



67263



 ETTROIT
Scegliere la tua energia
PRESA ITALIANA/TEDESCA
'SOLAR'

67264



 ETTROIT
Scegliere la tua energia

PRESA COASSIALE TV 'SOLAR'



CODICE

6726302

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

10/16A 250V - 2P+T

MT2102

PZ

1

20

4,3200

CODICE

6726402

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

MT2251

PZ

1

40

3,6000

Colore bianco. Compatibile con la serie Matrix (BTicino).

Connettore femmina. Colore bianco. Compatibile con la serie Matrix (BTicino).

67265



 ETTROIT
Scegliere la tua energia
PRESA TELEFONICA RJ11
'SOLAR'

67266



 ETTROIT
Scegliere la tua energia
PRESA TELEFONICA RJ45
'SOLAR'

CODICE

6726502

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

Plug 6/4

MT2354

PZ

1

40

6,0000

CODICE

6726602

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

Cat5

MT2355

PZ

1

40

7,2000

Colore bianco. Compatibile con la serie Matrix (BTicino).

Colore bianco. Compatibile con la serie Matrix (BTicino).

67267



 ETTROIT
Scegliere la tua energia
ALIMENTATORE DA INCASSO
USB/USB-C 'SOLAR'

67268



 ETTROIT
Scegliere la tua energia

SUONERIA 'SOLAR'



CODICE

6726702

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

3.1A

MT3002

PZ

1

40

19,2000

CODICE

6726802

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

6A 220V

MT1601

PZ

1

40

8,4000

Colore bianco. Compatibile con la serie Matrix (BTicino).

Colore bianco. Compatibile con la serie Matrix (BTicino).

67269



 ETTROIT
Scegliere la tua energia

FALSO POLO 'SOLAR'



67270



 ETTROIT
Scegliere la tua energia
LAMPADA LED SPIA PER SERIE
'SOLAR'

CODICE

6726902

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

Confezione 2 pezzi

MT0100

CF

1

50

1,4400

CODICE

6727002

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

Colore blu

LN2919

PZ

1

300

1,6800

CODICE

6727004

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

Colore bianco

LN2922

PZ

1

300

1,6800

Colore bianco. Compatibile con la serie Matrix (BTicino).

Potenza 0,5Watt. Voltaggio 220V. Compatibile con la serie Solar.