

# Accessori

la bellezza  
si nasconde  
nei dettagli





## il dettaglio diventa accessorio essenziale per il progetto degli infissi Secco

Grazie al minuzioso design e alla qualità dei materiali - ottone, Corten, acciaio inox e zincato - gli accessori, da elementi complementari dei sistemi Secco, diventano parte integrante del serramento finito e contribuiscono alla sua unicità. Coerenti con l'approccio complessivo dell'azienda verso il prodotto, gli accessori sono stati progettati ridefinendo il concetto di minimale, per un equilibrio tra decorazione e forme geometriche semplici, tra sobrietà e carattere.



- 5 materiali e finiture
- 6 maniglie
- 64 fermavetri
- 74 cerniere
- 86 scarico acqua
- 88 consigli

### **ottone naturale**

CuZn33 CW506L - EN 1652:1999

### **ottone brunito**

CuZn33 CW506L - EN 1652:1999

### **acciaio inox con finitura lucida (L3)**

AISI 304 L Marino - EN 10088-2 | EU114

### **acciaio inox con finitura scotch brite**

AISI 304 L Marino - EN 10088-2 | EU114

### **acciaio inox brunito a mano**

AISI 304 L Marino - EN 10088-2 | EU114

### **corten con finitura ossidata**

Fe 510 X - EN 10149

**metalli verniciabili:** acciaio zincato, inox grezzo o ottone naturale

# materiali e finiture

## **nelle superfici dei metalli, qualità e bellezza si fondono e raccontano le scelte oculate del progetto**

Secco Sistemi propone, per i suoi accessori, materiali naturali e preziosi -ottone, Corten, acciaio inox e zincato- con un'ampia gamma di finiture, per trovare soluzioni adeguate ed eleganti ad ogni requisito estetico desiderato e prestazionale, per la durata nel tempo anche con climi ostili.

la pagina pieghevole aiuta, da aperta, a relazionare i prodotti del catalogo con le finiture dei materiali

# maniglie

## armonia con le linee essenziali del serramento, negli stessi preziosi materiali

Complemento elegante e discreto, le maniglie di Secco Sistemi si adattano alla sezione del profilo, assottigliandosi all'occorrenza fino ad allinearsi ai profili più sottili, mantenendo al tempo stesso la forma ergonomica e un disegno essenziale. Possono inoltre variare per tipo dell'impugnatura, T - L - H, ed avere placche di differenti dimensioni per meglio adattarsi alle esigenze progettuali. I modelli disponibili si differenziano volutamente tra loro con piccole varianti di design, per mantenere lo stile Secco e, al tempo stesso, conferire caratteri diversi alle maniglie.

**vitruvio  
tronca**  
pag 9



**vitruvio  
tonda**  
pag 23



**vitruvio  
quadra**  
pag 33



**vitruvio  
cilindro**  
pag 41



**ovale**  
pag 45



**raffaello  
tronca**  
pag 51



**raffaello  
tonda**  
pag 53



**RC  
anti  
effrazione**  
pag 55



**maniglie  
accessorie**  
pag 57



# vitruvio tronca



## maniglia vitruvio tronca *per finestre*



maniglia per cremonese  
(no anta ribalta)  
con impugnatura a T

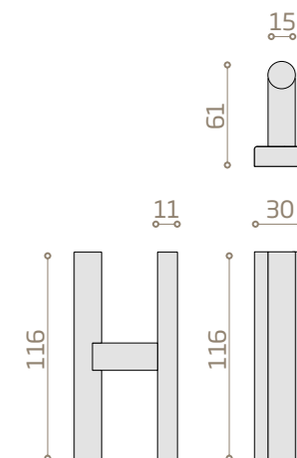
applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten

