	spunto
B0	terminali
0	attacchi
13,00	layout
236x127x200	peso in kgs
	dimensioni



codice	SCNJ48401PP
tipo	NS60
capacità	Ah 48
spunto	A 400
terminali	B
attacchi	B0
layout	1
peso in kgs	13,00
dimensioni	236x127x200



codice	SCNJ74550
tipo	80D26
capacità	Ah 74
spunto	A 550
terminali	A
attacchi	B1
layout	0
peso in kgs	15,80
dimensioni	258x171x200



codice	SCNJ74551
tipo	80D26
capacità	Ah 74
spunto	A 550
terminali	A
attacchi	B1
layout	1
peso in kgs	15,80
dimensioni	258x171x200



GAMMA · **ELECTRA TRUCK**



SC110CL	codice
COMPACT L	tipo
110 Ah	capacità
750 A EN	spunto
A	terminali
B1	attacchi
4	layout
23,00	peso in kgs
345x175x230	dimensioni



SC120MAC	codice
MAC	tipo
120 Ah	capacità
780 A EN	spunto
A	terminali
B3	attacchi
4	layout
31,50	peso in kgs
514x175x223	dimensioni



SC140A	codice
B14 (A)	tipo
140 Ah	capacità
800 A EN	spunto
A	terminali
B3	attacchi
4	layout
33,50	peso in kgs
513x189x223	dimensioni



SC140AS	codice
B14 (A)	tipo
140 Ah	capacità
800 A EN	spunto
A	terminali
B0	attacchi
3	layout
33,50	peso in kgs
513x189x223	dimensioni

codice **SC140MAT**
 tipo **MAT**
 capacità **140 Ah**
 spunto **950 A EN**
 terminali **A**
 attacchi **B1**
 layout **0**
 peso in kgs **32,00**
 dimensioni **513x175x223**



codice **SC160BS**
 tipo **B15 (B)**
 capacità **160 Ah**
 spunto **950 A EN**
 terminali **A**
 attacchi **B0**
 layout **3**
 peso in kgs **41,50**
 dimensioni **513x223x223**



codice **SC180B**
 tipo **B15**
 capacità **180 Ah**
 spunto **1100 A EN**
 terminali **A**
 attacchi **B3**
 layout **4**
 peso in kgs **44,00**
 dimensioni **513x223x223**



codice **SC180BS**
 tipo **B15**
 capacità **180 Ah**
 spunto **1100 A EN**
 terminali **A**
 attacchi **B0**
 layout **3**
 peso in kgs **44,00**
 dimensioni **513x223x223**



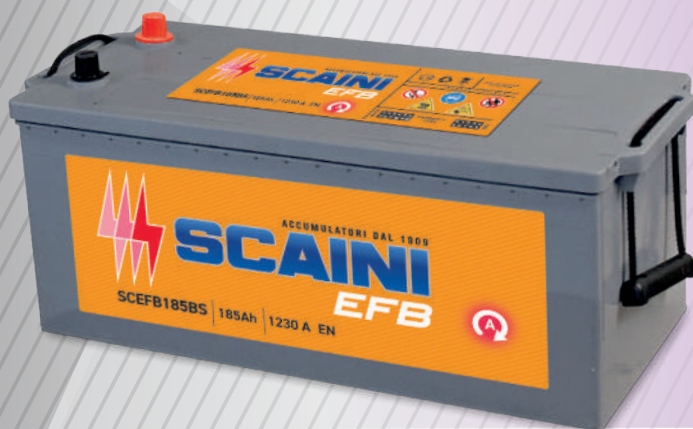
GAMMA · **ELECTRA TRUCK**



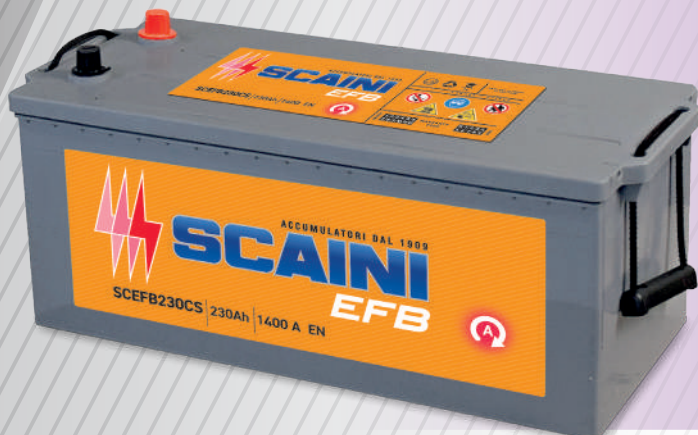
SC220CS	codice
M16	tipo
220 Ah	capacità
1200 A EN	spunto
A	terminali
B0	attacchi
3	layout
54,00	peso in kgs
518x276x245	dimensioni



