



MADE IN ITALY





RISPOSTA Fabbrica serramenti in Pvc - viene fondata negli anni '90 dalla famiglia Rossi e si dedica da subito alla fabbricazione di serramenti esclusivamente in Pvc. La filosofia aziendale è costante nel tempo e si basa su alcuni imprescindibili principi informatori:

- Qualità a tutti i livelli, dalla componentistica ai macchinari al costante aggiornamento professionale delle maestranze. Il controllo qualità è severo ed efficace ed è espletato sul cento per cento della produzione.
- Etica commerciale rigorosa.
- Attenzione costante alle esigenze del mercato, a volte anticipandole creando nuovi standard di riferimento.
- Rispetto della clientela che si estrinseca nella puntualità dell'evasione degli ordini, l'assoluta aderenza alle normative in vigore e la piena soddisfazione delle pattuite prestazioni tecniche ed estetiche dei serramenti.

Tutto ciò ha portato oggi l'Azienda ad una produzione che avviene in un modernissimo sito produttivo che insiste su una superficie di 10.000 mq di cui 3.000 mq dedicati alla produzione, 1.000 mq ai magazzini materie prime e prodotto finito, 900 mq di palazzina uffici e 5.700 mq di piazzale. L'ambiente di lavoro è spazioso, luminoso, sicuro; i macchinari sono della più avanzata tecnologia europea e gestiti da una forza lavoro entusiasta e cresciuta professionalmente all'interno dell'Azienda mentre la progettazione si avvale dei più sofisticati software dedicati. Con questi presupposti il nostro mercato si è naturalmente espanso ed oggi copre tutta l'Italia con una fitta rete di rivenditori fidelizzati.

In sintesi, una moderna Azienda che non ha smesso di crescere e che guarda al futuro mantenendo intatta la ricerca costante della piena soddisfazione del cliente.





Particolarmente versatili,
i serramenti R-I-S-PO-S-T-A trovano una
collocazione ideale sia nelle nuove costruzioni
che nelle ristrutturazioni.

Attraverso le molteplici soluzioni tecniche
e di design il serramento R-I-S-PO-S-T-A
riesce ad esaltare le caratteristiche estetiche
di qualsiasi abitazione.

Le nostre proposte si contraddistinguono
sul mercato per l'elevato standard qualitativo
e funzionale che assicura all'utente finale
prestazioni costanti nel tempo.





Ninety Evoluzione Qualitativa





La giuntura a 90° garantisce una miglior linearità ed estetica dell'angolo. Finitura per finestre, porte finestre, SWP ed Alzanti con il sistema Seventy Gold 70mm, Seventy Plus 76mm e Eighty Plus 88mm.





Le 10 tappe fondamentali prima di....decidere l'acquisto



Per avere serramenti adeguati, a norma ed ecosostenibili, ecco la documentazione che dovete richiedere per l'acquisto delle finestre e che il fornitore deve consegnarvi in visione anche in fase di offerta!

I - Marcature CE

La marcatura CE è obbligatoria ed i valori prestazionali definiscono il valore del prodotto. Prestazione termica e permeabilità all'aria devono essere indicati obbligatoriamente nelle etichette CE di ogni singolo serramento della commessa, le etichette possono essere applicate al serramento stesso oppure consegnate come documento allegato (un'etichetta per ogni singolo serramento, anche se uguale ad altri nella stessa fornitura). Non è obbligatorio indicare i valori di prestazione acustica, resistenza al vento e tenuta all'acqua. L'indicazione n.p.d. (nessuna prestazione determinata) non garantisce che il prodotto installato rispetti le normative nazionali che sono superiori e quanto previsto delle marcature CE. Anche dove indicato n.p.d. si consiglia di richiedere il valore, soprattutto per la resistenza al vento, per serramenti di grandi dimensioni (calcolo statico).

2 - Certificato di Conformità di profilo in PVC

Il certificato attesta l'appartenenza alla Classe S dei profili. La Classe S sul territorio Italiano è obbligatoria secondo la norma EN 12608.

Attesta che i profili resistono a irraggiamento a temperature Severe. Finestre realizzare con profili Classe M non sono conformi per l'utilizzo sul territorio Italiano, ma solo per il clima poco soleggiato del Nord Europa.

3 - Dichiarazione di conformità alla norma EN 14351-1/CE

Documento redatto in lingua Italiana che riporta intestazione ed indirizzo della ditta produttrice delle finestre e dove si specificano N. delle dichiarazione, N. della commessa, anno di fabbricazione ed i certificati ITT riferiti alla commessa stessa.

4 - Istruzioni per il corretto uso, la manutenzione e la cura dei serramenti

Informazioni per la manutenzione di base, la pulizia e la corretta conservazione della funzionalità dei serramenti.

