

TECNOLOGIA UN NUOVO PRODOTTO PER MOVIMENTI FACILI E SICURI

MANIGLIA DI TRAINO ADESSO SI PUÒ BLOCCARE

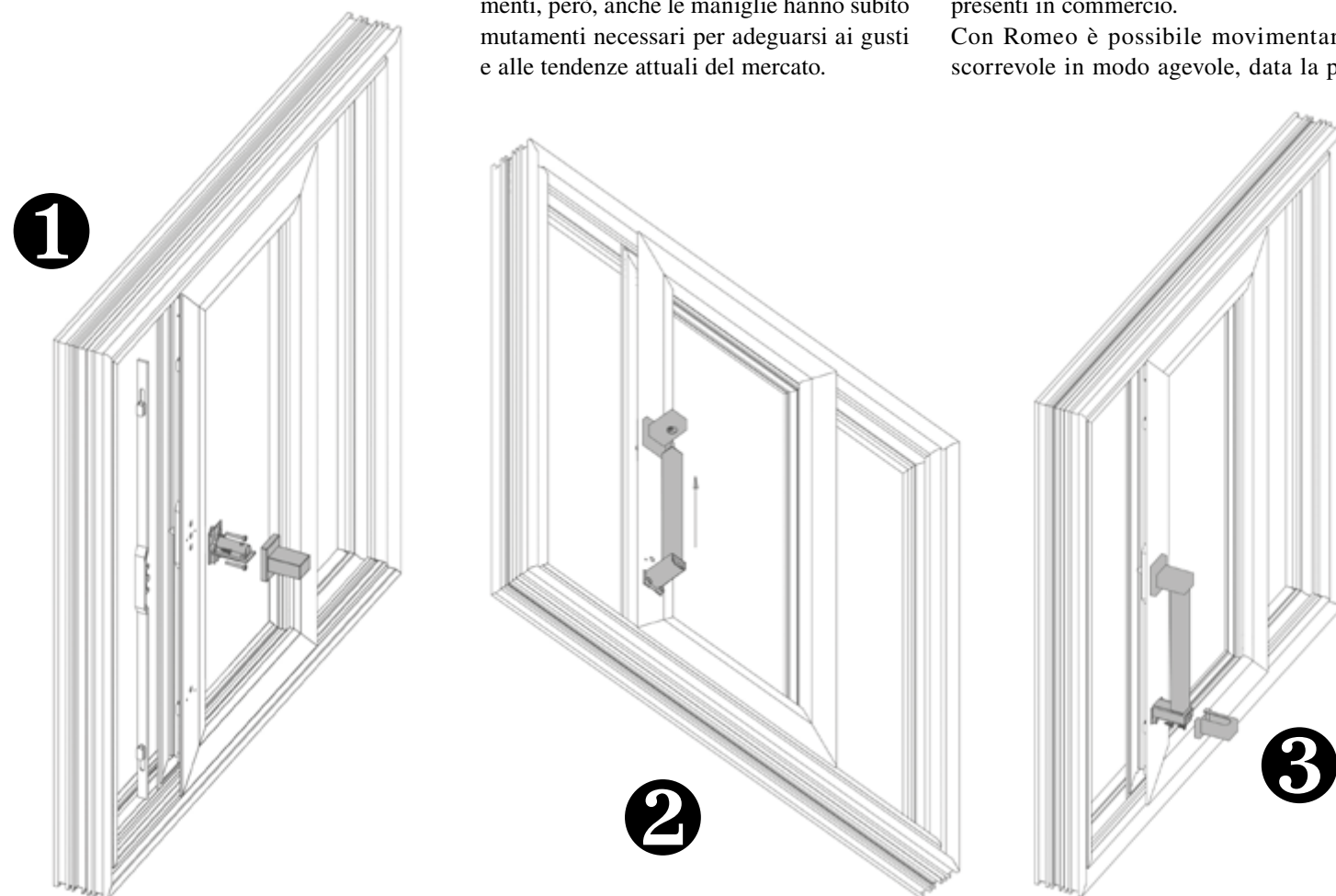
a cura di Federica Calò

Le maniglie per scorrevoli solitamente si sono sempre distinte in due macrocategorie: martelline e maniglie di traino. La martellina è una maniglia classica che, una volta azionata, permette l'apertura dello scorrevole seguendo la guida nell'apposito

