

dell' **Installatore Elettrico**

2005
20 GIUGNO

FITE
FABBRICA MATERIALI ELETTRICI

nuova Interbloccata **KEYBLOCK**

servizio lettori 1974



FANTON
CAVI E COMPONENTI ELETTRICI

POSTE ITALIANE SPA - SPED. IN ABB. POSTALE - D.L. 353/2003
G.O. IN L. 27/02/2004 N. 46) ART. 1, COMMA 1 - DDB MILANO - ISSN 0392-3630 - € 3,50

Armadi Cabla

Libertà di scelta, scelta di sicurezza



l'installatore
Confartigianato

Tecnologie
Le alogene
con ottica
incorporata



On-line
Le interazioni
degli Spd



servizio lettori 1478

M&F
CAVI

SERIE ELITE

Alta tecnologia a portata di mano

Messi & Paoloni

www.messi.it • info@messi.it



Modello	Prezzo	Caratteristiche
Modello A	1.200 €	1000 W, 12V, 100Ah
Modello B	1.500 €	1500 W, 12V, 150Ah
Modello C	1.800 €	2000 W, 12V, 200Ah

Il nuovo accumulatore...
 Il nuovo accumulatore...
 Il nuovo accumulatore...

Il nuovo accumulatore...
 Il nuovo accumulatore...

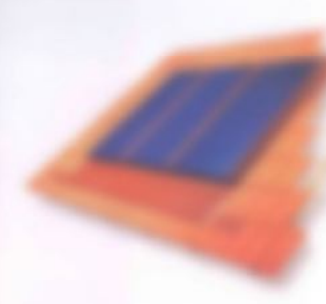
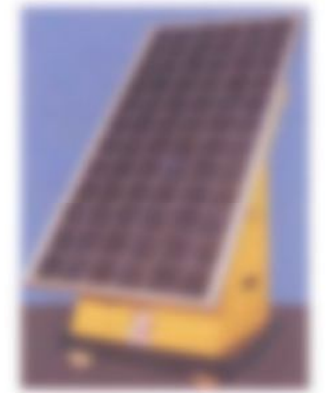
Il nuovo accumulatore

Il nuovo accumulatore...
 Il nuovo accumulatore...
 Il nuovo accumulatore...



Il nuovo accumulatore...
 Il nuovo accumulatore...
 Il nuovo accumulatore...

Il nuovo accumulatore...
 Il nuovo accumulatore...



Il nuovo accumulatore...
 Il nuovo accumulatore...
 Il nuovo accumulatore...

Il nuovo accumulatore...
 Il nuovo accumulatore...

PER IL GIARDINO

Vp Solar (www.vpsolar.com) propone il nuovo kit giochi d'acqua. Un kit di semplice e rapida installazione che animerà e arricchirà il giardino con briosi e simpatici giochi d'acqua e fontanelle evitando di dover danneggiare il manto erboso con scavi e complicati quanto costosi lavori di allacciamento alla rete elettrica e idraulica. L'applicazione è semplicissima: si installa il modulo fotovoltaico in un luogo ben soleggiato, si collega il modulo alla pompa solare e il gioco è fatto: graziosi spruzzi alzeranno l'acqua del laghetto rendendo più bello e simpatico il giardino. Il kit è fornito in due versioni, una composta da una pompa singola e una con due pompe che permettono di raddoppiare la vivacità del giardino. Grazie alle nuove pompe solari costruite appositamente per questo tipo di applicazione il funzionamento avviene anche con cielo parzialmente coperto.



servizio lettori 148

Per maggiori informazioni
www.serviziolettori.it