5 - Garanzia di prodotto

La garanzia per legge non può essere inferiore ai due anni ed è rilasciata dalla società che vende il prodotto. La garanzia deve descrivere in forma chiara il tipo di vizi e difetti coperti, le tipologie di intervento e la durata.

6 - Dichiarazione di "prestazione energetica" dei serramenti

Da rilasciare sempre in caso di agevolazioni fiscali e/o per la ristrutturazioni. Quindi opportuno richiederla comunque e in qualsiasi caso.

7 - Dichiarazione di conformità del vetro alla marcatura CE

E' il certificato che riporta i valori prestazionali del vetro e la composizione della lastra. Si ricorda, che secondo la norma Italiana per la sicurezza vetraria (UNI 7697/15), il serramento sul suo lato interno deve essere dotato di doppia vetrata di sicurezza (vetro temperato oppure stratificato).

8 - Certificato di Origine e di Produzione Certificata e Garantita

Attestato di prodotto originale Italiano rilasciato da Profine Italia al partner con azienda a produzione esclusivamente Italiana, eseguita secondo le linee guida di fabbricazione Profine e con corretta gestione interna per la marcature CE (verificata dopo audit specifico).

9 - Certificato di sostenibilità Greenline

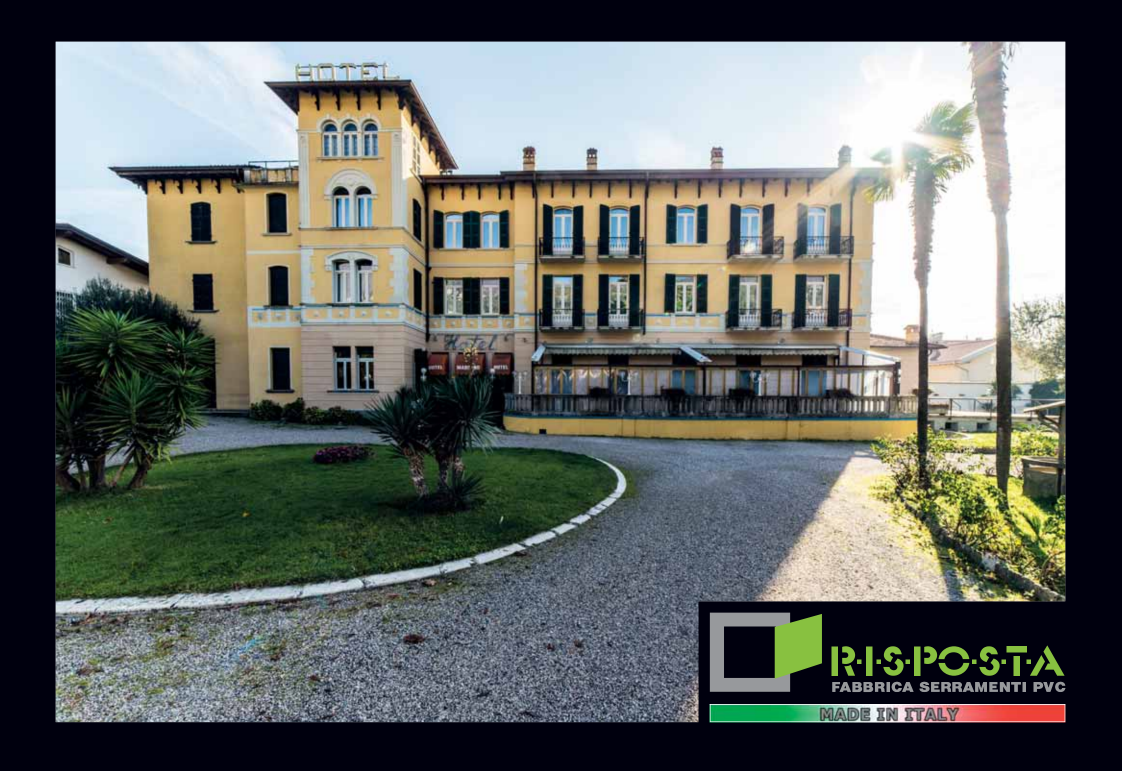
Rilasciato da Profine Italia al proprio partner, che certifica serramenti in PVC ecosostenibili, esenti da piombo, con formulazione ecologica al Calcio-Zinco e riciclabili al 100%.

10 - Certificazione d'uso Rinforzi Metallici esenti da contaminazione radioattiva

Documento rilasciato da parte del fornitore di rinforzo metallico, che certifica l'essenza di radioattività nei rinforzi metallici usati per la fabbricazione dei serramenti.

Disposizioni della Direttiva Europea 2006/117/Euratom.







