

COMPONENTISTICA ELETTRICA

BATTERIE EXIDE	3
CARICA BATTERIE	3
COMPONENTI ELETTRICI E ACCESSORI BATTERIE	4
FUSIBILI E PORTAFUSIBILI	9
INTERRUTTORI E MAGNETOTERMICI	10
PRESE, SPINE E CAVI DI ALIMENTAZIONE	11
CHIAVI DI AVVIAMENTO	13

Batterie universali Exide da 12V

Dalla linea Exide, uno dei leader mondiali nel settore, ecco le batterie della gamma Excell, estremamente versatili e dotate di tecnologia con griglia 3DX per prestazioni elettriche migliorate e una durata superiore.

Codice	Capacità	CCA	Voltaggio	Peso
MAR-03-0043-01	44 A	420 A	12V	10,6 kg
MAR-03-0043-02	50 A	450 A	12V	12,1 kg
MAR-03-0043-03	62 A	540 A	12V	13,9 kg
MAR-03-0043-04	74 A	680 A	12V	16,6 kg
MAR-03-0043-05	100 A	720 A	12V	21,9 kg



COMPONENTISTICA ELETTRICA CARICA BATTERIE 12V -24 V

Caricabatterie 12V e 24V

Serie di caricabatterie leggeri, compatti e affidabili grazie all'utilizzo di componenti di ultima generazione ed elevata qualità. Il sistema di carica a tre stadi (boost e floating) garantisce batterie sempre efficienti nel tempo.

- Gestione simultanea di tre batterie separate
- Sistema completamente automatico
- Possibile utilizzo come alimentatore autonomo senza batterie in tampone
- Possibile il collegamento in parallelo
- Funziona anche con tensioni di rete ridotte (180V)
- Alimentazione bivoltaggio 115/230V
- Commutatore a due posizioni per ottimizzare la carica
- Protezione inversione di polarità, cortocircuito, sovratemperatura
- Fusibili ingresso-uscita
- Ventilatore di raffreddamento
- Pannello di controllo sulla scatola per gli allarmi con led per ON-OFF, BOOST, BAT DEF, TEMP DEF, FUSE DEF



Codice	Voltaggio	Corrente in uscita	V carica booster	V carica floating	Numero uscite	Dimensioni	Peso
MAR-03-0044-01	12V	20 A max	14,1 ÷ 14,5	13,4 ÷ 13,8	2	150x200x84 mm	1,2 kg
MAR-03-0044-02	12V	26 A max	14,1 ÷ 14,5	13,4 ÷ 13,8	3	170x280x88 mm	1,7 kg
MAR-03-0044-03	12V	40 A max	14,1 ÷ 14,5	13,4 ÷ 13,8	3	310x230x90 mm	3,5 kg
MAR-03-0044-04	12V	60 A max	14,1 ÷ 14,5	13,4 ÷ 13,8	3	340x300x80 mm	4 kg
MAR-03-0044-05	12V	80 A max	14,1 ÷ 14,5	13,4 ÷ 13,8	3	340x300x80 mm	4,2 kg
MAR-03-0045-01	24V	50 A max	28,2 ÷ 29	26,8 ÷ 29	3	340x300x80 mm	4,25 kg
MAR-03-0045-02	24V	80 A max	28,2 ÷ 29	26,8 ÷ 29	3	340x300x150 mm	7 kg
MAR-03-0045-03	24V	100 A max	28,2 ÷ 29	26,8 ÷ 29	3	340x300x150 mm	7 kg

Cassetta portabatteria MAR-03-0001-01

Cassetta portabatteria in polipropilene, colore nero, per batterie da 90 A-h massimi. Dotata di cinghie e ponticelli di fissaggio.

Codice	Ah	Dimensioni esterne	Dimensioni interne
MAR-03-0001-01	90 max	320x230x270 mm	285x190x240 mm



Cassetta portabatteria MAR-03-0001-02

Cassetta portabatteria in polipropilene, colore nero. Dotata di cinghie, ponticelli di fissaggio e pannello separatore.

Codice	Ah	Dimensioni esterne	Dimensioni interne
MAR-03-0001-02	140 max	460x240x280 mm	410x200x250 mm



Cassetta portabatteria MAR-03-0001-03

Cassetta portabatteria in polipropilene, colore nero. Dotata di cinghie e ponticelli di fissaggio.

