

Batterie e caricabatterie

Batteria ricaricabile NI-MH stilo AA
Tensione 1.2V
Dimensioni diam.14.5X49.2
Peso 26g



COD. maH
G-BR230 2300

Batteria NI-CD Torcia D
Tensione 1.2V
Carica standard 120ma 15 ore
Dimensioni diam.34.2X61.5
Peso 87g
Modello KR35/62



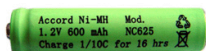
COD. maH
ME/491462080 4000

Batteria NI-CD stilo AA
Tensione 1.2V
Carica standard 60ma 15 ore
Dimensioni diam.14.5X50.5
Peso 22g



COD. maH
ME/491462096 800
***Y/E900AA/L** 900

Batteria ricaricabile NI – MH
Ministilo AAA
Tensione 1.2V
Carica standard 55ma 14 ore
Dimensioni diam.10.5X44.7
Peso 12g



COD. maH
G-BTAAAV800T1 800

Batteria NI-CD 1/2 Torcia C
Tensione 1.2V
Carica standard 120ma 15 ore
Dimensioni diam.26.2X50
Peso 65g
Modello KR27/50



COD. maH
ME/491462070 1800

Batteria NI-CD torcia D con terminali
Tensione 1.2V
Carica standard 120ma 15 ore
Dimensioni diam.34.2X61.5
Peso 89g
Modello KR35/62



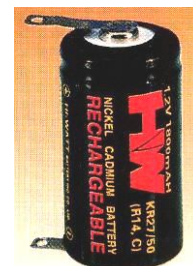
COD. maH
ME/491462081 4000

Batteria NI – MH tipo 2/3 SC con terminali
Tensione 1.2V
Dimensioni diam.23X27
Peso 33g



COD. maH
ME/491462153 1500

Batteria NI-CD ½ torcia C con terminali
Tensione 1.2V
Carica standard 180ma 15 ore
Dimensioni diam.26.2X50
Peso 67g
Modello KR27/50



COD. maH
ME/491462071 1800

Batterie e caricabatterie

Batteria NI-CD mod.SC con terminali
Tensione 1.2V
Dimensioni diam.23X43
Peso 55g



COD. maH
ME/491460896 2000

Batteria NI-CD 4/5 AF con terminali
Tensione 1.2V
Carica standard 120ma 15 ore
Dimensioni diam.17X43
Peso 27g
Modello GP120AFK+T



COD. maH
ME/491460874 1200

Batteria NI-CD mod.1/3 AA con terminali
Tensione 1.2V
Carica standard 13ma 15 ore
Dimensioni diam.15X17
Peso 13g modello GP13AAK



COD. maH
ME/491460862 130

Batteria NI-CD AF con terminali
Tensione 1.2V
Carica standard 140ma 15 ore
Dimensioni diam.17X50
Peso 33g
Modello GP140AFK+T



COD. maH
ME/491460882 1400

Batteria NI-CD 2/3 AF con terminali
Tensione 1.2V
Carica standard 70ma 15 ore
Dimensioni diam.17X29
Peso 19g
Modello GP70AFK+T



COD. maH
ME/491460872 700

Batteria NI-CD 7/5 AF con terminali
Tensione 1.2V
Carica standard 200ma 15 ore
Dimensioni diam.17X66
Peso 50g
Modello GP200AFK+T



COD. maH
ME/491460884 2000

Batterie e caricabatterie

Batteria cordless T109
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Panasonic KX T3815/KX T3845
SONY SPP/100/SPP300



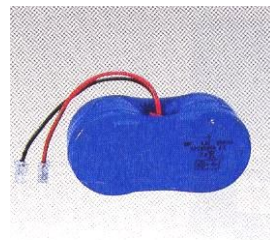
COD. maH
ME/141200009 600

Batteria cordless T113M
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Sony SPP50/ SPP80/ SPP110
Cobra CP468S, GE 29522
Toshiba FT6000/6200



COD. maH
ME/141200013 320

Batteria cordless T117M
Tensione 4.8V
Confezione blister
Per Uniden XE600
Muraphone MP600/MP601



COD. maH
ME/141200017 320

Batteria cordless T110
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Panasonic KXT3860/ KXT3865
Philips TD9213/ TD9240/ TD9241/
TD9272/ TD9603/ TD9673/ TD9841