Una Finestra RISPOSTA è sinonimo di qualità e di durata nel tempo. La qualità di ciascun prodotto è innanzitutto fatta dalle persone e da un'accurata selezione dei fornitori, dei materiali e dalla progettazione di ogni singolo elemento che deve garantire funzionalità, praticità e resistenza nel tempo.

Una Finestra RISPOSTA è innovazione e design. Attraverso una continua ricerca e un'accurata progettazione, RISPOSTA ha creato per voi una vasta gamma di prodotti capaci di valorizzare ogni tipo di abitazione.

Una Finestra RISPOSTA significa salute e benessere. Con il sistema di "microventilazione" di serie su tutti i nostri prodotti, si garantisce una buona ventilazione degli ambienti domestici e si evita l'accumulo di aria umida e inquinata.

Una Finestra RISPOSTA vuol dire Sicurezza, rende la vostra abitazione sicura e protetta già nella versione standard. Possibilità di aumentare la classe di antieffrazione inserendo ulteriori punti di chiusura.

Una Finestra RISPOSTA garantisce Stabilità e resistenza nel tempo perché utilizza rinforzi in acciaio interni all'anta e al telaio su tutto il loro perimetro, garantendo una eccellente rigidità e funzionalità del serramento.

Ogni singolo elemento che compone una Finestra RISPOSTA è identificabile su tutto il suo ciclo di vita. E per questo è garantita la qualità dei componenti.









made in Italy

Marchio Quality ANFIT ed il Label Energetico di ANFIT



Chi è ANFIT?

ANFIT, Associazione Nazionale per la Tutela della Finestra Made in Italy, è un'Associazione senza scopo di lucro. Lo scopo primario dell'Associazione è la tutela del mercato Italiano e della filiera di produzione di qualità Italiana, nel rispetto delle norme cogenti (marcatura CE), di riferimento del settore serramentistico (UNI ed UNI EN ed UNI EN ISO) e nel rispetto delle verifiche sulla qualità, imposte dall'Ente Terzo di riferimento dell'Associazione.

PERCHÉ SCEGLIERE ANFIT:

La marcatura CE: sicuri che sia sicura?

Tutti i serramenti venduti in Italia hanno l'obbligo di essere marcati CE. Nel settore dei serramenti, purtroppo, la presenza di questo marchio non garantisce né sicurezza né qualità. Infatti rispetto alla produzione all'estero, produrre il serramento in Italia richiede standard molto maggiori in termini di materia prima, qualità del prodotto finale, sicurezza in caso di urti, cambi climatici e vento.

Materiali radioattivi? No grazie!

In Italia è in vigore una normativa che impedisce l'utilizzo di materiali ferrosi radioattivi (DL 100/2011). Chi ne fa uso, come i produttori dei rinforzi in acciaio interni ai serramenti in PVC, deve produrre un certificato idoneo da cui risulti l'assenza di radioattività nel materiale lavorato. Nei serramenti d'importazione, pur essendo marcati CE, questo certificato non è obbligatorio.

Le garanzie di A.N.F.IT.

A.N.F.IT. garantisce che i serramenti costruiti dai propri associati sul territorio italiano siano costruiti in base alla normativa nazionale vigente.

A.N.F.IT. si avvale inoltre della Certificazione di un Ente Terzo che verifica la bontà delle prestazioni dichiarate dai propri Associati e garantisce la conformità e l'applicazione delle norme in vigore sul territorio nazionale, superando quanto previsto dalla marcatura CE che di fatto richiede una semplice autocertificazione.



Lo scopo dell'etichetta energetica è quello di permettere di capire in modo oggettivo, se il serramento installato in un particolare Comune garantisce le migliori prestazioni nell'ambito estivo ed invernale.











Isolamento e Versatilità

La vasta gamma di colori delle finestre in PVC RISPOSTA ad alto risparmio energetico permette la sostituzione dei vecchi serramenti senza alterare l'aspetto estetico della facciata dell'edificio.





