

La nuova anta ribalta **Esinplast** semplifica l'assemblaggio grazie a un sistema a **scatto** che **elimina la lavorazione sull'angolo del profilo, riducendo i tempi di montaggio.**

Consente l'uso di **profili più sottili**, migliora l'estetica e assicura maggiore precisione e affidabilità. Testata fino a **130 kg** di carico, garantisce robustezza e performance elevate. Un'evoluzione concreta in termini di efficienza, funzionalità e industrializzazione.

- **MENO LAVORAZIONI**
- **TEMPI DI MONTAGGIO RIDOTTI**
- **TESTATA FINO A 130 KG**

**ESINPLAST s.r.l.**

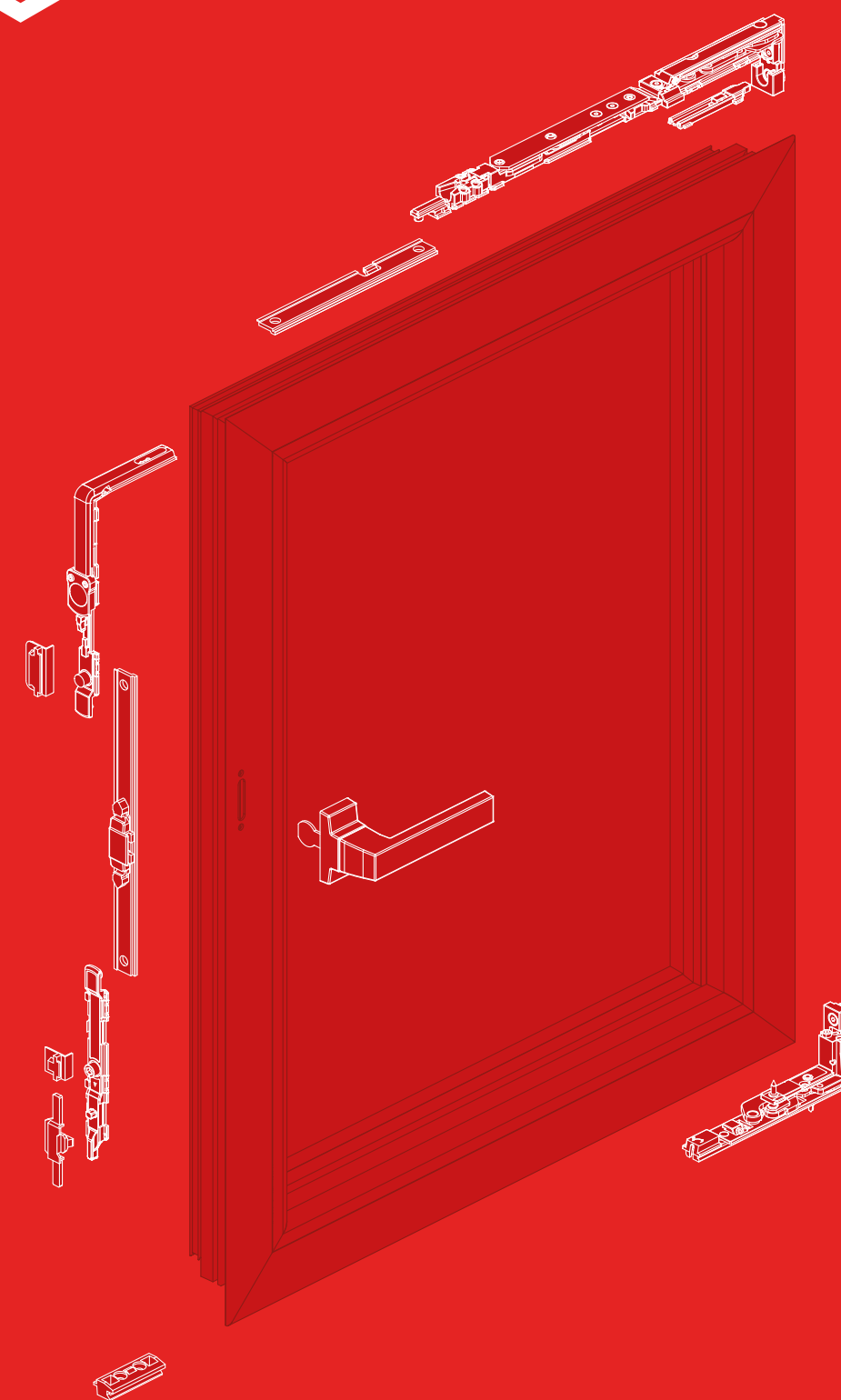
Via S. Ubaldo 31/D  
60030 Monsano  
Ancona - Italy

T +39 (0)731 - 61582  
F +39 (0)731 615830 / 40  
esinplast@esinplast.it  
www.esinplast.com