Codice	Ah	Dimensioni esterne	Dimensioni interne
MAR-03-0001-03	110 max	430x230x270 mm	360x180x240 mm



Doppia piastra batteria MAR-03-0011-01

Doppia piastra in plastica per fissaggio batteria o serbatoio barca. Il kit comprende cinghia da 135 mm, fibbia regolabile, 2 ponticelli, 8 viti da 3,9x16 mm.

Codice	Dimensioni	Peso
MAR-03-0011-01	160x118 mm	0,190 kg



Morsetti batteria MAR-03-0002-01

Kit morsetti batteria (positivo e negativo) in lega di piombo.

Codice

MAR-03-0002-01



Morsetti per batteria MAR-03-0003-01

Coppia morsetti batteria in acciaio zincato, confezione con un morsetto positivo e uno negativo.

Codice

MAR-03-0003-01

Peso

0,150 kg



Cinghia bianca in rotoli MAR-03-0019

Cinghia realizzata in polipropilene adatta a diversi utilizzi.

Codice	Altezza	Carico di rottura	Rotolo
MAR-03-0019-30	30 mm	450 kg	100 m
MAR-03-0019-31	30 mm	450 kg	1 m
MAR-03-0019-40	40 mm	600 kg	100 m
MAR-03-0019-41	40 mm	600 kg	1 m

MAR-03-0019-30

30 mm

450 kg

100 m

MAR-03-0019-31

30 mm

450 kg

1 m

MAR-03-0019-40

40 mm

600 kg

100 m

MAR-03-0019-41

40 mm

600 kg

1 m



Ponticelli inox per cinghia

Realizzati in acciaio inox

Codice	Per cinghia da	Filo
MAR-03-0020-40	40 mm	5 mm
MAR-03-0020-50	50 mm	6 mm

MAR-03-0020-40

40 mm

5 mm

MAR-03-0020-50

50 mm

6 mm



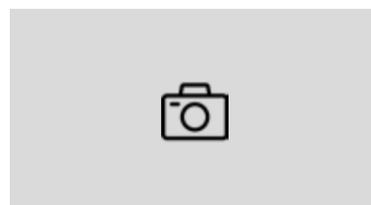
Fibbia inox per cinghie

Realizzata in acciaio inox AISI 316 lucidato.

Codice	Per cinghie da
MAR-03-0021-30	25/30 mm

MAR-03-0021-30

25/30 mm



Fibbia autobloccante

Fibbia autobloccante realizzata in acciaio inox e nylon.

Codice	Per cinghie da
MAR-03-0022-40	40 mm
MAR-03-0022-50	50 mm

MAR-03-0022-40

40 mm

MAR-03-0022-50

50 mm



Fibbia in nylon

Fibbia in nylon di tipo volante.

Codice	Lunghezza cinghia	Colore
MAR-03-0023-30	30 mm	Bianco
MAR-03-0023-31	50 mm	Nero

MAR-03-0023-30

30 mm

Bianco

MAR-03-0023-31

50 mm

Nero



Staccabatteria 300A con chiave e pomello MAR-03-0004-01

Staccabatteria per batterie con potenza continua di 300A, potenza intermittente 5 minuti da 500A e potenza intermittente 10 secondi da 1500A. Componente per montaggio esterno o a incasso (diametro foro 60,33 mm), realizzato in policarbonato rinforzato. Leva di comando sfilabile, contatti in rame argentato.

Codice

MAR-03-0004-01

Potenza continua

300A

Tensione

48V

Dimensioni

71,76 x 71,76 x 77,94 mm

Peso

0,290 kg



Staccabatteria 350A parallelatore MAR-03-0005-01

Staccabatteria per batterie con potenza continua di 350A, potenza intermittente 5 minuti da 525A e potenza intermittente 10 secondi da 1000A. Doppi contatti per un doppio circuito (4 perni in rame argentato). Apertura e chiusura simultanea dei circuiti di due banchi batterie, mantenendone l'isolamento. Montaggio esterno o ad incasso (foro 92,08 mm). Contatti in rame argentato.