Seventy Gold - AluClip

Seventy
Plus - AluClip

Eighty Plus - AluClip

Aufusion

Seventy
Plus
Total-Lux



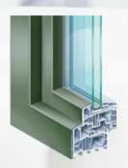
Seventy
Plus
Add-On



Eighty

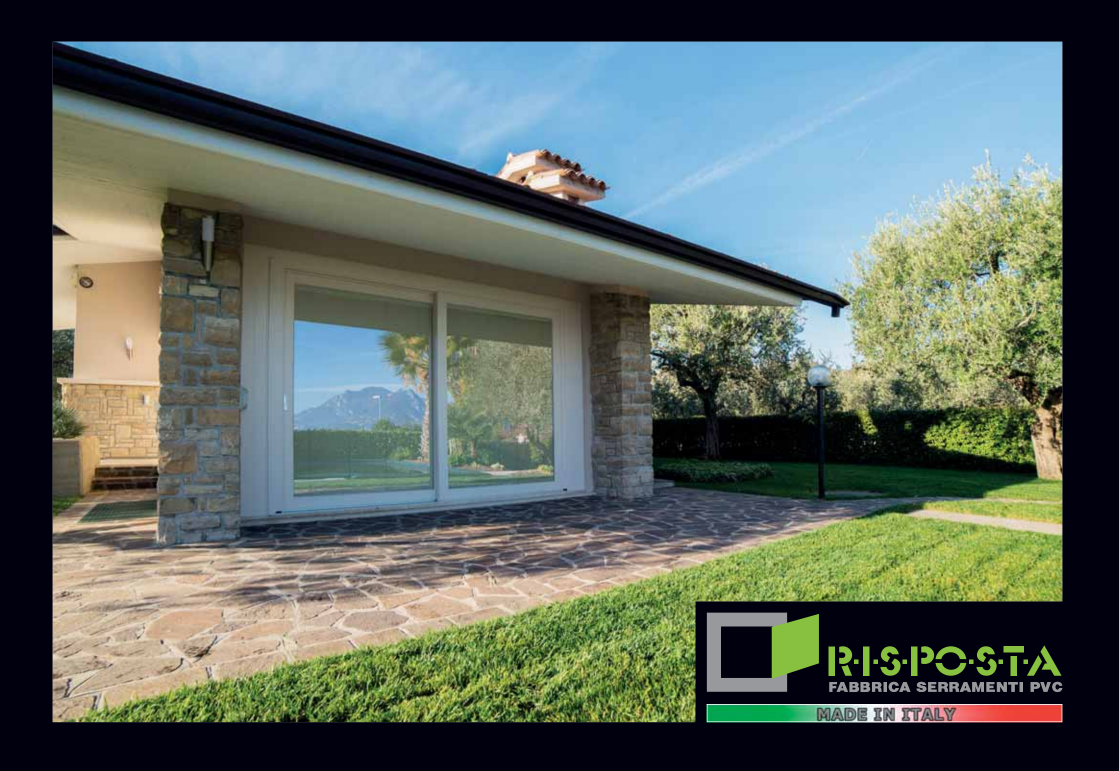












Serramenti Scorrevoli Alzanti





Lo scorrevole alzante è l'infisso ideale per le grandi vetrate apribili. Il meccanismo "Alza e Scorri" garantisce l'apertura scorrevole e la tenuta del serramento su superfici molto ampie con ante di peso elevato. L'ampiezza delle parti vetrate garantisce eleganza e luminosità degli ambienti. Per questo motivo lo scorrevole alzante è il serramento maggiormente utilizzato nelle realizzazioni più esclusive. L'apertura a scorrere su binari anziché a bandiera permette di sfruttare pienamente le superficie della stanza.

Alzante Scorrevole Premidoor 70 mm



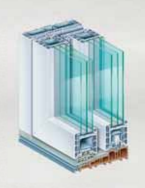
Alzante Scorrevole Premidoor 76 mm AluClip



Alzante Scorrevole Premidoor 76 mm LUX AluClip



Alzante Scorrevole Premidoor 83 mm



Alzante Scorrevole Premidoor 83 mm









Lo scorrevole traslante (o parallelo) è un infisso a battente che grazie ad un meccanismo di traslazione e scorrimento premette l'apertura dell'anta primaria sia in ribalta che a scorrere



Scorrevole alla ribalta

su un binario fissato al telaio. Il meccanismo permette, di serie, l'aggancio automatico della finestra nella fase di chiusura. La tipologia è ideale per le medie dimensioni che non permettono l'apertura a bandiera dell'anta per ragioni di peso o di ingombro. E' possibile applicare serratura a maniglia passante. Lo scorrevole traslante è realizzabile unicamente con telaio su quattro lati: questo ne garantisce le ottime prestazioni di tenuta.

















