

Finestre

Sistemi  
di **luce.**





CON LA LUCE  
NEL CUORE



# Un'azienda fatta di persone

Solazzo srl rappresenta lo sviluppo di un percorso intrapreso più di vent'anni fa dal suo fondatore **Gianluca Solazzo**. Come ogni storia di successo anche la nostra parte da uno scantinato, molti sacrifici ed un'idea, una VISION: unire **l'abilità artigiana** nel mondo del serramento, profondamente radicata nel nostro territorio, con una **forte innovazione tecnologica** ed una capacità produttiva tale da poter **soddisfare celermente le esigenze della clientela**.

Da questa commistione nasce la Solazzo srl: elevati standard di qualità, **rapidità nei processi produttivi**, con conseguente elevato gradimento dei clienti.

Quella che era una piccola realtà nata nel cuore del Salento, ben presto si afferma, dapprima come realtà locale, atta a soddisfare le richieste dei privati per divenire, infine, un'azienda capace di estendere la sua **offerta su tutto il territorio nazionale**.

Oggi Solazzo srl è un brand affermato e presente in maniera capillare, attraverso la sua rete vendita, in tutte le regioni d'Italia e non solo.

Solazzo srl è un'azienda in cui **le persone generano valore**. Da oltre vent'anni crede che il capitale umano sia la risorsa più importante per la crescita di un gruppo, di una famiglia, quale amiamo definirci.

8

ALU START 65S

12

ALU START 65P

16

ALU SLIM 65M

22

ALU SLIDE 77T

26

ALU SLIDE 110P

30

ALU SLIDE 170A





FINESTRA  
PORTAFINESTRA  
BATTENTE



ALU  
START 65S

AND AT THE  
END OF  
THE DAY,  
YOUR FEET  
SHOULD BE  
DIRTY,  
YOUR HAIR  
MESSY AND  
YOUR EYES  
SPARKLING.

**ALU**  
START 65S

**LINEA SGUSCIATA**

FINESTRA E PORTA-FINESTRA BATTENTE

La finestra con profili in alluminio a taglio termico ALU START 65S nella sua versione sgusciata risponde perfettamente ai valori di una moderna progettazione architettonica con il suo design pulito ed elegante e le sue prestazioni termico-acustiche di rilievo.

Grazie anche alle numerose finiture ed all'ampia scelta di colorazioni, ALU START 65S può inserirsi armoniosamente in qualsiasi ambiente, dal classico al moderno.

Nella versione porta-finestra, ALU START 65S riduce le barriere architettoniche con una soglia ribassata calpestabile di minimo ingombro.



