



# PORTE D'INGRESSO

serie AD



PER NOI LA CASA **SIGNIFICA DI PIU'**



## Comfort dalla soglia

La porta d'ingresso è uno degli elementi più importanti della nostra casa. La protezione della casa contro il freddo, la pioggia o i ladri è solo una delle sue funzioni. Grazie alla porta possiamo anche isolarci dal rumore della strada. Ma come scegliere quella che soddisferà le nostre aspettative e ci servirà per anni?

La questione a cui bisogna prestare attenzione prima dell'acquisto di una porta, è il coefficiente di scambio termico. Più basso è il suo valore, tanto più calore rimarrà nella nostra casa. **Nell'offerta dell'azienda Aluprof sono disponibili Porte a Pannelli dal coefficiente  $U_g$  ad un livello di 0,44 W/(m²K).**

Scegliendo una porta per la casa vale anche prestare attenzione alla sua impermeabilità. E' infatti da lei, che dipende se in caso di forte vento e pioggia l'acqua non entrerà all'interno della casa. La classe di tenuta all'acqua è stata classificata su una scala da 1A a 9A. Ovviamente, più alta è la classe, migliore è la protezione della nostra casa. **La Aluprof offre porte a pannelli nella classe 7A.**

I pannelli di riempimento montati nei battenti di porte realizzate nel sistema MB-86 e MB-104 Passive sono offerti in una ricca tavolozza di colori e strutture. Questi elementi possono essere fresati, decorati con applicazioni o realizzati in vetrocamera. **Le Porte a Pannelli possono essere realizzati di ampie dimensioni - fino a 1,40 m di larghezza e quasi 2,60 m di altezza.** Dunque, se vogliamo avere un'entrata imponente, questa porta sarà perfetta. La porta dovrebbe essere soprattutto adeguata allo stile della casa. Se i nostri interni sono decorati in stile tradizionale, è consigliato montare un battente con pannelli di vetro o con un piallaccio di legno. Gli amanti di un moderno stile di decorazione possono invece scegliere dei colori dalla tavolozza RAL nei toni di grafite.

Al costo di sacrificare un attimo di tempo per scegliere la porta giusta, possiamo creare un ingresso meraviglioso che incanterà i nostri ospiti e ci farà sentire al suo interno come in un porto sicuro.

## MB-104 Passive

# $U_D$ da 0,44 W/m<sup>2</sup>K

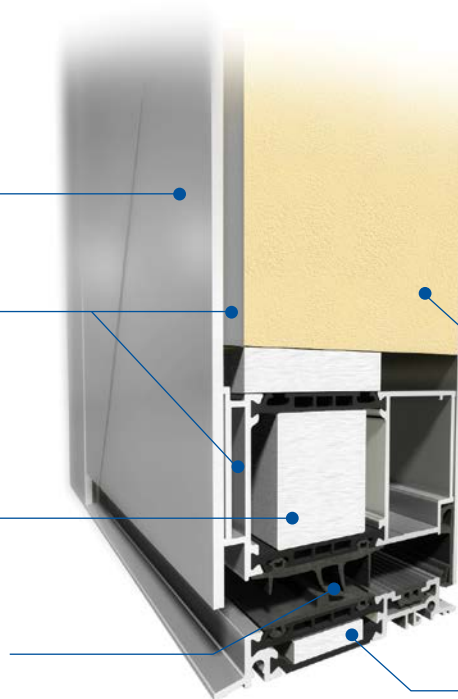
La struttura della porta a pannelli è basata sul sistema di profilati termoisolanti in alluminio MB-104 Passive, il quale costituisce il sistema di porte più avanzato tecnologicamente nell'attuale offerta ALUPROF. Il profilo del battente è adattato per essere connesso con riempimenti speciali, a filo con la superficie dell'infisso.