### codici ordine

**ACV 871** - per profilo da 32 mm  
**ACV 881** - per profilo da 27 mm



## maniglia vitruvio tronca *per finestre*

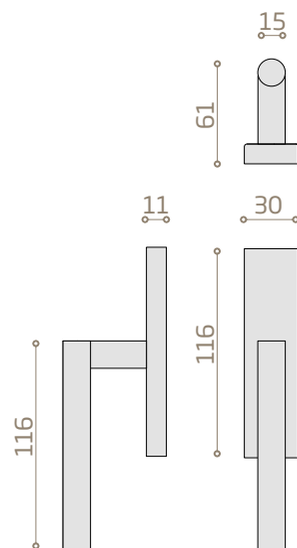


maniglia per cremonese  
(no anta ribalta)  
con impugnatura a L

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 873** - per profilo da 32 mm  
**ACV 883** - per profilo da 27 mm

## maniglia vitruvio tronca *per finestre*

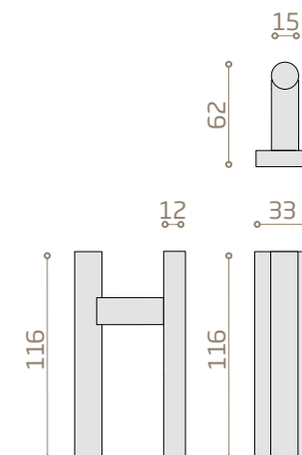


maniglia per anta ribalta  
con impugnatura ad H  
a filo placca

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 973H**

## maniglia vitruvio tronca *per finestre*

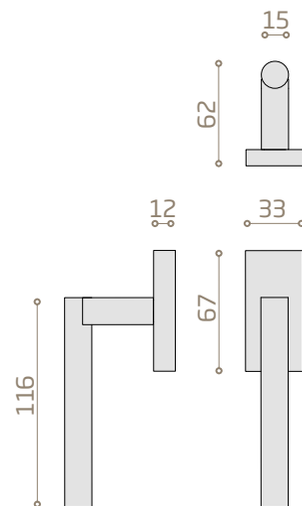


maniglia per anta ribalta  
con impugnatura ad L

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

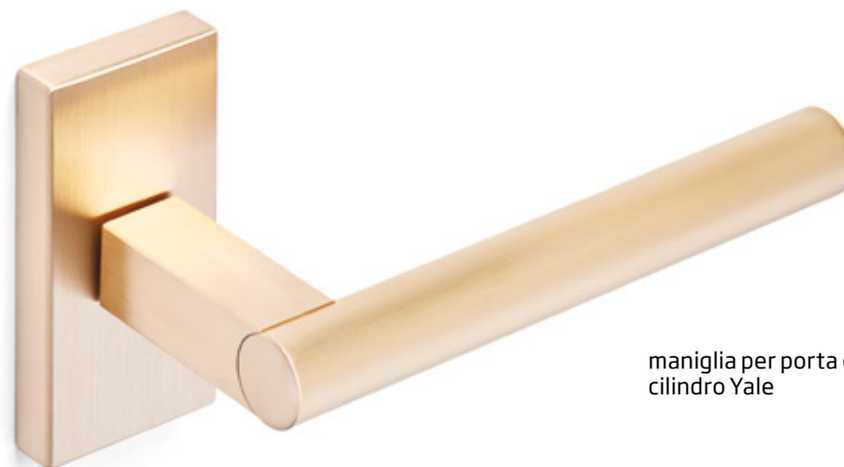
**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 973**