FERRAMENTA



serratura e asta a leva  
Dettaglio - meccanismo apertura asta a leva

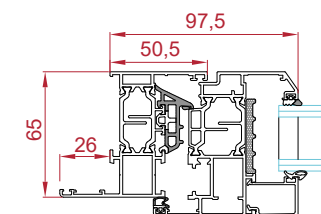
soglia ribassata per portafinestra

CONFIGURAZIONI

ANTA STANDARD

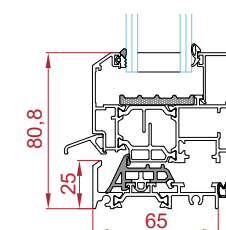
TZ26+A6

Altri telai disponibili:  
TL  
TZ45



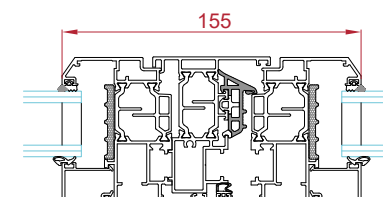
SOGLIA+A6

Soglia ribassata calpestabile



NODO

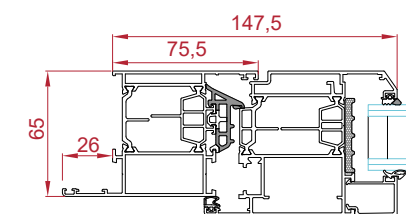
Nodo centrale soluzione per 2 Ante



ANTA MAGGIORATA

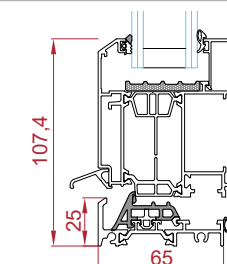
TZM26+A6M

Altri telai disponibili:  
TLM



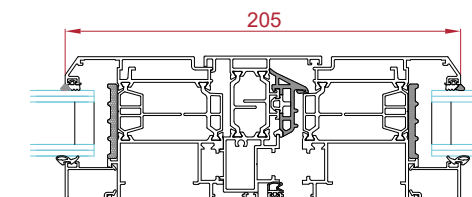
SOGLIA+A6M

Soglia ribassata calpestabile



NODO

Nodo centrale soluzione per 2 Ante



TRASMITTANZA TERMICA

valore riferito ad un campione (lxh):1230x1480 con vetro ug: 1,1

$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$



PERMEABILITÀ ALL'ARIA

la classe ottenuta con prova di pressione pari a 600 Pascal (circa 110 km/h)

Classe 4



TENUTA ALL'ACQUA

la classe ottenuta indica che non si sono verificate infiltrazioni d'acqua all'interno fino alla pressione di 1500 Pascal

Classe E1500



RESISTENZA AL VENTO

la classe ottenuta indica che il serramento, sottoposto a 50 cicli ripetuti di pressione di +1000 e -1000 Pascal e alla pressione di sicurezza di 3000 Pascal, non ha riportato alcun danno alla funzionalità.

Classe C5



ALU  
START 65P

**ALU**  
START 65P

**LINEA PIANA**

FINESTRA E PORTA-FINESTRA BATTENTE

La finestra con profili in alluminio a taglio termico ALU START 65P nella versione piana, risponde perfettamente ai valori di una moderna progettazione architettonica con il suo design pulito ed elegante e le sue prestazioni termico-acustiche di rilievo.

Grazie anche alle numerose finiture ed all'ampia scelta di colorazioni, ALU START 65P può inserirsi armoniosamente in qualsiasi ambiente, dal classico al moderno.

Nella versione porta-finestra, ALU START 65P riduce le barriere architettoniche con una soglia ribassata calpestabile di minimo ingombro.