Codice

MAR-03-0005-01

Potenza continua

350A

Tensione

32V

Dimensioni

97,79 x 97,79 x 78,67 mm

Peso

0,590 kg



Deviatore batterie MAR-03-0006-01

Deviatore per batterie con potenza continua di 350A, potenza intermittente 5 minuti da 600A e potenza intermittente 10 secondi da 2000A. Consente spegnimento, attivazione di un singolo banco o di due in contemporanea. Corpo esterno in policarbonato rinforzato, per montaggio esterno o ad incasso. Contatti in rame argentato.

Codice

MAR-03-0006-01

Potenza continua

350A

Tensione

32V

Dimensioni

97,79 x 97,79 x 78,67 mm

Peso

0,590 kg



Deviatore batterie MAR-03-0007-01

Deviatore per batterie con potenza continua di 350A, potenza intermittente 5 minuti da 600A e potenza intermittente 10 secondi da 2000A. Consente spegnimento, attivazione di una singolo banco o di due in contemporanea. Corpo esterno in policarbonato rinforzato, per montaggio esterno o ad incasso. Contatti in rame argentato.

Codice

MAR-03-0007-01

Potenza continua

350A

Tensione

32V

Dimensioni

97,79 x 97,79 x 78,67 mm

Peso

0,590 kg



Staccabatterie parallelatore 350A MAR-03-0008-01

Deviatore batterie per batterie con potenza continua di 350A, potenza intermittente 5 minuti da 525 e potenza intermittente 10 secondi da 1000A. Consente spegnimento, attivazione di un singolo banco o di due in contemporanea. Doppi contatti per un doppio circuito (4 perni in rame argentato). Montaggio esterno o ad incasso. Contatti in rame argentato.

Codice

MAR-03-0008-01

Potenza continua

350A

Tensione

32V

Dimensioni

97,79 x 97,79 x 78,67 mm

Peso

0,590 kg



Staccabatterie MAR-03-0009

Può essere collegato al cavo positivo o negativo. Involucro esterno in plastica ABS, resistente ai raggi UV e all'azione del tempo. Posizioni ON e OFF selezionabili, in posizione OFF può essere rimossa la chiave di avviamento.

Codice	Colore	Posizioni selettore	Voltaggio	Assorbimento
MAR-03-0009-01	Nero	2	50 V max	275 A (1250 A max)



Staccabatterie MAR-03-0009-02 a incasso

Versione ad incasso del modello MAR-03-0009-02, con involucro esterno in plastica ABS, resistente ai raggi UV e all'azione del tempo. Larghezza esterna 96 mm, foro di incasso 75 mm.

Codice	Colore	Posizioni selettore	Voltaggio	Assorbimento
MAR-03-0009-02	Bianco	2	50 V max	275 A (1250 A max)

Staccabatterie MAR-03-0010-01

Staccabatterie a paratia a due posizioni (ON-OFF) per singola batteria. Involucro esterno in ABS di lunga durata e resistente ai raggi UV. Larghezza 72,5 mm, altezza 73,5 mm.

Codice	Posizioni	Voltaggio	Assorbimento
MAR-03-0051-01	2	50 V max	275 A (1250 A max)



Staccabatterie MAR-03-0010-01

Staccabatterie di dimensioni compatte, robusto e duraturo. Offre la possibilità di selezionare l'utilizzo della batteria per l'avviamento motore o per altre applicazioni di bordo. Con il selettore su "BOTH" le batterie possono essere collegate in parallelo per situazioni di necessità.

Codice	Posizioni selettore	Voltaggio	Assorbimento
MAR-03-0010-01	3	6, 12, 24, 32 V	175 A (300 A max)



Capicorda di potenza in rame stagnato

Capicorda di potenza in rame stagnato disponibili in differenti misure. Confezione da 10 pezzi.