## maniglia vitruvio tronca *per porte*

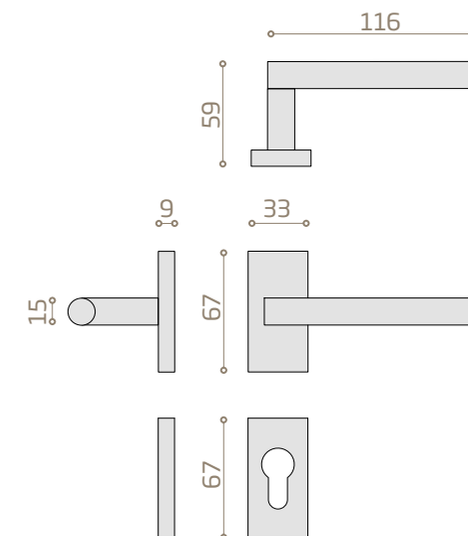


maniglia per porta con  
cilindro Yale

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

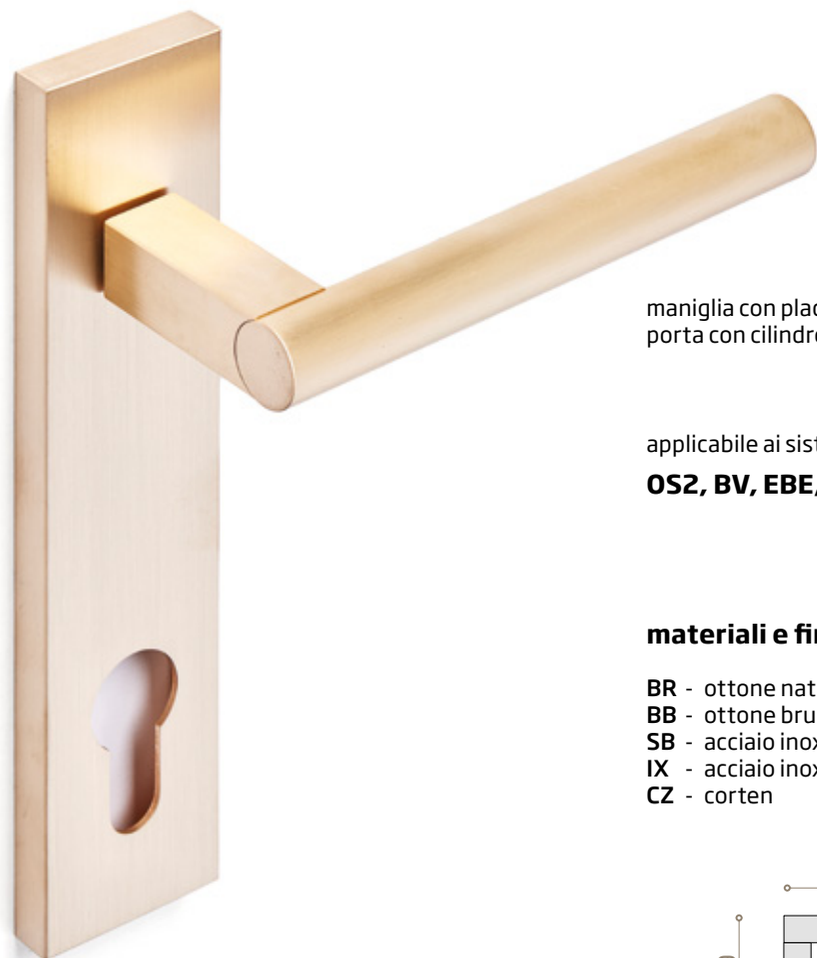
**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 953 C** - maniglia doppia con rosetta  
**ACV 958 C** - maniglia singola con rosetta  
**ACV 953** - maniglia doppia  
**ACV 958** - maniglia singola  
**ACV 964** - rosetta

## maniglia vitruvio tronca *per porte*

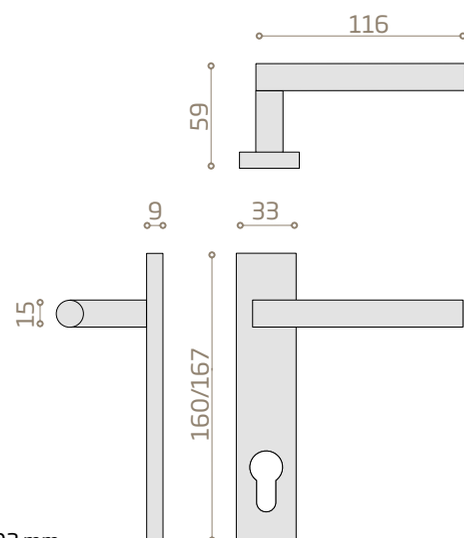


maniglia con placca unica per porta con cilindro Yale

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 958A** - maniglia singola per serratura interasse 92 mm  
**ACV 958B** - maniglia singola per serratura interasse 85 mm  
**ACV 953A** - maniglia doppia per serratura interasse 92 mm  
**ACV 953B** - maniglia doppia per serratura interasse 85 mm