FERRAMENTA



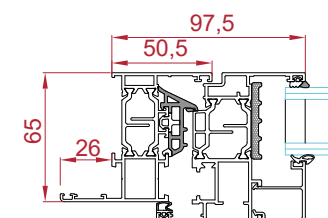
Kit allarme per chiusura a ribalta

fermo a scatto e maniglie

CONFIGURAZIONI

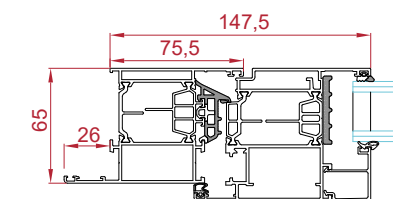
TZ26+A8

Altri telai disponibili:  
TL  
TZ45



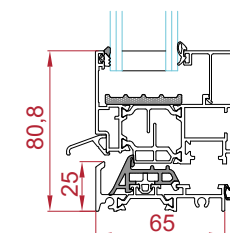
TZM26+A8M

Altri telai disponibili:  
TLM



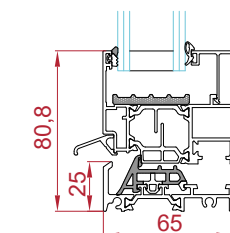
SOGLIA+A8

Soglia ribassata calpestabile



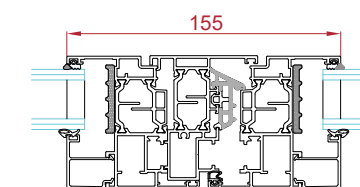
SOGLIA+A8M

Soglia ribassata calpestabile



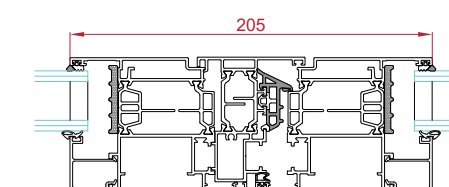
NODO

Nodo centrale soluzione per 2 Ante



NODO

Nodo centrale soluzione per 2 Ante



TRASMITTANZA TERMICA

valore riferito ad un campione (l x h): 1230 x 1480 con vetro ug: 1,1

$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$



PERMEABILITÀ ALL'ARIA

la classe ottenuta con prova di pressione pari a 600 Pascal (circa 110 km/h)

Classe 4



TENUTA ALL'ACQUA

la classe ottenuta indica che non si sono verificate infiltrazioni d'acqua all'interno fino alla pressione di 1500 Pascal

Classe E1500



RESISTENZA AL VENTO

la classe ottenuta indica che il serramento, sottoposto a 50 cicli ripetuti di pressione di +1000 e -1000 Pascal e alla pressione di sicurezza di 3000 Pascal, non ha riportato alcun danno alla funzionalità.

Classe C5



ALU  
SLIM 65M



LUMINOSE  
PRESTAZIONI

**ALU**  
SLIM 65M

**LINEA SLIM**

FINESTRA E PORTA-FINESTRA BATTENTE

ALU SLIM è il nuovo sistema a battente che ridefinisce gli standard per le finestre in alluminio, grazie ai suoi elevati contenuti tecnologici e al suo design tipicamente italiano, componendo un mix formidabile tra ridotta sezione a vista ed elevate prestazioni isolanti.

Speciali guarnizioni posizionate ad hoc e vetrocamera basso-emissivo (di serie) fanno sì che in soli 84 mm di nodo laterale e 104 mm di nodo centrale ALU SLIM riesca a soddisfare i severi requisiti di isolamento termico imposti dalle normative vigenti, assicurando al tempo stesso una maggiore luminosità ed una notevole eleganza stilistica.



#### FERRAMENTA



cremonese

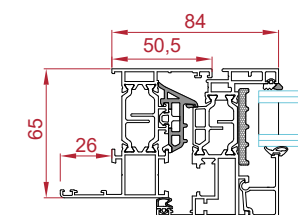


cerniere a scomparsa

#### CONFIGURAZIONI

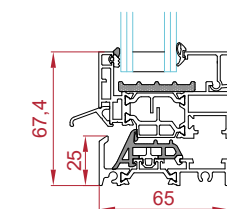
TZ26+A9

Altri telai  
disponibili:  
TL  
TZ45



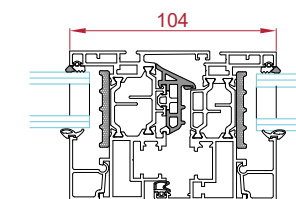
SOGLIA+A9

Soglia ribassata  
calpestabile



NODO CENTRALE TZ

Nodo centrale  
soluzione  
per 2 Ante



#### TRASMITTANZA TERMICA

valore riferito ad un campione (lxh):1230x1480 con vetro ug: 1,1

$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$



#### PERMEABILITÀ ALL'ARIA

la classe ottenuta con prova di pressione pari a 600 Pascal (circa 110 km/h)

Classe 4



#### TENUTA ALL'ACQUA

la classe ottenuta indica che non si sono verificate infiltrazioni d'acqua entro 2 minuti dal raggiungimento della pressione prova pari a 600 Pascal.

Classe 8A



#### RESISTENZA AL VENTO

la classe ottenuta indica che il serramento, sottoposto a 50 cicli ripetuti di pressione di +800 e -800 pascal e alla pressione di sicurezza di 2400 Pascal, non ha riportato alcun danno alla funzionalità.