Pannelli decorativi estetici disponibili in molti disegni diversi, in colori della tavolozza RAL ed in rivestimenti in legno

Profili dilatazione e pannelli dell'anta della porta

Varianti modelli SI, SI+ e AERO

Guarnizioni centrali rinforzate lungo il perimetro dell'anta e del telaio per un isolamento termico e una resa estetica ideali

**Specifiche tecniche:**

Profondità del telaio	95 mm
Profondità del battente	95 mm
Spessore del pannello di riempimento	a 95 mm
Dimensioni massime del battente	(HxL) L a 1400 mm, H a 2600 mm

**Parametri tecnici:**

Permeabilità all'aria	Classe 3, PN-EN 12207:2001
Tenuta all'acqua	Classe 7A (300 Pa), PN-EN 12208:2001
Resistenza al carico del vento	Classe C4/B5, PN-EN 12210:2001
Isolamento termico	$U_D$ da 0,44 W/m <sup>2</sup> K

La schiuma indurita di poliuretano PUR con isolamento termico alto

Spessore soglia 95 mm – stesso spessore soglia e telaio

## MB-86

**U<sub>D</sub> da 0,63 W/m²K**

La costruzione di porte a pannelli si basa sui sistemi di profili in alluminio coibentato MB-86, che insieme al sistema MB-104 Passive sono dedicati all'edilizia moderna rivolta al risparmio energetico e alle costruzioni passive. Il profilo del battente è adattato per essere connesso con riempimenti speciali, a filo con la superficie dell'infisso.

Pannelli decorativi estetici disponibili in molti disegni diversi, in colori della tavolozza RAL ed in rivestimenti in legno

Profili dilatazione e pannelli dell'anta della porta

Quattro varianti di struttura: ST, SI, SI+ ed AERO, permettono di ottenere una buona prestazione termica

### Specifiche tecniche:

Profondità del telaio	77 mm
Profondità del battente	77 mm
Spessore del pannello di riempimento	44 e 77 mm
Dimensioni massime del battente	(H x L) L a 1400 mm, H a 2600 mm

### Parametri tecnici:

Permeabilità all'aria	Classe 3, PN-EN 12207:2001
Tenuta all'acqua	Classe 6A (250 Pa), PN-EN 12208:2001
Resistenza al carico del vento	Classe C5/B5, PN-EN 12210:2001
Isolamento termico	U <sub>D</sub> da 0,63 W/m²K

Isolamento termico ottimo grazie alla schiuma di poliuretano PUR

Profilati robusti e resistenti di alluminio coibentato che permettono costruzioni di dimensioni notevoli

Guarnizioni fornenti un'elevata tenuta all'acqua ed all'aria, il che influisce sul comfort d'utilizzo e sul risparmio dei costi

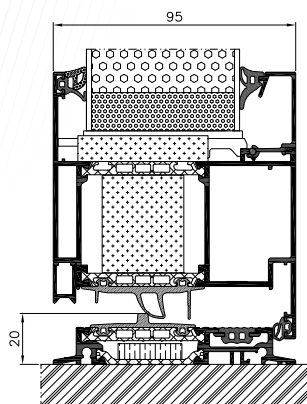


## BASIC



Riempimento a inserimento

- Triplovetro a coefficiente  $U_g$  0,5 W/m<sup>2</sup>K o  $U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Pannello con spessori da 44 a 72 mm
- Coefficiente di trasmittanza termica per le porte MB-86  $U_o$  da 0,8 W/m<sup>2</sup>K e per le porte MB-104  $U_o$  da 0,63 W/m<sup>2</sup>K
- Quattro varianti di struttura: ST, SI, SI+ ad Aero

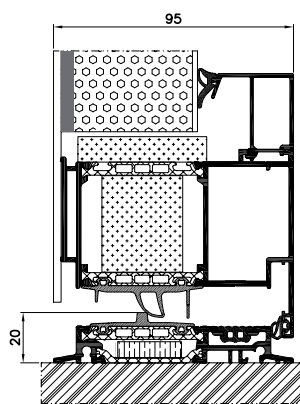


## CLASSIC



Filo unilaterale

- Triplovetro a coefficiente  $U_g$  0,5 W/m<sup>2</sup>K o  $U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Pannello con spessori da 44 a 85 mm
- Coefficiente di trasmittanza termica per le porte MB-86  $U_o$  da 0,64 W/m<sup>2</sup>K e per le porte MB-104  $U_o$  da 0,48 W/m<sup>2</sup>K
- Quattro varianti di struttura: ST, SI, SI+ ad Aero