## maniglia vitruvio tronca *per porte*

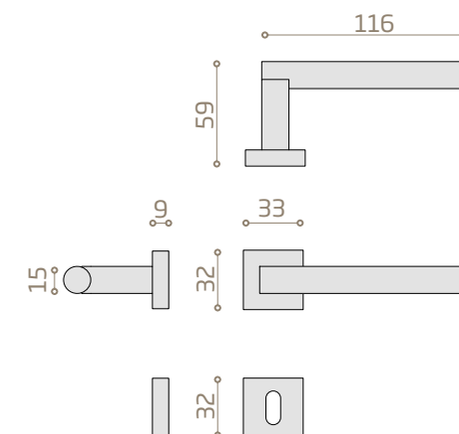


maniglia con placca quadra per porte interne con serratura patent

applicabile ai sistemi  
**OS2 40, SA, EBE**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 943 C** - maniglia doppia con rosetta  
**ACV 943** - maniglia doppia  
**ACV 948** - maniglia singola  
**ACV 963** - rosetta

## maniglia vitruvio tronca *per alzante scorrevole*



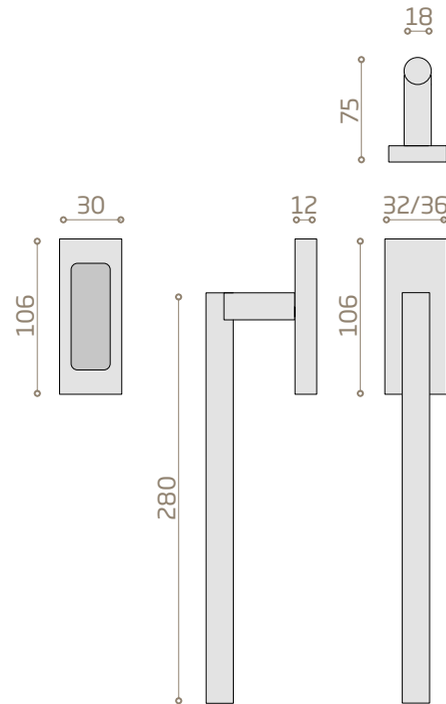
foto: ACV110 + ACV 213

maniglia per alzante scorrevole  
senza cilindro Yale, con presa  
esterna e placche ridotte

applicabile ai sistemi  
**OS2, EBE**

### materiali e finiture

- BR** - ottone naturale (*verniciabile*)
- BB** - ottone brunito
- SB** - acciaio inox scotch brite
- IX** - acciaio inox brunito
- CZ** - corten



### codici ordine

- ACV 213** - maniglia singola per OS2 (*privo di ACV110*)
- ACV 113** - maniglia singola per EBE (*privo di ACV110*)
- ACV 110** - maniglia a incasso esterna

## maniglia vitruvio tronca *per alzante scorrevole*

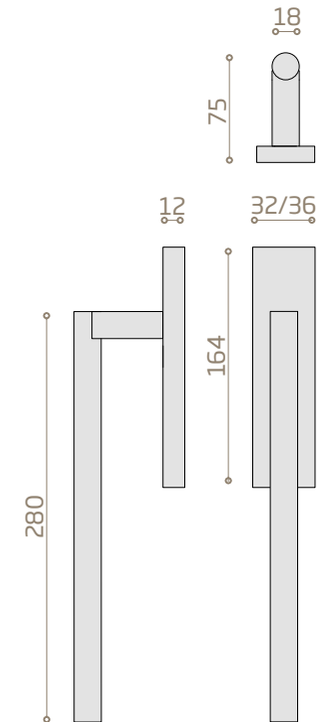


maniglia per alzante scorrevole  
con cilindro Yale

applicabile ai sistemi  
**OS2, EBE**

### materiali e finiture

- BR** - ottone naturale (*verniciabile*)
- BB** - ottone brunito
- SB** - acciaio inox scotch brite
- IX** - acciaio inox brunito
- CZ** - corten