**ESINPLAST,  
FATTI PER GUIDARE  
IL CAMBIAMENTO**



**esinplast**  
plastic system production



**ARCHIMEDE 6.0 NON È SOLO UN'ANTA RIBALTA,  
È UN SISTEMA PROGETTATO CON LOGICA,  
EQUILIBRIO E VISIONE INDUSTRIALE.**

**ARCHIMEDE 6.0**

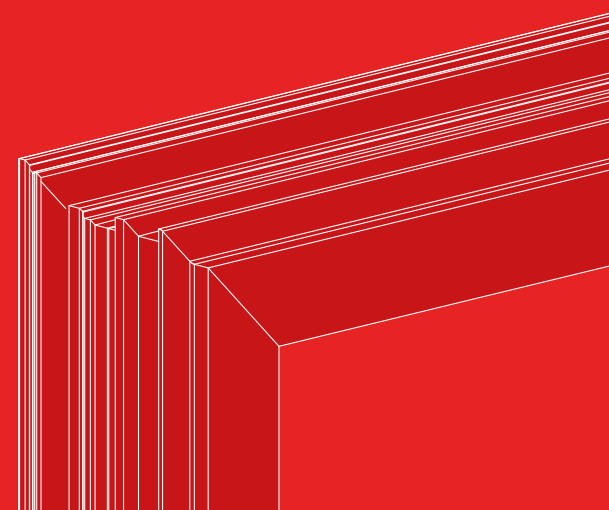
la nuova generazione  
di ante ribalta firmata Esinplast

## L'evoluzione del profilo dell'anta.

Nel nuovo sistema anta ribalta, la lavorazione meccanica sull'angolo del profilo non è più necessaria.

Questo aggiornamento progettuale è reso possibile dall'introduzione di un meccanismo che consente l'inserimento a scatto delle astine ad anta chiusa.

Questa evoluzione semplifica la fase di assemblaggio, migliora l'estetica dell'anta e riduce i tempi di lavorazione. Nella configurazione attuale, invece, l'inserimento delle astine richiede un'apposita lavorazione sull'angolo dell'anta, necessaria per permetterle il corretto posizionamento all'interno del profilo.

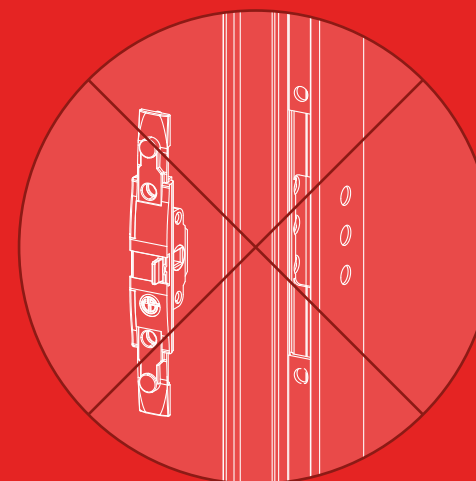


## Montaggio semplificato grazie all'eliminazione delle complesse lavorazioni tradizionali.

Installazione su **profili minimali**, grazie alle geometrie delle **Cremagline**

Con la nuova configurazione dell'anta ribalta, non è più necessario eseguire la tradizionale lavorazione di scasso per il montaggio del movimento monodirezionale, con un vantaggio concreto in termini di **riduzione dello spessore dei profili**.

Per l'integrazione del nuovo sistema, è prevista una lavorazione dedicata, eseguita tramite **punzonatrice** sviluppata da **Esinplast** appositamente per questo tipo di applicazione.



## Nuova modalità di montaggio dell'astina, che avviene mediante un innovativo sistema a scatto, sostituendo l'inserimento ad infilare classico.

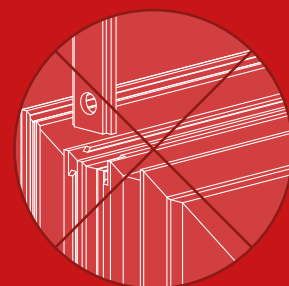
Il montaggio dell'astina avviene mediante un innovativo **sistema a scatto**, che sostituisce l'inserimento ad infilare tradizionale all'interno della guida.

Questa soluzione semplifica sensibilmente le fasi di assemblaggio, **eliminando lavorazioni complesse e contribuendo a migliorare l'efficienza del processo produttivo**, sia in termini di tempi che di precisione di montaggio. Un passo avanti in termini di funzionalità, qualità e industrializzazione del prodotto.