Classe C4

NOTA: Disponibili Cerniere a vista e Cerniere a scomparsa



FINESTRA  
PORTAFINESTRA  
**SCORREVOLE**



ALU  
SLIDE 77T



**ALU**  
SLIDE77T

**SCORREVOLE TRASLANTE**

FINESTRA E PORTA-FINESTRA SCOSTA E SCORRI

Nel sistema scorrevole traslante ALU SLIDE 77T, in posizione di chiusura l'anta mobile è collocata elegantemente sullo stesso piano di quella fissa.

In fase di apertura, invece, l'anta mobile si sposta verso l'interno e scorre parallelamente all'anta fissa.

Il sistema ALU SLIDE 77T lascia ampio spazio alla luce e alla visione degli spazi esterni, offrendo al tempo stesso un ottimo isolamento termico-acustico ed una eccellente protezione contro vento e pioggia battente.



**CONFIGURAZIONI**



**TRASMITTANZA TERMICA**

valore riferito ad un campione (lxh): 2000x2180 con vetro ug: 1,1

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$



**PERMEABILITÀ ALL'ARIA**

la classe ottenuta con prova di pressione pari a 600 Pascal (circa 110 Km/h)

Classe 4



**TENUTA ALL'ACQUA**

la classe ottenuta indica che non si sono verificate infiltrazioni d'acqua all'interno fino alla pressione di 1500 Pascal.

Classe E1500



**RESISTENZA AL VENTO**

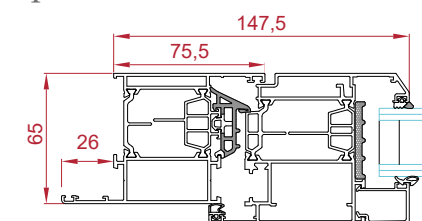
la classe ottenuta indica che il serramento, sottoposto a 50 cicli ripetuti di pressione di +1000 e -1000 Pascal e alla pressione di sicurezza di 3000 Pascal, non ha riportato alcun danno alla funzionalità.

Classe C5

**lato apribile laterale**

TLM26+A6M

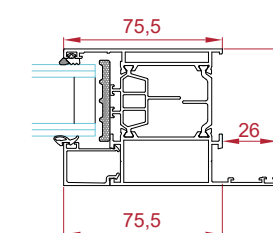
altri telai disponibili  
TLM



**lato fisso laterale**

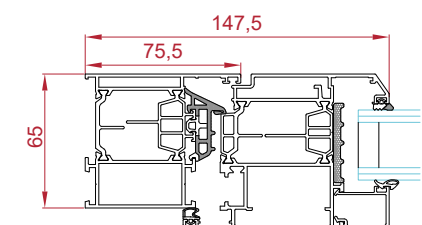
TLM26+A6M

altri telai disponibili  
TLM

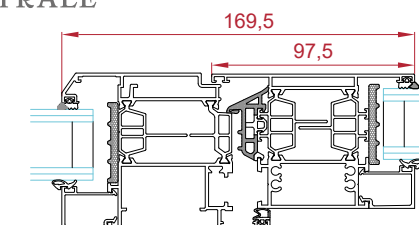


**lato apribile inferiore**

TLM26+A6M



**NODO CENTRALE**



ALU  
SLIDE 110P



LA TUA CASA,  
LA TUA LUCE.

**ALU**  
SLIDE 110P

## SCORREVOLE PARALLELO

FINESTRA E PORTA-FINESTRA SCORREVOLE

Lo scorrevole-parallelo 110P si compone di un telaio di spessore 79 mm e di un'anta scorrevole di spessore 46,5 mm, con un nodo centrale di 97 mm.

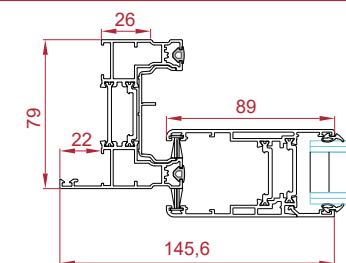
Rappresenta una elegante soluzione salva-spazio, che favorisce al tempo stesso il passaggio della luce, ideale nei casi in cui l'anta a battente risulti una soluzione inapplicabile o scomoda.