COD. maH
ME/141200010 600

Batteria cordless T114 MC-1
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Panasonic KXT3807/KX4200R
Uniden AE156/XE700



COD. maH
ME/141200014 280

Batteria cordless T119
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Panasonic KXT9500/KX9509



COD. maH
ME/141200019 600

Batteria cordless T111
Tensione 4.8V
Confezione Blister
Per: Audiovox AT200R
Cobra CP200/CP200S
Phonemate



COD. maH
ME/141200011 600

Batteria cordless T115M
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Panasonic KXT3807/KX4200R
Uniden AE156/XE700



COD. maH
ME/141200015 320

Batteria cordless T122
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Panasonic KXT4000



COD. maH
ME/141200022 130

Batterie e caricabatterie

Batteria cordless T127
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Brondi 3 Plus
Telecom Club 1.4
Samsung SP R914



COD. maH
ME/141200026 400

Batteria cordless T138
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Siemens Megaset 940/950/960



COD. maH
ME/141200029 600

Batteria cordless T179
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Citizen TF500
Ronson Pocke LCD



COD. maH
ME/141200037 280

Batteria cordless T142
Tensione 3.6V
Corrente nominale 250mAh
Confezione blister
Per Sony BP T40/SPP860F/SPP560F



COD. maH
ME/141200033 250

Batteria cordless T192
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Sony BP T40/ SPP860F/ SPP560F



COD. maH
ME/141200041 650

Batteria cordless T130
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Hagenuk PX9000
Telecom Ellepi pocket



COD. maH
ME/141200027 700

Batteria cordless T207
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Citizen Space One, Sport line



COD. maH
ME/141200076 550

Batteria cordless T251
Tensione 3.6V
Corrente nominale 400mAh
Confezione blister
Per Brondi Fly / Mini Fly, T251B Brondi FlyLCD



COD. maH
ME/141200046 400

Batteria cordless T132
Tensione 4.8V
Confezione blister
Per Alcatel Free
AEG Liberty S/C/CA
Telefunken CA6/CC4/CC5/CC6



COD. maH
ME/141200028 600

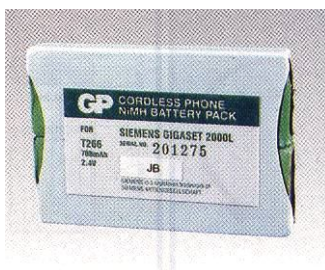
Batterie e caricabatterie

Batteria cordless T260
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Promelit twinny / Twinny magic



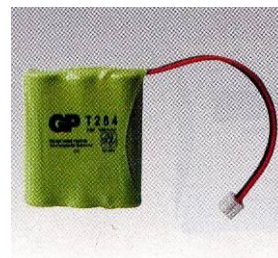
COD. maH
ME/141200048 300

Batteria cordless T266
Tensione 2.4V
Confezione blister
Per Siemens Gigaset 2010 Pocket
Telecom City Pocket



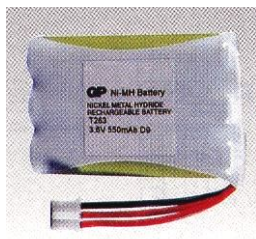
COD. maH
ME/141200078 700

Batteria cordless T284
Tensione 3.6V
Corrente nominale 400mAh
Confezione blister
Per Master Super Liberty
Telecom Super Liberty



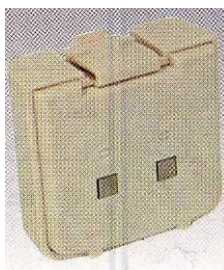
COD. maH
ME/141200084 400

Batteria cordless T263
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Master Victory



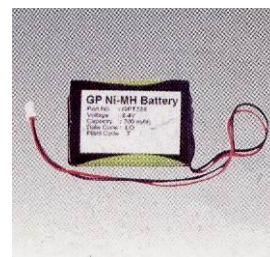
COD. maH
ME/141200077 550

Batteria cordless T267 (V)
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Brondi Smile (colore verde)
Telecom Smile (colore verde)



COD. maH
ME/141200079 400

Batteria cordless T288
Tensione 2.4V
Confezione blister
Per Telecom Sirio 2000 / Sioux / Charly
Kenwood IS D20



COD. maH
ME/141200060 400

Batteria cordless T264
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Master Punto



COD. maH
ME/141200082 600

Batteria cordless T273
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Brondi Sport / Silver
Daewoo DWP5000