Codice	Sezione cavo	Lunghezza	Diametri	Confezione
MAR-03-0012-01	16 mm ²	35 mm	7,5 / 5,6 / 14 / 6,4 mm	10 pz
MAR-03-0012-02	25 mm ²	40 mm	9,5 / 7,1 / 16 / 8,3 mm	10 pz
MAR-03-0012-03	35 mm ²	44 mm	11 / 8,2 / 19 / 8,3 mm	10 pz
MAR-03-0012-04	35 mm ²	44 mm	11 / 8,2 / 19 / 10,3 mm	10 pz
MAR-03-0012-05	50 mm ²	53 mm	13 / 9,5 / 20 / 8,3 mm	10 pz
MAR-03-0012-06	50 mm ²	53 mm	13 / 9,5 / 20 / 10,3 mm	10 pz



Cavo batterie flessibile

Cavo batterie con tensione nominale 100V, trefili in rame sottilissimi per la massima flessibilità. Guaina esterna in neoprene siliconico (impermeabilità al salino). Temperatura di esercizio compresa tra -20° e -70° C. Conforme a direttiva 2006/95/CE. Matassa da 25 metri. Possibilità di vendita al metro su richiesta.



Codice	Colore	Sezione cavo	Ø esterno	Spessore isolante	Lunghezza
MAR-03-0014-16	Nero	16 mm ²	8 mm	1,6 mm	25 metri
MAR-03-0015-16	Rosso	16 mm ²	8 mm	1,6 mm	25 metri
MAR-03-0014-25	Nero	25 mm ²	10 mm	1,8 mm	25 metri
MAR-03-0015-25	Rosso	25 mm ²	10 mm	1,8 mm	25 metri
MAR-03-0014-35	Nero	35 mm ²	12 mm	1,8 mm	25 metri
MAR-03-0015-35	Rosso	35 mm ²	12 mm	1,8 mm	25 metri
MAR-03-0014-50	Nero	50 mm ²	14 mm	1,8 mm	25 metri
MAR-03-0015-50	Rosso	50 mm ²	14 mm	1,8 mm	25 metri

Tubetto preisolato termoretraibile

Tubetto preisolato termoretraibile per giunzione stagna di due cavi.

Codice	I-Cavo	Confezione
MAR-03-0016-01	1/2,5 mm ²	100 pz
MAR-03-0016-02	2,5/6,0 mm ²	100 pz



Faston preisolati da 6,3 mm

Connettori faston disponibili di tipo maschio e tipo femmina. Apertura, 6,3 mm.

Codice	Modello	Cavo	Confezione
MAR-03-0017-01	Femmina	1/2,5 mm ²	100 pz
MAR-03-0018-01	Maschio	1/2,5 mm ²	100 pz
MAR-03-0017-02	Femmina	2,5/6,0 mm ²	100 pz
MAR-03-0018-02	Maschio	2,5/6,0 mm ²	100 pz



Fascette per cavi elettrici

Fascette in poliammide resistente raggi UV, autoestinguente CL.V2, oleo-resistente e privo di alogeni. Con angoli arrotondati per una maggiore sicurezza e codino inclinato per facilitare l'inserimento. Disponibile in ordini da 100 pezzi.

Codice	Lunghezza	Campo max Ø	A
MAR-03-0046-01	100 mm	22 mm	2,5 mm
MAR-03-0046-02	200 mm	53 mm	2,5 mm
MAR-03-0046-03	300 mm	76 mm	3,6 mm
MAR-03-0046-04	390 mm	105 mm	4,8 mm



Supporto portafascette

Supporto a sella per il fissaggio di cavi elettrici a parete con fascetta. Realizzato in poliammide autoestinguente CL.V2 e oleo-resistente. Disponibile in ordini da 100 pezzi.

Codice	Larghezza fascetta	Ø foro vite	Dimensioni
MAR-03-0047-01	4,8 mm max	3,7 mm	9,5x15x7,2 mm



Nastro isolante 3M

Nastro isolante 3M 1500 Temflex in vinile, ideale per isolamenti elettrici e a scopo di identificazione cavi. Disponibile in confezione da 10 pezzi e in diversi colori.

Codice	Colore	Dimensioni
MAR-03-0048-01	Nero	15x10 mm
MAR-03-0048-02	Rosso	15x10 mm
MAR-03-0048-03	Bianco	15x10 mm
MAR-03-0048-04	Giallo + Verde	15x10 mm



COMPONENTISTICA ELETTRICA FUSIBILI E PORTAFUSIBILI

Portafusibili volanti waterproof MAR-03-0024-01

Portafusibili a tenuta stagna (waterproof), per fusibili in vetro. Dimensioni 6,3 x 32 mm.