Il suo design lineare e la vasta scelta di colori e finiture ne consentono l'armonioso inserimento in qualsiasi contesto, mentre le sue eccellenti prestazioni termico-acustiche contribuiscono ad un pieno confort abitativo in tutte le stagioni.

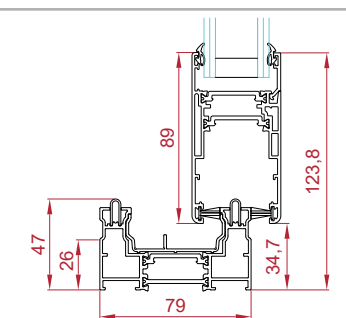


### CONFIGURAZIONI

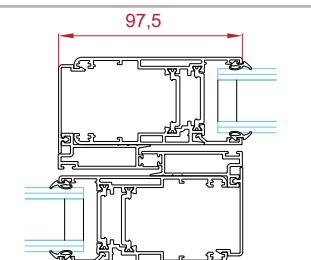
TZ22+AS1



TL+AS1



NODO CENTRALE



#### TRASMITTANZA TERMICA

valore riferito ad un campione (lxh): 3244x2244 con vetro ug: 1,1

$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



#### PERMEABILITÀ ALL'ARIA

valori calcolati su dimensioni (lxh): 3244x2244

Classe 4



#### TENUTA ALL'ACQUA

valori calcolati su dimensioni (lxh): 3244x2244

Classe 7A



#### RESISTENZA AL VENTO

valori calcolati su dimensioni (lxh): 3244x2244

Classe C3

ALU  
SLIDE 170A



**ALU**  
SLIDE 170A

## SCORREVOLE ALZANTE

FINESTRA E PORTA-FINESTRA SCORREVOLE

ALU SLIDE 170A è il sistema scorrevole in grado di sostenere anche i tuoi progetti più ambiziosi, con un telaio da 170 mm, un'anta da 75 mm ed una portata fino a 400 Kg.

ALU SLIDE 170A consente di realizzare finestre e porta-finestre a 2 o più ante, con o senza ante fisse laterali e con soglia ribassata, rendendo agevole il passaggio e minimizzando le barriere architettoniche.

All'estetica moderna ed elegante, che lascia spazio alla luce ed alla visione unendo gli ambienti, si accompagnano eccellenti prestazioni termico-acustiche.



### CONFIGURAZIONI



#### TRASMITTANZA TERMICA

valore riferito ad un campione (lxh):3500x2200 con vetro ug: 1,1

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$



#### PERMEABILITÀ ALL'ARIA

la classe ottenuta dal serramento indica che alla pressione di prova pari a 600 Pascal (circa 110 Km/h) il volume d'aria filtrata all'interno è il minore possibile.

Classe 4



#### TENUTA ALL'ACQUA

la classe ottenuta indica che non si sono verificate infiltrazioni d'acqua all'interno fino alla pressione di 1500 Pascal. La quantità di acqua utilizzata per il test è quella prevista per serramenti totalmente esposti.