### Codici astine

099996329000	ASTINA A/R CE L.444 (H600-800 Hman.280)
099996330000	ASTINA A/R CE L.644 (H800-1000 Hman.280)
099996331000	ASTINA A/R CE L.844 (H1000-1200 Hman.500)
099996332000	ASTINA A/R CE L.1044 (H1200-1400 Hman.500)
099996333000	ASTINA A/R CE L.1244 (H1400-1600 Hman.1050)
099996334000	ASTINA A/R CE L.1444 (H1600-1800 Hman.1050)
099996335000	ASTINA A/R CE L.1644 (H1800-2000 Hman.1050)
099996336000	ASTINA A/R CE L.1844 (H2000-2200 Hman.1050)
099996337000	ASTINA A/R CE L.2044 (H2200-2400 Hman.1050)



## Kit

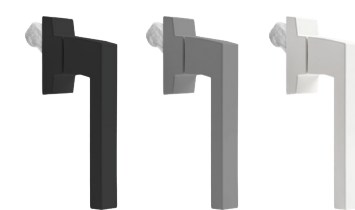


099996289101 — KIT AR CE DX ANTA SINGOLA

Pack	Codice	Kit
01	099996289101	KIT AR CE DX ANTA SINGOLA
02	099996289201	KIT AR CE SX ANTA SINGOLA
03	099996290101	BRACCIO CORTO (I 500-700 mm) DX
04	099996290201	BRACCIO CORTO (I 500-700 mm) SX
05	099996292101	BRACCIO LUNGO (I 600-1600 mm) DX
06	099996292201	BRACCIO LUNGO (I 600-1600 mm) SX
07	099996291001	KIT CE SECONDA ANTA
08	099996293101	KIT AR CE DX ANTA SINGOLA CON RINVIO
09	099996293201	KIT AR CE SX ANTA SINGOLA CON RINVIO
10	099996296101	KIT A/R CE DX CHIUSURA SUPPL. BRACCIO
11	099996296201	KIT A/R CE SX CHIUSURA SUPPL. BRACCIO
12	099996314001	BRACCIO SUPPLEMENTARE

## Cremagline

### Oslo - Cremagliana



**Il rigore del segno.** Geometrie nette e proporzioni rigorose definiscono una presenza solida e contemporanea, per una presa intuitiva e precisa.

### Parigi - Cremagliana

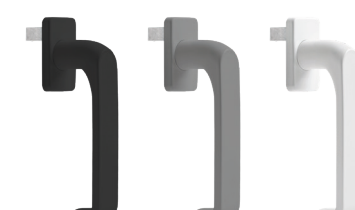


**L'eleganza discreta.** Linee morbide e proporzioni armoniose disegnano una presenza raffinata, per una presa naturale e confortevole.



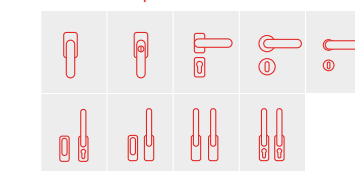
Punzonatrice Esinplast

### Ermes - Cremagliana



**Il movimento naturale.** Progettata per accompagnare il gesto, **Ermes** privilegia ergonomia e scorrevolezza visiva. La sua forma fluida la rende ideale per sistemi dinamici, dove tecnica e comfort si incontrano.

La linea comprende:

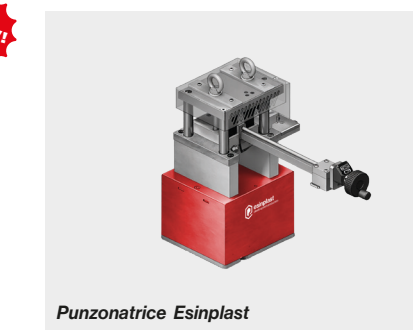
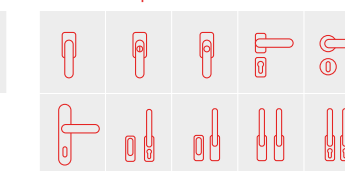


### Afrodite - Cremagliana



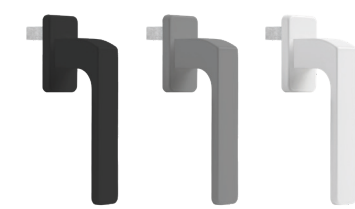
**La bellezza del gesto.** Forme morbide e continue valorizzano il contatto e la percezione tattile. **Afrodite** trasforma l'uso quotidiano in un'esperienza sensoriale, pensata per gli spazi più intimi della casa.

La linea comprende:



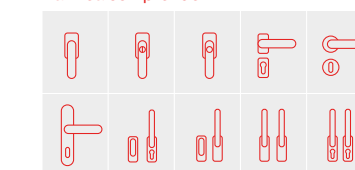
Punzonatrice Esinplast

### Artemide - Cremagliana

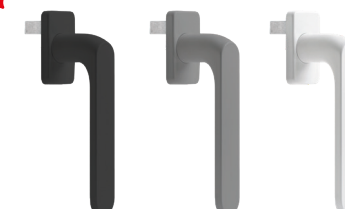


**La tensione elegante.** Proporzioni dinamiche e linee tese definiscono una maniglia dal carattere deciso ma misurato. **Artemide** esprime energia controllata, ideale per contesti contemporanei che cercano personalità e precisione.

La linea comprende:



### Atena - Cremagliana



**La forma della precisione.** Linee decise e proporzioni rigorose definiscono una maniglia essenziale, pensata per l'architettura moderna. Un gesto solido e controllato, che interpreta la geometria come valore funzionale ed estetico.

La linea comprende:

