

Articoli poco usati



Art.900-03
...Molla rullo con tazza (1pz)
Parte ricambio
Dimensioni: 19x19x2,3cm. - Peso: 0.26kg.



Art.3043015N12A3
FC30H15N12A3 Segnapunti modello 30, cifre H15cm, Pannelli laterali 12gioc. tipo A3
Dimensioni: 320x200x8cm. - Peso: 150kg.

Art.741-K
...CONTROL-LAMP-16 con chiave per accendere i lampadari

Art.R724
...CAVO ASSEMBLATO per stampante IDP562

Art.700/3
...MICRO32 versione 3

Art.401
...BOX-1B per pallino 35-40mm

Art.124
...LCD 20 con azionamento tramite RELE'

Art.894-AT
...LIGHTS REPEATER 230V versione da Tavolo

Art.355-20
Gruppo CPU-ALIMENTAZIONE per Play40

Art.R122
...DISPLAY LCD per scheda elettronica TIMER o LCD20

Art.355-14
Alimentatore 24Vcc per Play40

Art.831-01A
...Chip 2-PROGRAMMI x FA-05 (ARM05-2E)

Art.833-S
... Scheda Ripetitore DATA LINE 1x6

Art.355-12
Scheda CPU Play40-REPEATER

Art.355-10
...Scheda CPU Play40

Art.355-08
...Cavo 50m per tastiera Play40

Art.894-CT
...LIGHTS REPEATER 12V versione da Tavolo

Art.601
...VASSOIO PALLINO (35-40mm)



Art.891/4-115V
...CONTROL-LAMP-4/115V, per schermo

Art.714
TTL/RS232 interfaccia

Art.740-K
...**CONTROL-LAMP-8** con chiave per
accendere i lampadari

Art.824-01A
...**Chip 2-PROGRAMMI** per Full-Arm-01
(ARM01-6D)

Art.A303C-LCD
...**DISPLAY LCD** per SC-5 con cavo di
50cm

Art.650S
...**TERMODELTA** nero con interruttore
per sponde

Art.R113
...**Interruttore START-STOP** con 2
contatti, per LCD20



Art.0435-4161
...**Display LCD 2x20** caratteri, per PS-x
Peso: 0.06kg.

Art.122-2
...**LCD20/B2** con controllo 2 palline

Art.743C
...**INTERNET ACCESS/PC-PS2** + 1
contatto

Art.651S
...**TERMODELTA** radica, con interruttore
per sponde

Art.739-K
...**CONTROL-LAMP-4** con chiave per
accendere i lampadari

Art.700/4
...**MICRO32** versione 4



Art.881
...**Interfaccia FULL-ARM/RS422**
Dimensioni: 16x12x8cm. - Peso: 0,4kg.

Art.R112
...**Interruttore START-STOP** con 1
contatto, per LCD20

Art.701
...**AGGIORNAMENTO** del MICRO32 alla
versione 2

Art.894-BT
...**LIGHTS REPEATER 115V** versione da
Tavolo