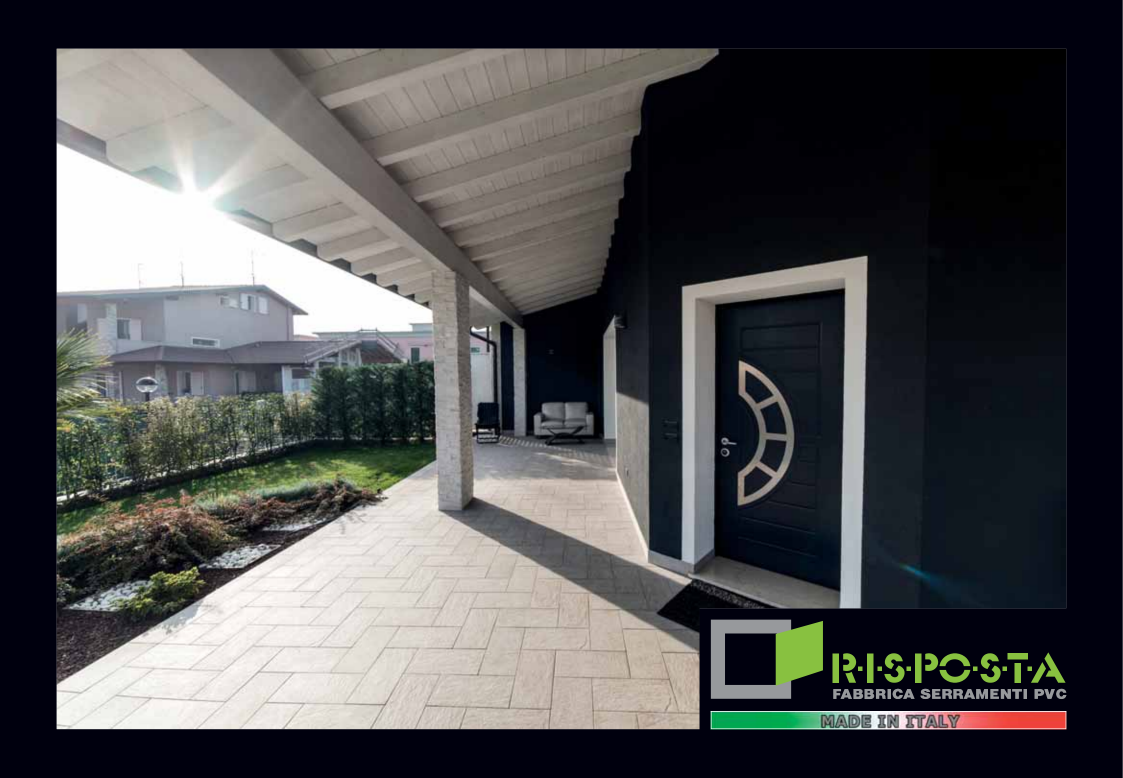


Bilico orizzontale

La rotazione fino a quasi 180° garantisce la semplicità di pulizia del vetro in caso di non accessibilità dall'esterno.

Dato il particolare tipo di apertura, il bilico non è compatibile con scuri, persiane e zanzariere manuali.



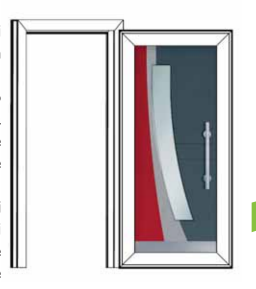






Portoneini

Il biglietto da visita di un'abitazione è senza alcun dubbio il portoncino d'ingresso. Questo può essere semplice o elaborato, monobattente o a più battenti, con specchiature laterali e superiori, vero e proprio serramento composto. In qualunque caso i portoncini R-I-S-IPO-S-T-A sono in grado di soddisfare le esigenze estetiche e funzionali richieste dal fruitore finale.



Per tutta la gamma dei portoncini RISIPOSTA mette al primo posto la sicurezza e il design, connubio perfetto per la produzione di portoncini eleganti e di qualità.







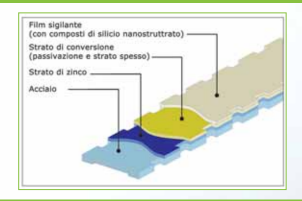
R-I-S-PC-S-T-A utilizza ferramenta MAICO

MAICO è stato il primo produttore di accessori per serramenti a introdurre già nel 2000, nel processo di zincatura elettrolitica, la passivazione con argento esente da cromo VI, con successiva applicazione di film sigillante a base di silicati. Questa tecnica ha dato eccellenti risultati nel miglioramento delle caratteristiche delle superfici e ha rappresentato la prima valida alternativa al

processo di cromatura con cromo esavalente. La ferramenta in acciaio e/o in lega zamak viene zincata, passivata e sigillata.

La passivazione a strato spesso e la sigillatura conferiscono ai componenti una maggiore resistenza alla corrosione e l'aspetto tipico del rivestimento in zinco sul metallo.

Finitura
Argento





Elevata resistenza alla corrosione con una tecnica ecologica

L'impiego di innovativi impianti di produzione e il costante sviluppo, soprattutto nel settore delle lavorazioni galvanotecniche (sigillatura con composti di silicio nanostrutturati), hanno consentito a MAICO di soddisfare i requisiti della classe 4 di resistenza alla corrosione prescritti dalla norma EN 1670. Per di più si tratta di una lavorazione assolutamente ecologica che non fa uso di cromo esavalente.

Campi di impiego

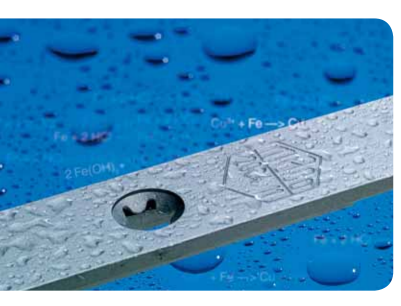
La ferramenta zincata mediante elettrolisi è, come dimostrato, la più adatta per sopportare sollecitazioni ordinarie. Per sollecitazioni di maggiore entità, come per esempio in caso di impiego in ambienti umidi, in aziende che producono generi alimentari o in zone costiere, l'efficacia è limitata, nonostante i componenti siano testati secondo la classe 4 di resistenza alla corrosione. Questo è dovuto alla reazione chimica dello strato di zinco con le sostanze aggressive.

Nei campi in cui è richiesta un'alta resistenza all'aggressione chimica, andrebbe pertanto utilizzata la ferramenta MAICO TRICOAT.





R-I-S-PC-S-T-A utilizza ferramenta MAIGO



Tricoat

La ferramenta MAICO TRICOAT è stata appositamente concepita per gli impieghi in cui è necessaria un'elevata resistenza alla corrosione. La particolarità della ferramenta MAICO TRICOAT sta nel fatto che sugli accessori con finitura argento già montati viene applicato, sulla superficie trattata con zincatura elettrolitica, un ulteriore strato organico "Top Coat" (cataforesi + verniciatura) che conferisce ai

componenti MAICO TRICOAT un'altissima resistenza alle aggressioni chimiche e alla corrosione e li rende di gran lunga superiori sotto l'aspetto qualitativo rispetto alla ferramenta trattata con il procedimento di zincatura normale.



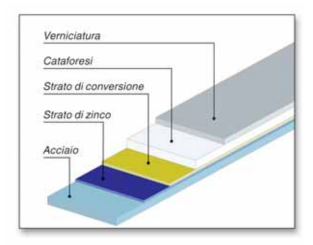
Campi d'impiego

La ferramenta TRICOAT viene generalmente impiegata in tutti i casi in cui si voglia aumentare la resistenza alla corrosione offerta dalle superfici zincate elettroliticamente, come ad es. in zone costiere, nelle aree altamente industrializzate, in ambienti umidi o in aziende con elevate concentrazioni di agenti corrosivi, in piscine, aziende che producono generi alimentari come macellerie e caseifici.

Massima resistenza alla corrosione con una tecnica ecologica

La qualità della ferramenta MAICO TRICOAT è superiore ai requisiti prescritti per la classe 5 di resistenza alla corrosione della norma EN 1670.

Le prove di resistenza alla ruggine rossa in nebbia salina sono state eseguite ai sensi della norma EN ISO 9227 presso laboratori accreditati. Come accennato per la ferramenta MAICO con 79 finitura argento, anche nel caso degli accessori MAICO TRICOAT si tratta di un rivestimento assolutamente ecologico che non fa uso di cromo esavalente.







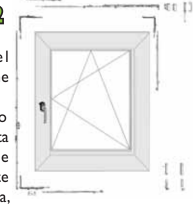
R-I-s-P-S-T-A utilizza ferramenta MAIGO



Antieffrazione CR2

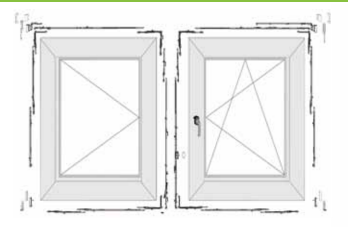
Parte fondamentale del serramento è la ferramenta che lo completa.

I serramenti RISPOSTA offrono di serie apertura ad anta ribalta a due posizione, scontro e fungo antieffrazione nella parte superiore e inferiore dell'anta, punti di chiusura su entrambi



i montanti, dispositivo alza anta e anti falsa-manovra con asta a leva mono comando per fungo antieffrazione inferiore e superiore anta dormiente, questo per

garantire il massimo confort ed una buona sicurezza all'utilizzatore finale.