COD. maH
ME/141200083 250

Batteria cordless T294 C1
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Siemens Gigaset100



COD. maH
ME/141200090 600

Batterie e caricabatterie

Batteria cordless T301
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Telecom Sirio 2000 / Sioux / Charly
Kenwood IS D20



COD. maH
ME/141200097 280

Batteria cordless T305 C1
Tensione 1.2V
Confezione blister
Per Samsung SPR5210



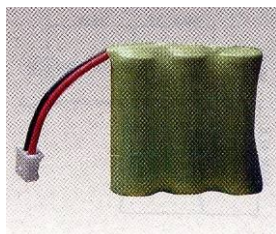
COD. maH
ME/141200093 500

Batteria cordless T401
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per HI TEL 910/915



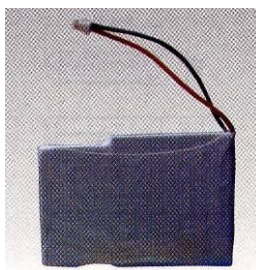
COD. maH
ME/141200049 600

Batteria cordless T303 C1
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Master Pret a Porte



COD. maH
ME/141200091 350

Batteria cordless T306 C1
Tensione 3.6V
Corrente nominale 400mAh
Confezione bliste
Per Telecom Colors



COD. maH
ME/141200094 400

Batteria cordless T402
Tensione 4.8V
Confezione blister
Per Alcatel Memopoint / Messenger / Due



COD. maH
ME/141200050 600

Batteria cordless T304 C1
Tensione 2.4V
confezione blister
Per Samsung SPR6100
Samsung Class



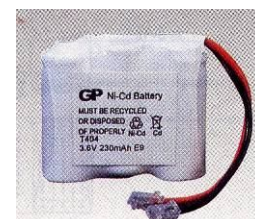
COD. maH
ME/141200092 500

Batteria cordless T307 C1
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Telecom Colors Memo



COD. maH
ME/141200095 300

Batteria cordless T404
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Sanyo CLT39 / TH1015
AT & T 600/700
GTE Starmate



COD. maH
ME/141200052 230

Batterie e caricabatterie

Batteria cordless T408
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Samsung SPR915 / Topline100



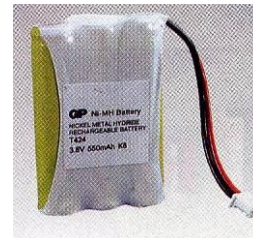
COD. maH
ME/141200056 700

Batteria cordless T416
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Philips XALIO 6200 / 6600 / 6820
6850 Panasonic
Aloris 5100 / Gipsy



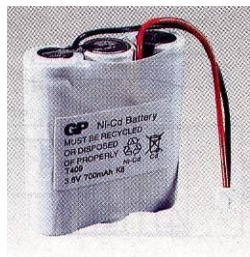
COD. maH
Y2/3AA 300
ME/141200064 300

Batteria cordless T424
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Samsung SPR 5050 / SPR 5060



COD. maH
ME/141200072 550

Batteria cordless T409
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Telecom Golf Philips Golf/TD9201
TD9202/TD9203/TD9024/TD9802



COD. maH
ME/141200057 700

Batteria cordless T418
Tensione 4.8V
Corrente nominale 700mAh
Confezione blister
Per Urmet Zefiro 4500



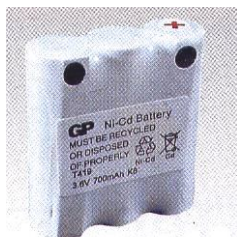
COD. maH
ME/141200066 700

Batteria cordless T426
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Master Icaro
Promelit Roger Nice



COD. maH
ME/141200073 700

Batteria cordless T419
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Telecom Formula 2000



COD. maH
ME/141200087 700

Batteria cordless T410
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Telecom Nice, Brondi Max
Kenwood Primo ISC10
Martin Dawes MD110, Siemens
Derby



COD. maH
ME/141200058 700

Batteria cordless T427
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per Master Micro
Telecom Eugenio



COD. maH
ME/141200074 280

Batterie e caricabatterie

Batteria cordless T802
Tensione 3.6V
Confezione blister
Per SIP Decò



COD. maH
ME/141200098 280

Pila al litio AA
Tensione: 3.6V
Capacità nom. 2.1Ah
Corr. Scarica 70mA
Temperatura Lav. -55° C ÷ 85° C
Peso: 15g
Anodo: litio
Catodo: cloruro di tienile.
Per alimentazione rame



COD. maH
YLS14500 2100

STILO



BLISTER DA 4PZ.
COD.
Y-ALC-AA

MINISTILO



BLISTER DA 4PZ.
COD.
Y-ALC-AAA

Batteria al litio CR123A
Mod. CR123A litio
Tensione 3.0V
Dimensioni Ø 17X34mm
Peso 19 gr.
Confezione in blister



COD. maH
ME/491460719 1300

TORCIA



BLISTER DA 2PZ
COD.
Y-ALC-TORCIA

9V



BLISTER DA 1PZ.
COD.
Y-ALC-9V

Pila al litio 1/2 AA
Tensione: 3.6V
Corr. Scarica 35mA
Temperatura Lav. -55° C ÷ 85° C
Peso: 7.5g
Anodo: litio
Catodo: cloruro di tienile.
Per alimentazione rame.



COD. maH
YLS14250 950

MEZZA TORCIA



BLISTER DA 2PZ.
COD.
Y-ALC-MTORCIA

Batterie e caricabatterie

BATTERIA ALCALINA
TIPO 12V
TENSIONE: 12V
CAPACITÀ: 33mAh
DIMENSIONI: Ø10 x 28mm
IMPIEGO: RADIOCOMANDI,
ANTIFURTI, ACCENDINI



COD.
YVL1028

Batterie a bottone

alkaline



COD.
YLR44

Altre sigle
A76-V13GA

Litio

COD.
ME/491460724
ME/491460711
ME/491460712
ME/491460713
ME/491460714
ME/491460715

Altre sigle
CR1220
CR1616
CR2016/BR/DL
CR2025/BR/DL
CR2032/BR/DL
CR2430/BR/DL

Batterie al litio a bottone
Terminale per c.s.
Tensione 3V
Temperatura di lavoro. -20° +60 C



COD.
YCR2450

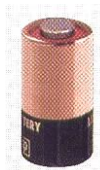
modello
CR2450

Batteria alcalina 11A
Tensione 6V
Dimensioni Ø 10.3X16mm
Per telecomandi apricancelli



COD.
YVL1016

Pila alcalina
Tensione 1.5V
Capacità 100mAh
Ø 13X25,2



COD.
YVL1325

Pila Zinco Carbone 9V 6F22
Per strumenti e telecomandi



COD.
ME/491460066

Batterie ossido di argento



COD.
ME/491461301
ME/491461303
YS1154S
ME/491461315
ME/491461317
ME/491461319
ME/491461321
ME/491461329
ME/491461357
ME/491461303
ME/491461364
ME/491461366
ME/491461370
ME/491461371
ME/491461373
ME/491461377
ME/491461381
ME/491461384
ME/491461386
ME/491461389
ME/491461390
ME/491461391
ME/491461392
ME/491461393
ME/491461394
ME/491461395
ME/491461396
ME/491461397
ME/491461399

Altre sigle
301-SR43-RW34
303-SR44-RW32
1154
315-SR716-RW316-SR67
317-SR516-RW326-SR62
319-SR527-RW328
321-R38-SR616-SR65
329-SR731/RW
357-SR44-RW42
362-SR721-RW310-SR58
364-SR621-RW320-SR60
366-SR1116-RW318
370-SR920-RW370
371-SR920-RW315
373-SR916-RW317-SR68
377-SR626-RW329-SR66
381-SR1120-RW30-SR55
384-SR41-RW37
386-SR43-RW44
389-SR1130-RW49-SR54
390-SR1130-RW39SR54
391-SR1120-RW40-SR55
392-SR41-RW47
393-SR754-RW48-SR48
394-SR936-RW33-SR45
395-SR927-RW313SR57
396-SR726-RW411-SR59
397-SR726-RW311-SR59
399-SR927-RW413-SR57

Batterie al litio a bottone
Terminale per c.s.
Tensione 3V
Temperatura di lavoro. -20° +60 C



COD.
971585

modello
BR2330

Batterie NI MH ovali a pacchetto
Terminale per c.s.
Peso per cella 6gr.
Omologazione: ULMH14209(n)



COD.	volt	mAh
Y3V110R	3,6	150
Y/4NC4V8	4,8	110

Batterie per Grati Ariete
Mod. GP130SCK2A5H
Tensione 2.4V
Dimensioni Ø 23X86mm
Peso. 90gr.



