



DeSiena
SERRAMENTI

www.desienaserramenti.com



breakheat **MED**



breakheat **MED**

L'utilizzo di accessori di alto livello facilitano la fruibilità e la manovrabilità dei serramenti con soluzioni personalizzate.

Presso la nostra fabbrica vengono realizzati infissi altamente tecnologici con soluzioni moderne. Le finestre a battenti possono essere dotate di apertura classica e ad anta ribalta, ossia la possibilità di aprire la finestra solo in alto, come nel tipo vasistas, permettendo una moderata areazione dei locali ed evitando correnti d'aria troppo intense.



CATENACCIO

Bidirezionale a leva, caratterizzato da una sistema che permette di chiudere contemporaneamente entrambi i terminali. Si compone di una manovra a leva che trasmette il movimento bidirezionale alle aste di collegamento sulle cui estremità sono applicati i terminali con il puntale regolabile. Il corpo è dotato di due appendici antivibranti. Corpo manovra, terminale e puntale in zama con finitura GS Silver Plus (oltre 500 h di resistenza alla corrosione). Leva manovra e biella in acciaio inox. Viti e grani in acciaio inox.



CREMONESE

Cremonese ambidestra per l'azionamento dei meccanismi ad Anta, Anta Ribalta e Anta Ribalta con Microventilazione GIESSE.

L'impiego di materiali pressofusi di qualità e l'adozione del sistema di verniciatura GIESSE garantiscono elevate qualità meccaniche nonché uniformità delle colorazioni e forte resistenza all'abrasione. Disponibile sia in versione monodirezionale che bidirezionale. Manico in alluminio pressofuso. Cassa cremonese, ingranaggio cremagliere in zama pressofusa.



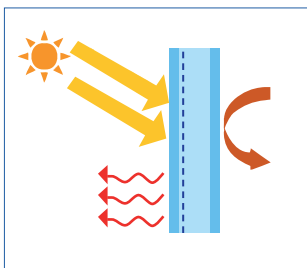
RIBALTA GIESSE FUTURA 3D 130

Meccanismi di chiusura ad Anta Ribalta per cremonese o martellina, supporti in zama con finitura GS Silver Plus disponibili nella versione Base e Logic.

Rinvio, traino, puntale movimentazione e incontri in zama con finitura GS Silver Plus (fino a 500 h di resistenza alla corrosione).

Dispositivo di sicurezza contro false manovre vincolato alla cremonese per ottimizzarne il funzionamento.

Viti e grani in acciaio inox. Alzante in poliammide.



VETRI WARM EDGE - BORDO CALDO

Il modello di vetrocamera da noi utilizzato, dotate di vetrocamera con profili distanziatori caldiThermix® a bordo caldo, è in grado di consentire le prestazioni più elevate in termini di isolamento termico grazie all'intercapedine riempita con gas isolante, Argon, invece che con semplice aria. Il vantaggio immediatamente percettibile di questa tipologia di vetro è l'eliminazione della condensa che normalmente si forma. La dispersione di calore dal perimetro della vetrocamera viene ridotto al minimo grazie al vetro basso emissivo stratificato che permette di risparmiare energia e di ridurre i costi per il riscaldamento.

DE SIENA PAOLO SERRAMENTI

Via Adamoli 445/D

16165 - Genova (GE)

P.IVA 01154180994

Tel: 010 8356915

Cell: 339 8186374

Fax: 010 8356915

E-mail: desiena.serramenti@libero.it