Classe E900

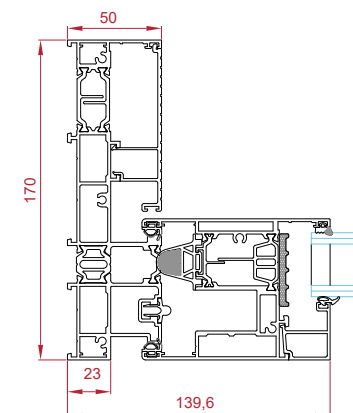


#### RESISTENZA AL VENTO

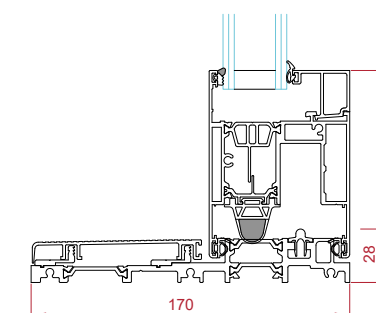
la classe ottenuta indica che il serramento, sottoposto a 50 cicli ripetuti di pressione di +600 e -600 Pascal e alla pressione di sicurezza di 1800 Pascal, non ha riportato alcun danno alla funzionalità. Indica, inoltre, che la freccia massima di inflessione non ha superato 1/200 dell'altezza.