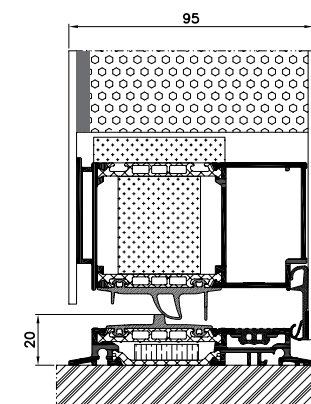


## EXCLUSIVE



Filo bilaterale

- Triplovetro a coefficiente  $U_g$  0,5 W/m<sup>2</sup>K o  $U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Pannello con spessori 77(MB-86) e 95 mm (MB-104 Passive)
- Coefficiente di trasmittanza termica per le porte MB-86  $U_o$  da 0,63 W/m<sup>2</sup>K e per le porte MB-104  $U_o$  da 0,44 W/m<sup>2</sup>K
- Quattro varianti di struttura: ST, SI, SI+ ad Aero



Tutti i modelli disponibili nell'offerta possono essere fissati ai profili tramite inserimento o incollatura unilaterale o bilaterale.



AD01

- Maniglioni AS 10 1600
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Colore: RAL 7016



AD02

- Maniglioni AS 10 1600
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: inserti complanari in acciaio inox, esterni
- Colore: RAL 7016



AD03

- Maniglioni AS 10 1600
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: inserti acciaio inox esterni, complanari
- Colore: RAL 7016



AD04

- Maniglioni AS 10 800
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: fasce acciaio inox sporgenti applicate sulla superficie esterna
- Colore: RAL 7016



AD05

- Maniglioni AS 20 800
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: fasce acciaio inox sporgenti applicate sulla superficie esterna
- Colore: RAL 7016



AD06

- Maniglioni AS 10 1400
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: inserti acciaio inox esterni, complanari
- Colore: RAL 7016



AD07

- Maniglioni AS 10 1600
- Pannello esterno: fresatura dalla parte interna
- Colore: RAL 7016



AD08

- Maniglioni AD 134 1200
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Finiture vetrazioni centro: sabbiato, fasce trasparenti
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: inserti acciaio inox esterni, complanari
- Colore: RAL 7016



AD09

- Maniglioni AS 10 800
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: fresatura dalla parte interna
- Colore: RAL 7016



AD10

- Maniglioni AS 10 1200
- Pannello esterno: fresatura più inserti esterni complanari in acciaio inox
- Colore: RAL 7016



AD11

- Maniglioni AS 20 1200
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: fresatura dalla parte interna
- Colore: RAL 7016



AD12

- Maniglioni AS 10 1400
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: fresatura dalla parte interna
- Colore: RAL 7016





AD13

- Maniglioni AS 10 1200
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: inserti complanari esterni con effetto legno o in acciaio inox
- Colore: RAL 9007



AD14

- Maniglioni AS 10 1200
- Pannello esterno: inserti acciaio inox esterni, complanari
- Colore: RAL 7016



AD15

- Maniglioni AZ76
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: inserti acciaio inox esterni, complanari
- Colore: RAL 7016/RAL 3004



AD16

- Maniglioni AW72
- Pannello esterno: fresatura dalla parte interna
- Colore: RAL 7001



AD17

- Maniglioni AS 10 1600
- Colore: RAL 3004



AD18

- Maniglioni AW10
- Pannello esterno: inserti acciaio inox esterni, complanari
- Colore: RAL 7016



AD19

- Maniglioni AS 10 800
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Finiture vetrazioni centro: sabbiato, fasce trasparenti
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Colore: RAL 7001



AD20

- Maniglioni AS 10 1400
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: inserti acciaio inox esterni, complanari
- Colore: RAL 7016