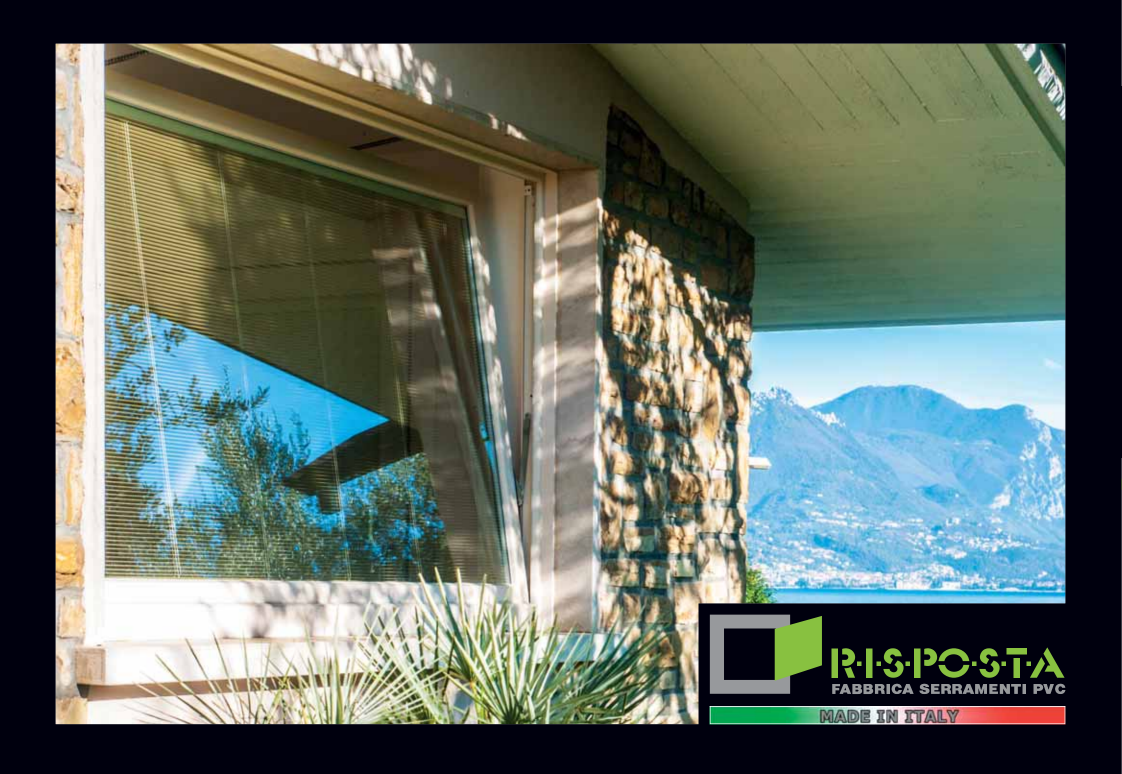


A richiesta RISPOSTA può installare su tutti i serramenti un sistema di ferramenta denominato CR 2.

Questo sistema di ferramenta è stato testato e garantito a livello europeo in classe 2 antieffrazione, è composto da più punti di chiusura, tutti i funghi e gli scontri che lo compongono sono antieffrazione.







Ferramenta a Scomparsa





La ferramenta si nasconde per lasciare la scena al serramento,

le cerniere scompaiono e mettono in primo piano il profilo con angolo arrotondato. Linee essenziali e un angolo di apertura di

100° per far entrare l'aria e il panorama dall'esterno.

Materiale resistenti

Perché i meccanismi funzionino bene e a lungo devono essere fatti di materiali di alta qualità. Come quelli della ferramenta a scomparsa di Maico:

- Acciaio con percentuale doppia di carbonio
- Piastrina di appoggio in acciaio inox
- Componente centrale verniciato con cataforesi
-) Giunzione rinforzata dei perni
- Ingrassatura per ridurre attrito e usura da sfregamento.





Portata fino a 150 kg

La ferramenta a scomparsa di Maico sostiene serramenti fino a 150 Kg di peso*.

Ciò significa che è adatta a finestre e porte finestre con **profili spessi**, con **vetrocamera doppia o tripla**. In altre parole, è la ferramenta giusta per infissi ad alto isolamento termoacustico.

 \ast 150 Kg è la portata massima che si applica alle proporzioni di una portafinestra; il limite per una finestra di proporzioni standard è di 130 Kg.

3



Perstane



Per soddisfare le esigenze architettoniche legate alla tradizione delle persiane, **Ischia** e **Capri** sono le soluzioni ideali per la realizzazione di persiane in PVC a lamelle orientabili o fisse, cieche con tamponamenti a doghe o bugne. Grazie al telaio portante interno in alluminio, questi sistemi forniscono un'ottima stabilità. Ogni soluzione garantisce ottimi livelli di impermeabilità, resistenza, basso impatto acustico e tenuta agli eventi atmosferici. Sono ideali per differenti progetti architettonici, di ristrutturazione o di nuova costruzione.È possibile realizzare persiane scorrevoli e scegliere fra tre tipi di montaggio: su telaio, monoblocco e diretto aggancio a muro ed inoltre, su richiesta, si possono inserire serrature con duplice chiusura.