COD.
ME/491460886

mAh
1300

Batterie e caricabatterie

Batteria al piombo a ricombinazione interna tipo di cella D

Tensione nominale: 2.0V

Valori di capacità:

rapporto di scarica 20ore 2.7Ah (125mA)

rapporto di scarica 10ore 2.5Ah (250mA)

rapporto di scarica 1ora 1.8Ah (2.5°)

Carica della cella:

a tensione costante (ciclica): 2.40 – 2.60V

(tampone): 2.35 – 2.40V

a corr. costante (ciclica) max: rapporto C/3

(tampone) max: rapporto C/500



COD.
ME/491460021

BATT. AL PIOMBO 6V-1,3AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

SPECIFICHE TECNICHE

TENSIONE NOMINALE (V): 6V

CAPACITA' NOMINALE (Ah): 1,3

DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA: 96,5± 1mm

PROFONDITA': 23,5± 1mm

ALTEZZA INVOLUCRO: 51± 2mm

ALTEZZA TOTALE: 57± 2mm



COD.
Y/6V1.2

BATT. AL PIOMBO 6V-3.2AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

SPECIFICHE TECNICHE

TENSIONE NOMINALE (V): 6V

CAPACITA' NOMINALE (Ah): 3,2

DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA: 66± 1mm

PROFONDITA': 33± 1mm

ALTEZZA INVOLUCRO: 97± 1mm

ALTEZZA TOTALE: 104± 2mm



COD.
Y/6V3.2

Batteria al piombo a ricombinazione interna tipo di cella X

Tensione nominale: 2.0V

Valori di capacità:

rapporto di scarica 20ore 5.2Ah (250mA)

rapporto di scarica 10ore 5.0Ah (500mA)

rapporto di scarica 1ora 3.2Ah (5A)

Carica della cella:

a tensione costante (ciclica): 2.40 – 2.60V

(tampone): 2.35 – 2.40V

a corr. costante (ciclica) max: rapporto C/3

(tampone) max: rapporto C/500



COD.
ME/491460022

BATT. AL PIOMBO 6V-3AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

SPECIFICHE TECNICHE

TENSIONE NOMINALE (V): 6V

CAPACITA' NOMINALE (Ah): 3

DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA: 134± 1mm

PROFONDITA': 34± 1mm

ALTEZZA INVOLUCRO: 60± 1mm

ALTEZZA TOTALE: 66± 2mm



COD.
Y/6V3

BATT. AL PIOMBO 6V-4.5AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

SPECIFICHE TECNICHE

TENSIONE NOMINALE (V): 6V

CAPACITA' NOMINALE (Ah): 3,2

DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA: 66± 1mm

PROFONDITA': 33± 1mm

ALTEZZA INVOLUCRO: 97± 1mm

ALTEZZA TOTALE: 104± 2mm



COD.
Y/6V4.5

Batterie e caricabatterie

BATT. AL PIOMBO 6V-12AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

SPECIFICHE TECNICHE
 TENSIONE NOMINALE (V):6V
 CAPACITA' NOMINALE (Ah): 12
 DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA: 151± 1mm
 PROFONDITA': 50± 1mm
 ALTEZZA INVOLUCRO: 94± 1mm
 ALTEZZA TOTALE:100± 2mm



COD.
Y/6V12

BATT. AL PIOMBO 12V-3.3AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

SPECIFICHE TECNICHE
 TENSIONE NOMINALE (V):12V
 CAPACITA' NOMINALE (Ah):3,3
 DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA: 134± 1mm
 PROFONDITA': 67± 1mm
 ALTEZZA INVOLUCRO: 62± 1mm
 ALTEZZA TOTALE: 66± 2mm



COD.
Y/12V3.3

BATT. AL PIOMBO 12V-7AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

SPECIFICHE TECNICHE
 TENSIONE NOMINALE (V): 6V
 CAPACITA' NOMINALE (Ah): 3,2
 DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA: 95± 1mm
 PROFONDITA':65± 1mm
 ALTEZZA INVOLUCRO: 151± 1mm