binario, oltre a permetterne il bloccaggio. La classica maniglia di traino, invece, permette di accompagnare la movimentazione dello scorrevole, ma non ne permette il bloccaggio e la chiusura, essendo fissa, è completamente ancorata all'anta dell'infisso. Con l'evolversi della tecnologia dei serramenti, però, anche le maniglie hanno subito mutamenti necessari per adeguarsi ai gusti e alle tendenze attuali del mercato.

Esinplast, che da anni è attenta sia all'innovazione di prodotto sia alle richieste specifiche dei propri clienti, ha elaborato un articolo innovativo che è la fusione tra una martellina e una normale maniglia di traino. È Romeo, il nuovo maniglione che è stato pensato per adattarsi alle varie tipologie di scorrevoli presenti in commercio.

Con Romeo è possibile movimentare lo scorrevole in modo agevole, data la presa



1. FORATURA E MONTAGGIO

Dopo aver eseguito le lavorazioni di foratura e il montaggio della chiusura multipunto, si dovrà fissare il supporto superiore del maniglione attraverso le apposite viti fornite in dotazione e, successivamente, applicare la relativa copertura. Per agevolare l'operazione di foratura, Esinplast ha creato una maschera - acquistabile separatamente dal kit di montaggio - nella quale sono state predisposte le guide dei vari fori previsti per il montaggio del maniglione. Utilizzando questo prodotto, il lavoro del fabbro o del serramentista sarà sicuramente più semplice e preciso, eliminando le operazioni di misurazione che altrimenti dovrebbero essere ripetute per ogni scorrevole.

2. INSERIMENTO DEL MANIGLIONE

Nella fase successiva è necessario inserire il maniglione nel supporto precedentemente fissato: prendere quindi il maniglione - già montato insieme al supporto inferiore - e inserirlo nell'apposita sede. I prodotti all'interno del kit di montaggio sono parzialmente assemblati, questo per agevolare il più possibile le operazioni di montaggio, rendendole facili e sicure anche per i montatori meno esperti.

3. FISSAGGIO DELLA COPERTURA

A questo punto, affinché il maniglione sia utilizzabile, sarà necessario fissare il supporto inferiore con le apposite viti fornite nel kit e, ancora una volta, applicare la copertura. Raggiunta la terza fase, il maniglione sarà in sostanza già utilizzabile e permetterà ai clienti di movimentare lo scorrevole con semplicità, senza esercitare una forza eccessiva e, allo stesso tempo, di bloccare lo scorrevole favorendo il procedimento di apertura e di chiusura.



ROMEO IL NUOVO MANIGLIONE

I vari meccanismi e la tecnologia evolvono di volta in volta, motivo per il quale ogni prodotto e ogni sistema deve viaggiare in parallelo in modo da ottenere risultati sempre più soddisfacenti.

salda e la solidità del prodotto ispirata alle normali maniglie di traino in commercio. È possibile effettuare operazioni di bloccaggio, così come avviene di solito con le normali martelline.

Si adatta, infine, a qualsiasi tipologia di scorrevole in commercio, per colore, materiale, forma o dimensione, purché si tratti di un prodotto che utilizzi una chiusura multipunto.

Il maniglione Romeo di Esinplast è il frutto di un'attenzione all'innovazione data dalla semplicità e dall'ascolto delle problematiche emerse dal dialogo quotidiano con clienti, installatori e professionisti del settore. ▶