Codice	Tensione	Potenza massima
MAR-03-0024-01	9-32 V	30A



Fusibili in vetro

Fusibili in vetro di dimensioni 6,3x32 mm, peso 250 grammi.

Codice	Potenza	DC	AC
MAR-03-0040-01	5A	9-32 V	250 V
MAR-03-0040-02	25A	9-32 V	250 V



Portafusibili MAR-03-0025-01

Per la composizione di impianti elettrici.

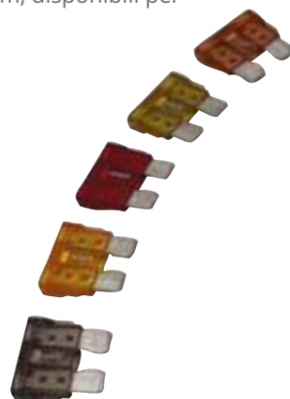
Codice
MAR-03-0025-01



Fusibili lamellari Unival

Fusibili lamellari Unival da 19 mm, disponibili per diversi livelli di amperaggio.

Codice	Tipo
MAR-03-0041-01	3 A
MAR-03-0041-02	5 A
MAR-03-0041-03	7,5 A
MAR-03-0041-04	10 A
MAR-03-0041-05	15 A
MAR-03-0041-06	20 A
MAR-03-0041-07	25 A
MAR-03-0041-08	30 A
MAR-03-0041-09	40 A



Interruttori a levetta

Interruttori a levetta da 15A, con foro di diametro 12 mm, disponibili in diverse varianti.

Codice	Tipo
MAR-03-0026-01	ON - OFF
MAR-03-0026-02	ON - OFF - ON
MAR-03-0026-03	(ON) - OFF a molla
MAR-03-0026-04	(ON) - OFF - (ON) a molla



Protezione interruttore a levetta

Gommino di protezione per interruttore a levetta.

Codice
MAR-03-0027-01



Interruttore a taretto

Interruttore a taretto con testa in plastica cromata, disponibile nella versione a 1 posizione o a 3 posizioni.

Codice	Tipo
MAR-03-0028-01	1 posizione (ON - OFF)
MAR-03-0028-02	3 posizioni (OFF - ON1 - ON2)



Pulsante MAR-03-0030-01

Modello a 2 poli fabbricato in ottone, alimentazione 12V, per paratia da 20 mm di spessore.

Codice	Capacità	Filettatura Ø	Cappuccio in gomma
MAR-03-0030-01	20A	16 mm	Incluso
MAR-03-0030-02	20A	16 mm	X



Interruttore magnetotermico da incasso

Interruttore magnetotermico da incasso, certificazione IP67 per protezione da polvere e acqua, scatola in plastica termoindurente certificata UL 94VO. Dimensioni 74x49 mm

- Potere di interruzione: 3000A @ 30 VDC
- Temperatura d'esercizio: da -32 a +82 °C

Codice	Capacità
MAR-03-0038-01	150A
MAR-03-0038-04	100A
MAR-03-0038-03	80A
MAR-03-0038-02	50A



Doppia presa USB da incasso

Doppia presa USB da incasso per installazione a bordo, con montaggio a vite e alimentazione da 5V. Involucro completamente impermeabile con sportellino frontale di protezione. Presente una presa USB da 1A e una da 2,1A.

Codice	Colore
MAR-03-0029-01	Nero
MAR-03-0029-02	Bianco



Presse 12V accendisigari

Presse elettrica accendisigari con alimentazione 12V, con involucro in nylon nero e montaggio a vite. Diametro interno 20 mm.

Codice
MAR-03-0031-01



Presse elettrica Hubbell 16A in policarbonato

Presse elettrica Hubbell da banchina da 16A con corpo in materiale policarbonato, colore bianco. Dimensioni 80x70 mm, diametro foro 53 mm. Prodotto originale.

Codice
MAR-03-0039-01



Presse elettrica Hubbell 16A in acciaio

Presse elettrica Hubbell da banchina da 16A con corpo in acciaio inox AISI 316. Dimensioni 80x70 mm, diametro foro 53 mm. Prodotto originale.