AD21

- Maniglioni AS 10 1200
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: inserti complanari, finitura effetto legno
- Colore: RAL 9010



AD22

- Maniglioni AS 10 1000
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: inserti acciaio inox esterni, complanari
- Colore: RAL 7016



AD23

- Maniglioni AS 10 1200
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: fresatura dalla parte interna
- Colore: RAL 7016



AD24

- Maniglioni AQ 10 1400
- Pannello esterno: inserti acciaio inox esterni, complanari
- Colore: RAL 7016/finitura effetto legno



AD25

- Maniglioni AS 10 1400
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: fresatura più inserti esterni complanari in acciaio inox
- Colore: RAL 9016



AD26

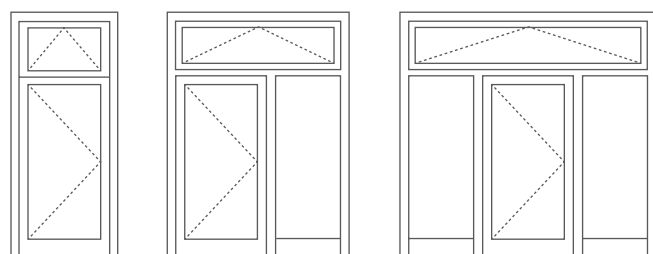
- Maniglioni AS 10 1600
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: inserti acciaio inox esterni, complanari
- Colore: RAL 3004



AD27

- Maniglioni AS 10 1800
- Vetro fronte: VSG 33.1 thermofloat
- Vetro centro: Satinovo
- Finiture vetrazioni interne: Thermofloat con distanziatore sigillante
- Pannello esterno: inserti acciaio inox esterni, complanari
- Colore: RAL 7016