GAMMA · **EFB**



SCEFB185BS	codice
B	tipo
Ah 185	capacità
1230 A EN	spunto
A	terminali
B0	attacchi
3	layout
Kg 51,00	peso in kgs
513x223x223	dimensioni



SCEFB230CS	codice
C	tipo
Ah 230	capacità
1400 A EN	spunto
A	terminali
B0	attacchi
3	layout
Kg 62,00	peso in kgs
518x276x242	dimensioni

codice **BL140821**
 tipo **B14 (A)**
 capacità **Ah 140**
 spunto **A 820**
 terminali **A**
 attacchi **B0**
 layout **3**
 peso in kgs **35,50**
 dimensioni **513x189x223**



codice **BL1801101**
 tipo **B15 (B)**
 capacità **Ah 180**
 spunto **A 1100**
 terminali **A**
 attacchi **B0**
 layout **3**
 peso in kgs **42,00**
 dimensioni **513x223x223**



codice **BL2001251**
 tipo **B15 (B)**
 capacità **Ah 200**
 spunto **A 1250**
 terminali **A**
 attacchi **B0**
 layout **3**
 peso in kgs **45,00**
 dimensioni **513x223x223**



codice **BL2201401**
 tipo **M16 (C)**
 capacità **Ah 220**
 spunto **A 1400**
 terminali **A**
 attacchi **B0**
 layout **3**
 peso in kgs **56,00**
 dimensioni **518x276x242**



NORME DI SICUREZZA

Le batterie contengono acido solforico (corrosivo) ed emettono gas esplosivo, specialmente durante la ricarica. Vanno quindi osservate le precauzioni previste dalle procedure e dalla legge. Infatti il D.Lgs 81/08 - art. 74 prescrive dispositivi di protezione individuale (DPI) per poter effettuare lavori sulle batterie (guanti, occhiali, abbigliamento adeguato, ecc.).

Pericolo durante la movimentazione di accumulatori in tensione.

Non porre e/o lasciare mai oggetti metallici sulla batteria, potrebbero arrivare a contatto con i due poli causando corto circuito con possibile esplosione della batteria.

Nell'installazione di una batteria a bordo del veicolo, il collegamento deve sempre iniziare dal morsetto positivo (+).

Nella rimozione di una batteria a bordo del veicolo, lo scollegamento deve sempre iniziare dal morsetto di massa negativo (-).

Tenere lontano dalla batteria, fiamme, sigarette accese ed evitare di provocare scintille.

Pulire la batteria con panni antistatici umidi (mai di lana e asciutti) e dopo alcune ore dalla fine carica in modo da essere sicuri che i gas prodotti si siano completamente dispersi nell'aria.

Utilizzare i DPI indicati: protezione del volto, guanti, abbigliamento antiacido.

Arginare eventuali sversamenti di acido con materiale assorbente idoneo.

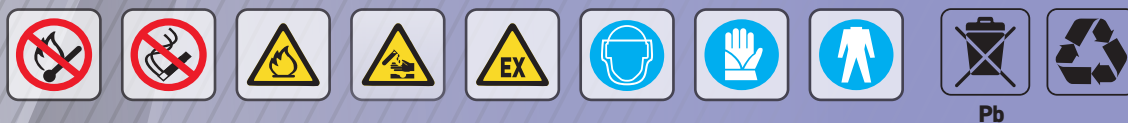
Non chinare la testa sulle batterie in esercizio e durante le operazioni di installazione e rimozione.

SMALTIMENTO BATTERIE ESAUSTE

COBAT (Consorzio Nazionale di Raccolta e Riciclo) per garantire un servizio efficiente di raccolta, trattamento e riciclo di rifiuti di pile ed accumulatori, come riconosciuto dall'articolo 20 del D.lgs. 188/08 in recepimento della Direttiva Comunitaria 2006/66/CE.

Le batterie avviamento, per la presenza di piombo, sono classificate (DPR 915/92) tra i rifiuti tossici nocivi e devono quindi essere conferite esclusivamente ad uno dei Sistemi di Raccolta regolarmente iscritti al Registro Nazionale Pile e Accumulatori, in quanto sono gli unici in grado di provvedere al ritiro gratuito e al corretto smaltimento delle batterie esauste (Art. 118, comma 3, lettera B, D.Lgs 152/06 s.m.i. - Art. 7, comma 5, D.Lgs 188/2008).

NON GETTARE MAI LE BATTERIE NEI CASSONETTI DEI RIFIUTI URBANI.



CARS & TRUCKS

* Il colore del monoblocco è puramente illustrativo e potrebbe differire da quello effettivo al momento dell'acquisto.

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

SKG ITALIA S.p.A

Sede Amministrativa:

Via Borsari, 33/a
43126 Parma (PR) - Italy

Tel. +39 0521 909711

Fax. +39 0521 909887/8

batterie@skgitalia.com

www.skgitalia.com

magazzino:

Via Tito ed Ettore Manzini, 14/a
43126 Parma (PR) - Italy

edizione 1/2025