Classe B3

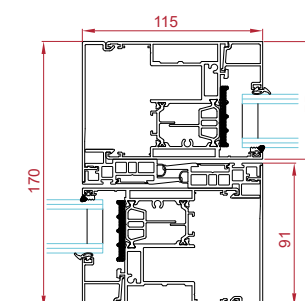
#### TL+AS2



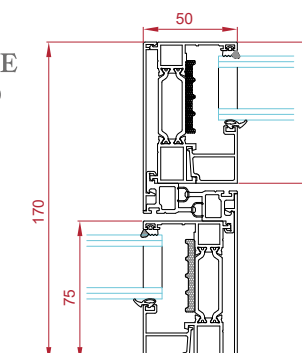
#### SOGLIA+ AS2



#### NODO CENTRALE



#### NODO CENTRALE RIDOTTO



# Maniglie

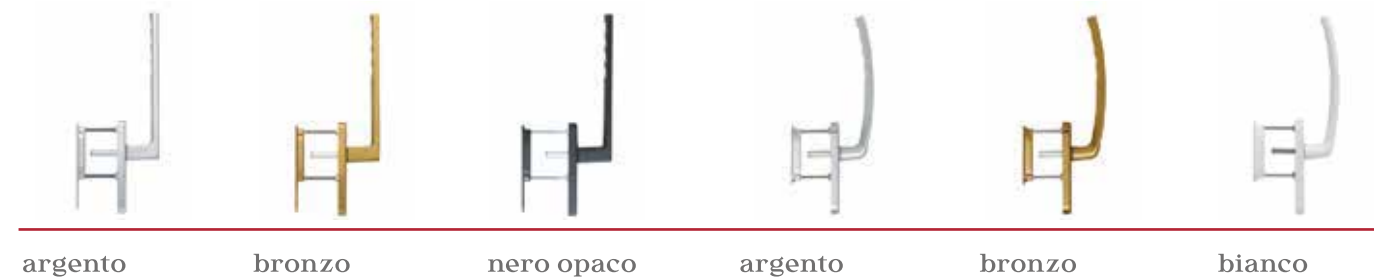
## Anta Ribalta



## Serratura



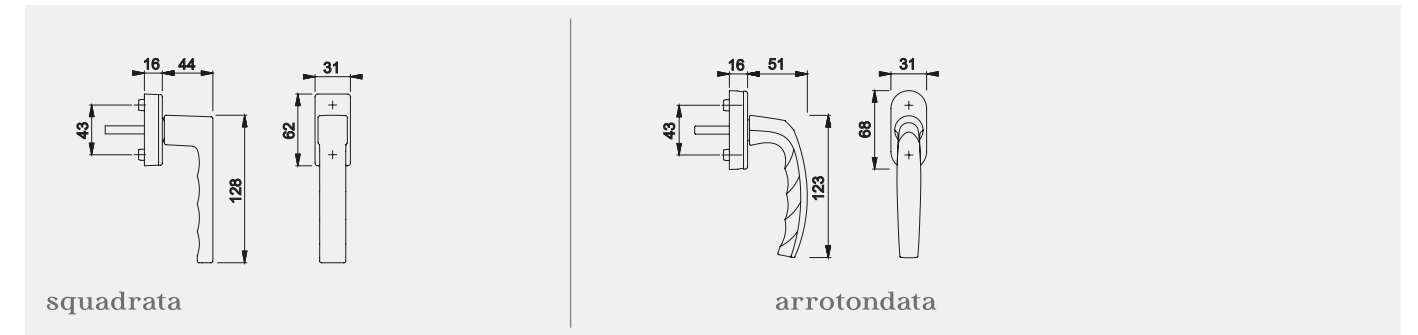
## Maniglioni scorrevole



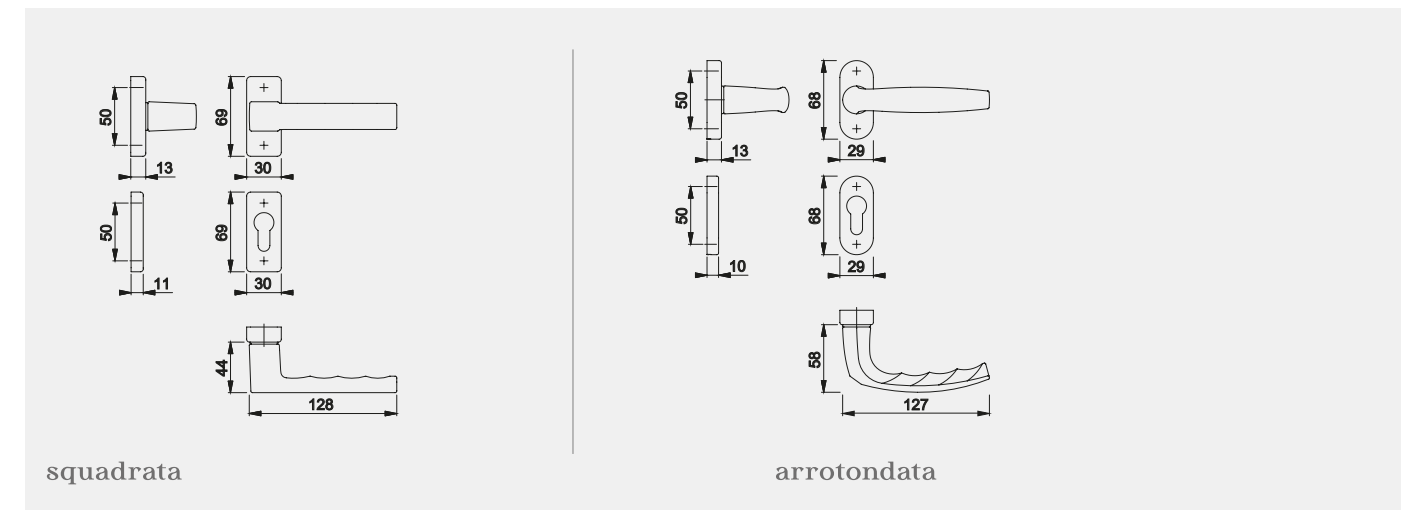
## Maniglietta esterna



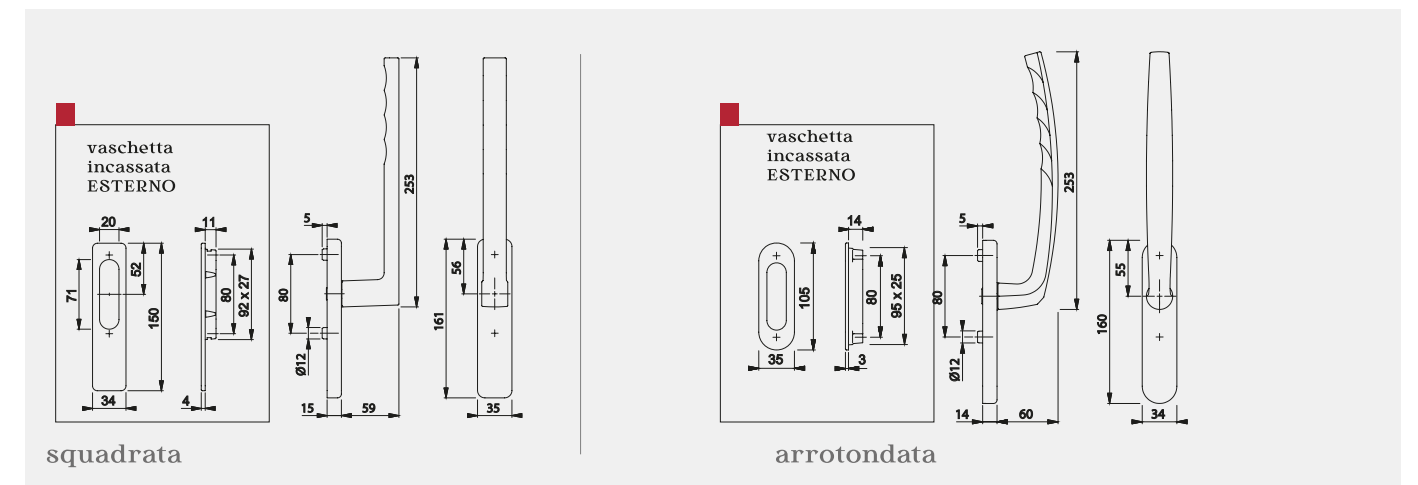
## FINESTRA



## PORTA



## SCORREVOLE



## Canalina Warm Edge





## QUALITÀ CERTIFICATA

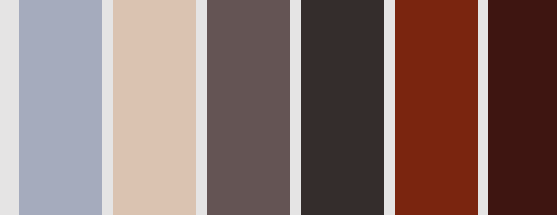