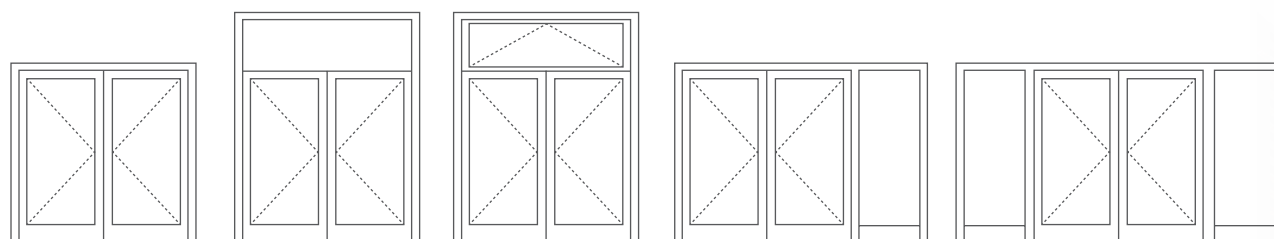




1

2

3



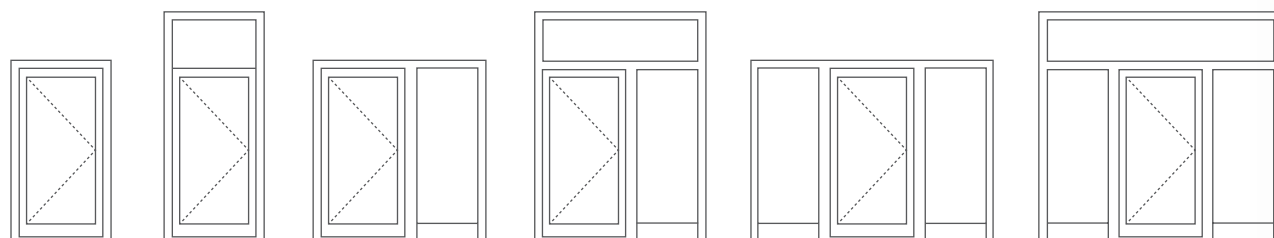
4

5

6

7

8



9

10

11

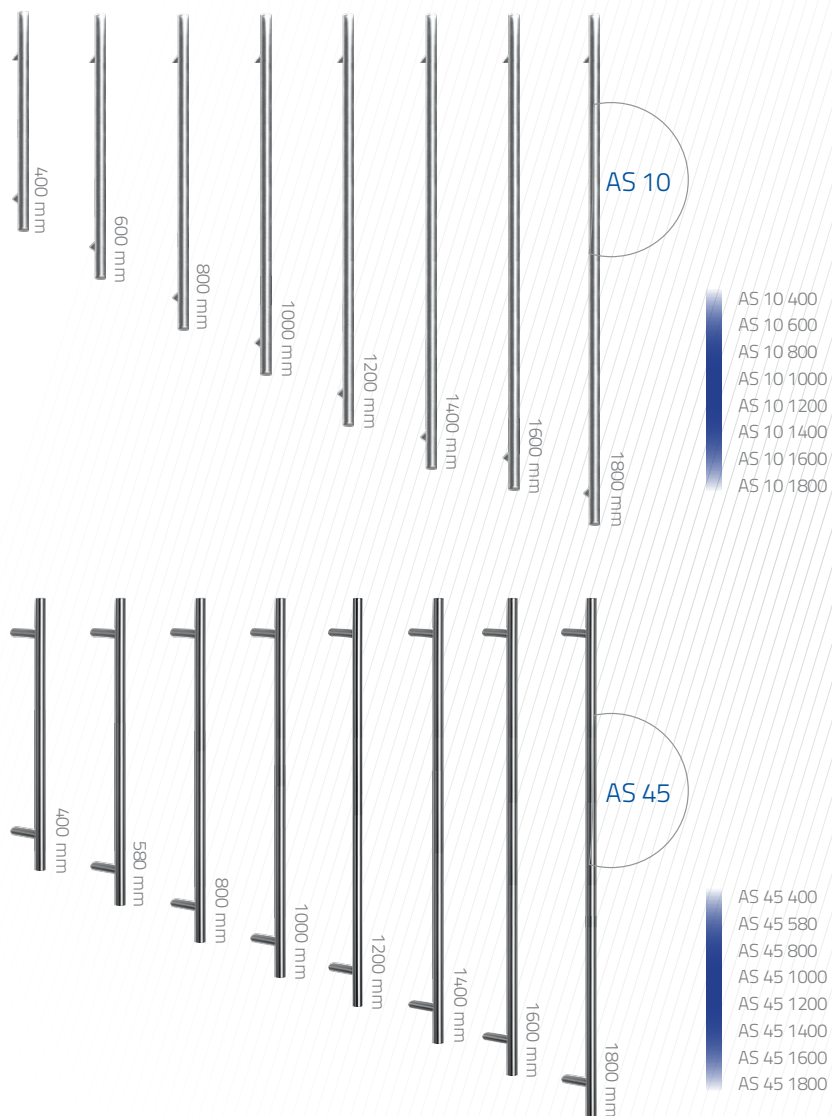
12

13

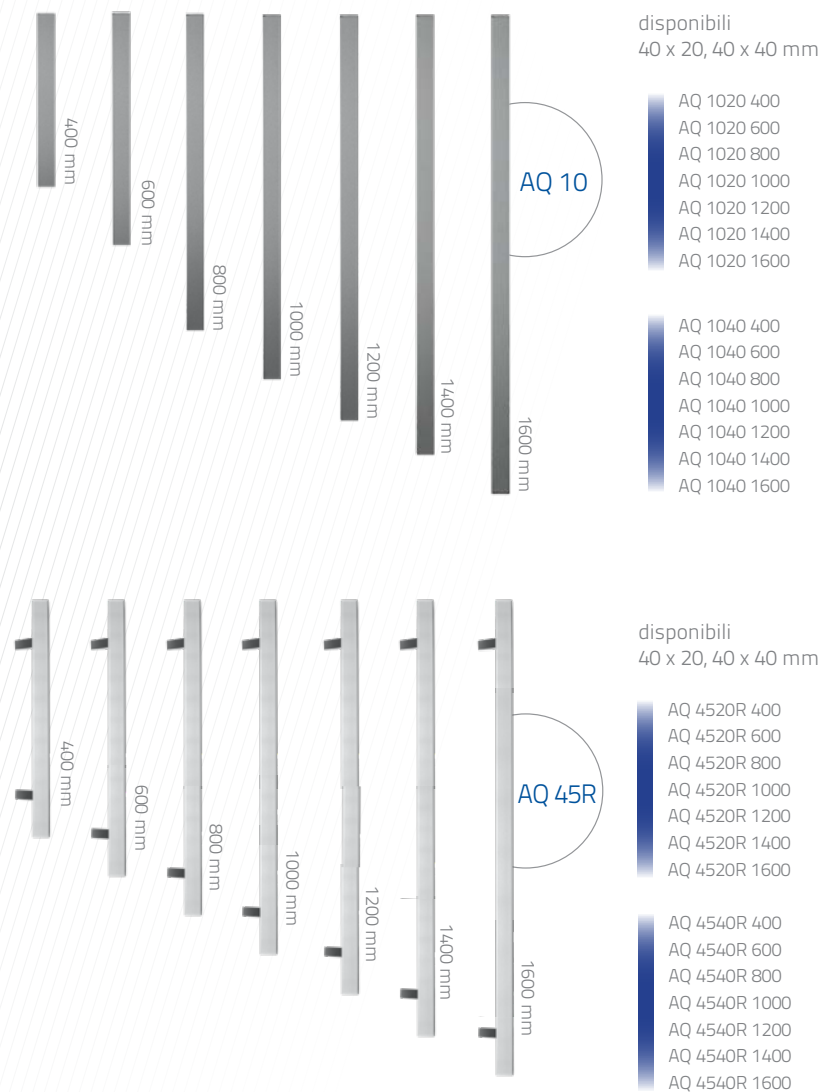
14



//Maniglie a tubo\*



//Maniglie squadrate\*

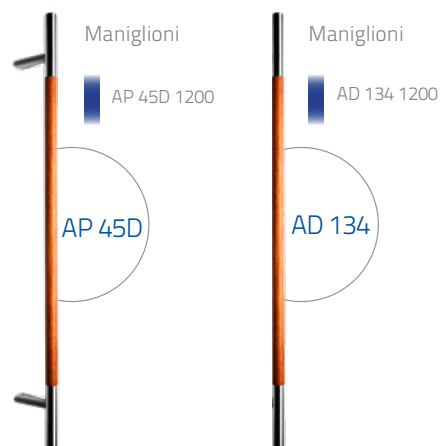


\* sono inclusi nell'offerta kit

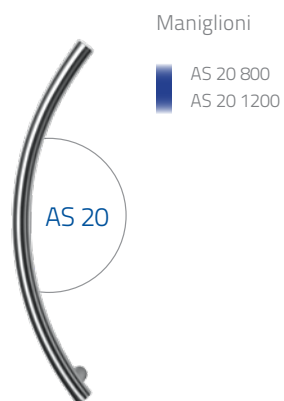
di rinforzi per maniglie e i kit di assemblaggio – grande (collante poliuretanico, primer, schiuma, spugnetta per l'applicazione del primer, spugnetta abrasiva) e piccolo (collante poliuretanico, spugnetta per l'applicazione del primer e spugnetta abrasiva)