Grado è il sistema ideale per la costruzione di oscuranti in PVC di stile classico e rustico. **Grado**

permette la realizzazione di una ricca gamma di scuri di solido spessore; essa si compone di una doppia struttura di cui la parte esterna con spessore di 25 mm e quella interna con spessore di 40 mm. Risponde a necessità di prestazioni tecniche anche complesse garantendo solidità, stabilità e salvaguardando il massimo livello di raffinatezza estetica ad ogni immobile.

Olbia è il sistema adatto per la costruzione di classici scuri ad anta intera, a libro, alla Vicentina o alla Padovana; la struttura interna composta da rinforzi uniti meccanicamente tra loro, garantisce un'eccellente stabilità e indeformabilità.

Olbia rappresenta l'unione di passato e presente rivolta al futuro. Lo spirito della tradizione è abbinato alle prestazioni ed ai contenuti tecnologici garantiti dal PVC e dai nostri elevati standard di fabbricazione.









l cassonetti Monoblocco Varinova di RISPOSTA, con il loro design pulito ed essenziale sono pressoché invisibili e parte integrante della finestra.

Forniscono una barriera protettiva contro il sole un termo isolamento ottimale e dai rumori provenienti dall'esterno, garantendo una eccellente resistenza alle effrazioni.

I cassonetti classici da restauro di RISPOSTA sono l'ideale per sostituire i vecchi cassonetti in legno, garantendo durevolezza nel tempo e permettono di coprire la parte meccanica delle tapparelle collocata al di sopra dei serramenti. I colori dei cassonetti sono perfettamente abbinabili al colore del serramento, così da creare una perfetta armonia degli interni.

Disponibili varie soluzioni per nuove costruzioni o per ristrutturazioni. Con vari tipi di azionamento sia manuale che elettrico.



Monoblocco Varinova



- + ISOLAMENTO TERMICO
- + ISOLAMENTO ACUSTICO



39

Gamma colori

Colori Standard



F4565057 BIANCO FRASSINATO 064



BIANCO LISCIO 654



R1379PX AVORIO RIVESTITO OCQ



F4563081 ROVERE SBIANCATO 010



2178-001-167 ROVERE GOLD 032



2178-007-167 NOCE GOLD 052



Colori fuori Standard



49240-015 WINCHESTER XA OWI



3211-005-148 IRISH OAK 010



2052-090-167 ROVERE 074



3152-009-167 DOUGLAS 076



49233-015 SIENA OSC



49252-015 WINCHESTER XC OWC



2065-021-167 MOGANO 024



8518-05-167 MARRONE SCURO 080



7251-05-167 GRIGIO CHIARO 094



7155-05-167 GRIGIO 021



7016-05-167 GRIGIO ANTRACITE 016



5007-05-167 BLU CHIARO 085



5150-05-167 BLU NOTTE 088



3081-05-167 ROSSO BASCO 046



3005-05-167 ROSSO VINACCIA 044



F4365020 VERDE PASTELLO OPG



6125-05-167 VERDE SCURO 058



6125-05-179 VERDE FRASSINATO OVF



F4361002 ARGENTO SILVER OAR



F4361007 OTTONE OMM

I COLORI SONO PURAMENTE INDICATIVI E POSSONO DIFFERIRE DAI TONI REALI



R9152PX BIANCO VENATO OWX



F4369007 VERDE ADRIA OEV



F43693091 Sheffield oak kolonial Ook



F4363087 SHEFFIELD OAK BROWN OOB



F4363086 SHEFFIELD OAK GREY 00S



F43361015 ALUX WEISSALUMINIUM OHW



F4366055 S BRONZE OBZ



F4366010 SCHWARZBRAUN OSF





Manigile









One cromo satinato

One cromo lucido

One ottone satinato

lucido

















MADE IN ITALY



Un ambiente di lavoro pulito, spazioso e luminoso. Macchine computerizzate ed automatismi della più avanzata tecnologia europea gestiti da una forza lavoro giovane, cresciuta professionalmente all'interno dell'azienda, da sempre dedita esclusivamente alla fabbricazione di serramenti in PVC e con l'abilità e l'occhio esigente dell'artigiano che sente "suo" il prodotto.

Questa la formula per trasformare progettazione, componentistica ed accessori in un serramento sempre ai vertici qualitativi, prestazionali e di durata garantita.

Il tutto trova degno compimento nella posa effettuata da personale esperto e sempre aggiornato aziendalmente sulle migliori tecniche e materiali di montaggio, sia che si tratti di cantieri al nuovo od in sostituzione.















Prolungamento via G.B. Meli
Loc.Taglie, 18 - 25013 CARPENEDOLO (Bs) - ITALY
Tel. +39 030 9658720 - Fax +39 030 9660011
E-mail: info@rispostaserramenti.it
www.rispostaserramenti.it

