

## GIARA



Maniglie per mobili realizzate in Britannio, lega di metallo di origini medioevali, fuse e lavorate manualmente nel rispetto delle antiche tradizioni delle nostre valli bresciane. I prodotti vengono proposti in finiture naturali non verniciate, secondo norme ambientali ed ecologiche attuali. Dimensioni interassi 128, 160, 224 e 305 mm. La gamma dei prodotti comprende inoltre piastrelle realizzate in Britannio, lega di metallo di origini medioevali, fuse e lavorate manualmente nel rispetto delle antiche tradizioni delle nostre valli bresciane. Ideali per rivestire pareti e/o cappe di cucine. I prodotti vengono proposti in finiture naturali non verniciate, secondo norme ambientali ed ecologiche attuali. Dimensioni: 10 x 10 e 10 x 20 cm.

**Pad. 6 Stand B13**

[www.giara.info](http://www.giara.info)



## CONFALONIERI

Confalonieri presenta diverse e innovative soluzioni per maniglie da montare sul perimetro dell'anta. Prodotti caratterizzati da forme semplici, pulite che si integrano perfettamente nella linea del mobile senza stravolgerne l'approccio stilistico. Elementi capaci di arricchire l'anta grazie al loro modo di integrarsi. Nella collezione sono presenti anche maniglie di facile installazione, che non necessitano di lavorazioni sull'anta.

**Pad. 8 Stand A10/B11**



## PB.MEK

TipUp è il nuovo meccanismo per letti contenitore progettato dall'Arch. Giulio Manzoni, prodotto e distribuito da PBMEK. L'innovativo sistema presenta numerosi vantaggi rispetto ai tradizionali sistemi a trapezio. Cadute accidentali del piano letto sono impedito dalle speciali molle a gas che agiscono come shock absorbers per una velocità controllata e costante e per la sicurezza degli utilizzatori. La sicurezza viene rispettata secondo le più stringenti norme internazionali e viene eliminato il rischio "tagliola"

Il meccanismo TipUp è adatto all'impiego con qualsiasi tipo di rete in legno o metallo grazie a tre possibili posizioni di montaggio e consente di ridurre il numero di forze delle molle a gas necessarie a coprire l'impiego dei diversi tipi di materasso. Il semplice montaggio permette di ridurre i tempi ad un terzo e non richiede utensili per connettere la rete alla struttura del contenitore. Pesi ed ingombri sono stati ridotti al minimo per un notevole risparmio sui costi di trasporto.

**Pad. 3 Stand C1**

[www.pbmek.it](http://www.pbmek.it)