COD.
Y/BTP127

BATT. AL PIOMBO 12V-1,3AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

SPECIFICHE TECNICHE
 TENSIONE NOMINALE (V):12V
 CAPACITA' NOMINALE (Ah): 1,3
 DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA: 97± 1mm
 PROFONDITA': 43± 1mm
 ALTEZZA INVOLUCRO: 52± 2mm
 ALTEZZA TOTALE: 57± 2mm



COD.
Y/12V1.3

BATT. AL PIOMBO 12V-5.2AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

SPECIFICHE TECNICHE
 TENSIONE NOMINALE (V):12V
 CAPACITA' NOMINALE (Ah): 5,2
 DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA: 90± 1mm
 PROFONDITA' 70± 1mm
 ALTEZZA INVOLUCRO: 101± 1mm
 ALTEZZA TOTALE: 107± 2mm



COD.
Y/12V5.2

BATT. AL PIOMBO 12V-9AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

TENSIONE NOMINALE (V):12V
CAPACITA' NOMINALE (Ah): 9
DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA:151± 1mm
PROFONDITA':65± 1mm
ALTEZZA INVOLUCRO:95± 1mm
ALTEZZA TOTALE:101± 2mm



COD.
Y/12V9

Batterie e caricabatterie

BATT. AL PIOMBO 12V-12AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

SPECIFICHE TECNICHE
TENSIONE NOMINALE (V):12V
CAPACITA' NOMINALE (Ah): 12
DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA:151± 1mm
PROFONDITA': 98± 1mm
ALTEZZA INVOLUCRO: 94± 2mm
ALTEZZA TOTALE:99± 2mm



COD.
Y/12V12

BATT. AL PIOMBO 12V-26A

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

TENSIONE NOMINALE (V):12V
CAPACITA' NOMINALE (Ah):26
DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA: 175± 1mm
PROFONDITA':166± 1mm
ALTEZZA TOTALE:125± 2mm



COD.
Y/12V26

BATT. AL PIOMBO 12V-65AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

TENSIONE NOMINALE (V):12V
CAPACITA' NOMINALE (Ah):65
DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA:350± 1mm
PROFONDITA':166± 1mm
ALTEZZA INVOLUCRO:174± 1mm
ALTEZZA TOTALE:178± 2mm



COD.
Y/12V65

BATT. AL PIOMBO 12V-18AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

SPECIFICHE TECNICHE
TENSIONE NOMINALE (V):12V
CAPACITA' NOMINALE (Ah):18
DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA:180± 1mm
PROFONDITA':76± 1mm
ALTEZZA TOTALE:167± 2mm



COD.
Y/12V18

BATT. AL PIOMBO 12V-40

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

TENSIONE NOMINALE (V)12V
CAPACITA' NOMINALE (Ah):40
DIMENSIONI (mm) LARGHEZZA:197± 1mm
PROFONDITA':165± 1mm
ALTEZZA TOTALE:170± 2mm



COD.
Y/12V40

BATT. AL PIOMBO 12V-80AH

CARATTERISTICHE - Valvola individuale per ogni singola cella - Tecnologia AGM (Absorbent Glass Matt) per una efficiente ricombinazione dei gas fino al 99%. La batteria non necessita così di manutenzione elettrolitica. - Nessuna restrizione per il trasporto aereo - Nessuna restrizione per il trasporto terrestre - Lunga durata - Utilizzabile in qualsiasi posizione

SPECIFICHE TECNICHE



COD.
Y/12V80

Batterie e caricabatterie

Batteria NI CD a bottone 1.2V 60mAh
Dimensioni Ø 15.5 X 6.30mm
Terminali: a saldare



COD.
ME/491460960

Batteria NI CD a bottone 1.2V
Dimensioni: Ø 25X 9.5 mm
Terminali: a saldare



COD. maH
ME/491460483 280
Y1001

Batteria NI CD a bottone 3.6V Dimensioni: Ø 15.5 X 19.5mm
Terminali: per c.s.



COD. maH
Y3/60DK 60

Batteria NI CD a bottone 1.2V
Dimensioni: Ø 14,5X 17 mm
Terminali: per circuito stampato



COD. maH
Y30250 100

Batteria NI CD a bottone 3.6V
Dimensioni: Ø 25X 26 mm
Terminali: per c.s.



COD. maH
Y3/280DK 280

Caricabatterie solare mod. Battery SaverAA
Adatto per caricare fino a 4 batterie AA NI CD ricaricabili.