Codice
MAR-03-0039-02



Cappuccio per spine da banchina

Cappuccio protettivo in neoprene per spine da banchina Hubbell.

Codice
MAR-03-0039-03



Presse elettrica da incasso 16A / 250V

Realizzata in PA5 con contatti in ottone nichelato, omologata CE ISO13297 e certificata IP56.

Codice	Tensione	Alimentazione	Dimensioni
MAR-03-0033-01	16A	250V	52x4x61 mm



Presse elettrica da incasso 16A / 250V

Involucro esterno in acciaio inox AISI 316, installazione con 4 fori da 4 mm di diametro, interasse fori di diametro 50 mm.

Codice	Tensione	Alimentazione	Ø incasso
MAR-03-0032-01	16A	250V	53,5 mm



Spina elettrica 16A / 250 V

Realizzata in materiale plastico PVC PA6 con contatti in ottone argentato, omologata CE ISO13297, certificazione IP56.

Codice	Tensione	Alimentazione
MAR-03-0034-01	16A	250V



Spina elettrica tripolare CE

Spina elettrica tripolare da 16A, ideale per cavo con diametro 6/12 mm, certificazione IP44.

Codice	Tensione	Alimentazione	Dimensioni
MAR-03-0035-01	16A	250V	125x53 mm



Cavo elettrico tripolare 220V

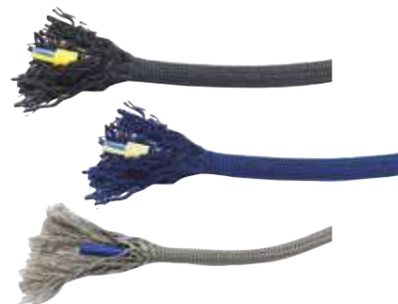
Cavo elettrico tripolare di colore giallo, tensione 220V, spessore isolante 1,6 mm, protezione IP68, disponibile in bobine da 50 metri di lunghezza.

Codice	Tensione	Sezione cavo	Ø cavo	Lunghezza
MAR-03-0036-01	16A	3x2,5 mm ²	11 mm	50 metri



Calza di copertura per cavo banchina

Realizzata in materiale poliestere HD resistente all'usura, allo sfregamento, alla salsedine e ai raggi UV, ideale quindi per applicazioni in ambiente marino. Compatibile con cavi da 16A e 32A (diametro 11 e 14 mm). Disponibile in bobine da 50 metri di lunghezza.



Codice	Colore	Lunghezza
MAR-03-0037-01	Nero	50 metri
MAR-03-0037-02	Blu Navy	50 metri
MAR-03-0037-03	Grigio	50 metri
MAR-03-0037-04	Nero	1 metro
MAR-03-0037-05	Blu Navy	1 metro
MAR-03-0037-06	Grigio	1 metro

Passacavo a tenuta stagna

Boccola per il passaggio di cavi elettrici a tenuta stagna, realizzata in ottone cromato.



Codice	Per cavi da
MAR-03-0042-01	6 mm
MAR-03-0042-02	8 mm
MAR-03-0042-03	10 mm
MAR-03-0042-04	12 mm

COMPONENTISTICA ELETTRICA CHIAVI DI AVVIAMENTO

Interruttore di avviamento in ottone

Interruttore con chiave di avviamento a tenuta stagna in ottone, completo di cappuccio in gomma, configurazione a 3 posizioni.



Codice	Corrente	Terminali
MAR-03-0049-01	15A	3
MAR-03-0049-02	15A	4

Interruttore di avviamento in plastica

Interruttore con chiave di avviamento a tenuta stagna in plastica, completo di cappuccio in gomma, configurazione a 3 posizioni.



Codice	Corrente	Terminali
MAR-03-0049-03	15A	3
MAR-03-0049-04	15A	5

Chiave avviamento MAR-03-0050-01

Chiave avviamento per motori Mercruiser a 6 terminali e 3 posizioni con ritorno (Off, Contatto, Avviamento). Rocchetto realizzato in materiale poliestere anticorrosione.



Codice	R.O.
MAR-03-0050-01	Mercruiser: 17009A2, 17009A5, 87-17009A2, 87-17009A5

MEMO

Area for handwritten notes with horizontal dashed lines.