Ogni fase del ciclo di produzione **Solazzo** è pianificata e monitorata con un "Factory Production Control" certificato, che ci consente di ottimizzare la produzione per tempistiche e qualità.



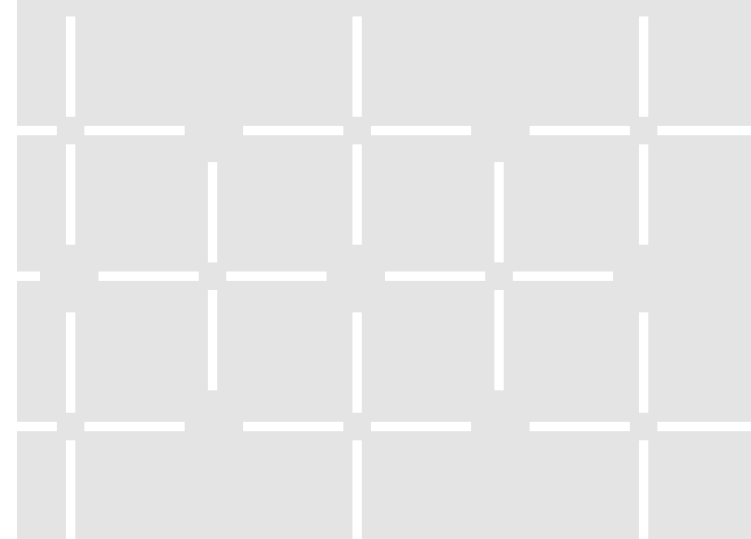
**Azienda con sistema di gestione  
per la qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2015**

**Azienda certificata (sistema avcp 1)  
per la produzione di porte esterne pedonali  
da impiegare lungo le vie di fuga, secondo  
la norma di prodotto EN 14351-1:2006+A2:2016.**





solazzosrl.it



**Gianluca Solazzo S.r.l.**

Strada Statale 7 Ter - Z.I.  
73012 Campi Salentina (Le)  
ITALY

T.: +39 0832 15 95 372  
finestre@solazzosrl.it  
info@solazzosrl.it