Comparto aggiuntivo per contenere altre 4 batterie AA ricaricabili
Funziona solo con la luce solare
Potenza 1 watt (140mAmps@3.75Volts)
Dimensioni 19 X 9.5 X 3 cm



COD.
ME/491929181

Batteria NI CD a bottone 1.2V
Dimensioni: Ø 25X 7 mm
Terminali: a saldare



COD. maH
ME/491460965 170

Caricabatterie solare mod. iSun
Adatto per ricaricare telefoni cellulari, notebook, PDA, GPS, radio, videocamere digitali, MP3, minidisc e lettori CD.

Potenza 2.2W (2900mAmps @ 6 volts – 145mAmps @ 12V)
Dimensioni 17.5 X 10.5 X 3 cm (chiuso)



COD.
ME/491929185

Caricabatterie portatile mod. BattPak
Adattore carica batterie per AAA/AA NI MH, 6V/12V



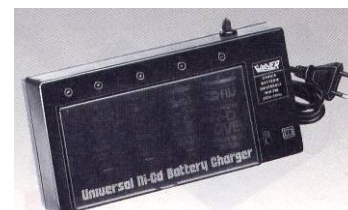
COD.
ME/491929186

Carica - Scarica batterie NI CD
Alimentazione 220 VAC – 50Hz
Dimensioni 210 X 160 X H65mm
Per la batteria a 90V non ha la funzione di scarica.



COD.
ME/491929162

Caricabatteria NI CD
Tempo di carica 12 – 14 h
Tensione di ingresso 220 Vca
Dimensioni 215 X 105 X 53 mm



COD.
ME/491929169

Batterie e caricabatterie

Caricabatteria NI CD
Tensione di ingresso 220 Vca
Dimensioni 122 X 75 X 38 mm



COD.
ME/491929166

Caricabatteria NI CD
Corpo spina
Tempo di carica 6 – 7 h
Corrente uscita 200 mA
Tensione di ingresso 220 Vca
Dimensioni 45 X 50 X 70 (H) mm



COD.
ME/491929074

Prova batterie universali
Dimensioni 55 X 52 X 18mm



COD.
ME/493933100

**CARICABATT. NI-MH RAPIDO+4STILO
2800MA**

4 batterie AA NI-MH da 2800mA a corredo
Tempo di ricarica: 2h circa Supporta 2 coppie di
batterie AAA - AA Adattatore 220Vac e spina
accendisigari 12V inclusi Selezione automatica
della corrente di ricarica Corpo spina Non
ricaricare contemporaneamente celle NI-MH e
NI-CD



COD.
G-CB567

Caricabatteria NI CD
Corpo spina
Tempo di carica 6 – 8 h
Corrente 15mA dc
Tensione di ingresso 220 Vc
Dimensioni 70 X 48 X 65 mm



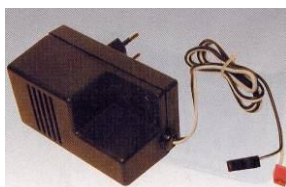
COD.
ME/491929171

Caricabatteria al piombo 12V
Alimentazione 230V - 50 Hz
Tensione, corrente uscita : DC1.4V/210mA
DC1.4V/66mA
DC1.9V/12mA
Dimensioni 120 X 75 X 80 (H)mm



COD.
ME/491929070

Caricabatteria al piombo



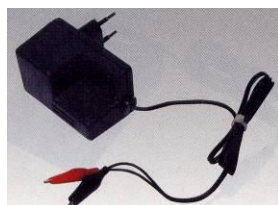
Con 6V
Tensione di ingresso 220Vca
Tensione di uscita 7.2 Vcc
Corrente carica 0.5A
Limitazione di corrente 0.6A
Dimensione 50 X 55 X 100(H)mm

COD.
ME/491929075

Con 12V
Tensione di ingresso 220 Vca
Tensione di uscita 13.8 Vcc
Corrente carica 0.5A
Limitazione di corrente 0.6A
Dimensione 50 X 55 X 100(H)mm

COD.
ME/491929076

Caricabatteria NI CD
Corpo spina
Corrente uscita 30 45 60 75 90 120 mA
Tensione di ingresso 220 Vca
Dimensioni 45 X 50 X 70 (H) mm



COD.
ME/491929073

Carica batterie universale NI CD
Alimentazione: 220V
Lunghezza cavo: 1.8m
N° 6 posti



COD.
G11650