//Maniglie con elementi in legno



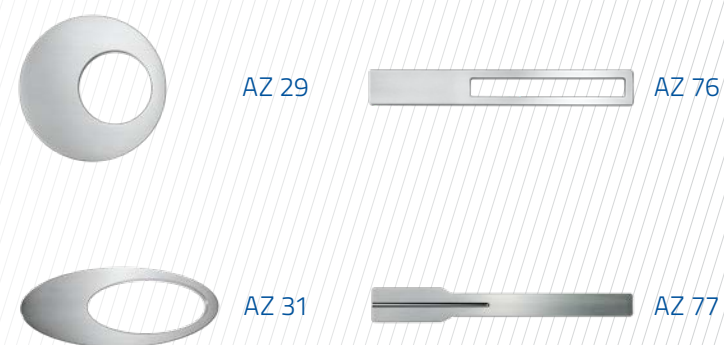
//Maniglione ad arco



//Maniglia



//Maniglie decorative



//Maniglie a incasso



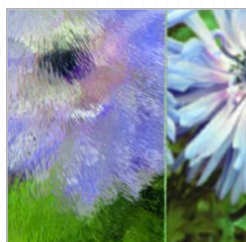
//Rosette in acciaio inox



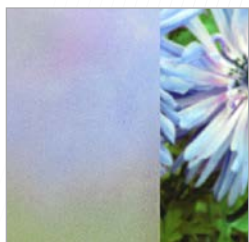
## //Ornamenti



Master-Point



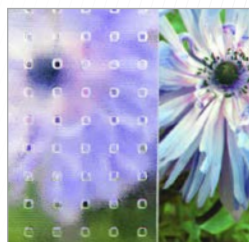
Chinchilla



Satinata



Master-Ligne



Master-Carre

Nell'offerta Aluprof è disponibile una vasta gamma di finestre con temi, di vetro trasparente e vetri ornamentali nei disegni più popolari.

Tutti i modelli di porte sono disponibili in varianti con vetri laterali e sopra luce.

**Variante 1:** Vetro sabbiato (tema)

**Variante 2:** Vetro trasparente

**Variante 3:** Vetro ornamentale

**Variante 4:** Vetro sicuro

I vetri laterali ed i sopra luce sono composti da vetrocamera a 3 vetri con calde cornici distanziali. I vetri laterali (vetri fissi) possono essere posti sia da uno, che da due lati della struttura della porta.

Larghezza massima del sopra luce: 1400 mm

**Ornamenti opzionali:**

"Chinchilla"

"Master-Point"

"Master-Ligne"

"Satinata"

"Master-Carre"

"Mirrastar" (effetto riflettente)

"Antisol" (effetto meta riflettente)

## //Pellicole decorative effetto legno



Quercia dorata  
ADEC D101

Rovere rustico  
ADEC D210

Rovere palustre  
ADEC D502

Heban  
ADEC M102

Noce  
ADEC O102

Noce Vein  
ADEC O205

Mogano  
ADEC M103

Mogano Sapele  
ADEC M204

Pino  
ADEC S106

Pino  
ADEC S110



Abete  
ADEC J107

Abete  
ADEC S208

Faggio  
ADEC B108

Ciliegia  
ADEC W109

Wenge  
ADEC W205

Winchester  
ADEC D207

Ciliegia selvatica  
ADEC C110

Ciliegia selvatica  
ADEC C212

Ciliegio scuro  
ADEC C106

Castagno  
ADEC K101

//Colori della palette  
RAL e strutturali\*

\*Sono disponibili tutte le finiture della palette RAL e i colori di serie del campionario Aluprof I colori di base possono distinguersi lievemente dal prodotto finito





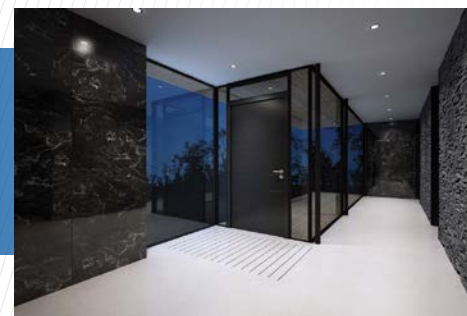
## WWW.DOM.ALUPROF.EU

Invitiamo a visitare il nostro sito web [www.dom.aluprof.eu](http://www.dom.aluprof.eu)  
dove potrete trovare ulteriori informazioni sui sistemi  
in alluminio ad alta efficienza energetica per l'edilizia.





PER NOI LA CASA SIGNIFICA DI PIU'





Aluprof S.p.a, stabilimento di Bielsko-Biała  
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała  
tel.: +48 (33) 819 53 00, fax +48 (33) 822 05 12



[www.dom.aluprof.eu](http://www.dom.aluprof.eu)