### codici ordine

- ACV 223Y** - maniglia singola per OS2
- ACV 123Y** - maniglia singola per EBE
- ACV 233Y** - maniglia doppia per OS2
- ACV 133Y** - maniglia doppia per EBE

# maniglia a scomparsa *per alzante scorrevole*

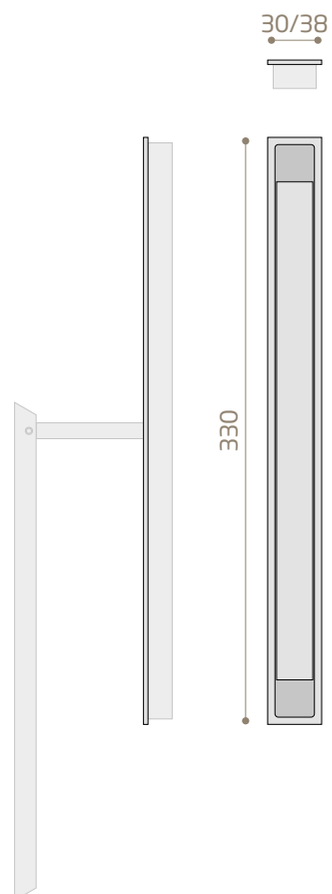


maniglia per alzante scorrevole  
a scomparsa

applicabile ai sistemi  
**OS2, EBE**

## materiali e finiture

- BR - ottone naturale (*verniciabile*)
- BB - ottone brunito
- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- CZ - corten



## codici ordine

- ACV 252** - maniglia singola per OS2
- ACV 152** - maniglia singola per EBE



# vitruvio tonda



## maniglia vitruvio tonda *per finestre*



maniglia per cremonese  
(no anta ribalta)  
con impugnatura a T

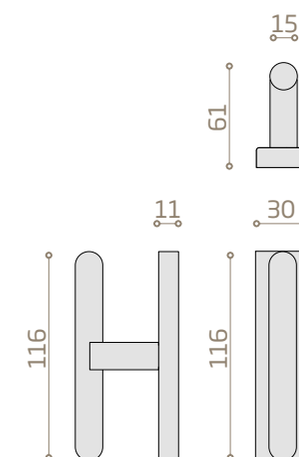
applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten

### codici ordine

**ACV 879** - per profilo da 32 mm  
**ACV 889** - per profilo da 27 mm



## maniglia vitruvio tonda *per finestre*

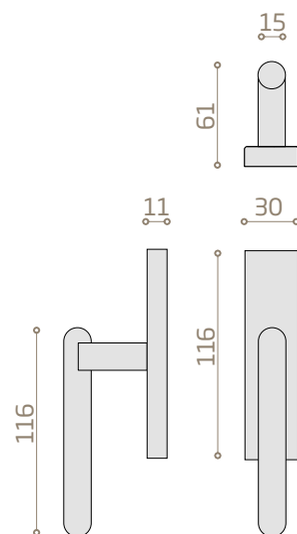


maniglia per cremonese  
(no anta ribalta)  
con impugnatura a L

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 874 S** - per profilo da 32 mm  
**ACV 884 S** - per profilo da 27 mm

## maniglia vitruvio tonda *per finestre*

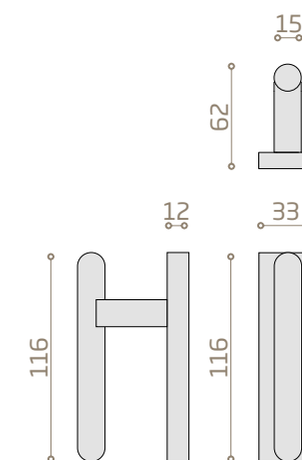


maniglia per anta ribalta  
con impugnatura ad H  
a filo placca

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 974 SH**

## maniglia vitruvio tonda *per finestre*

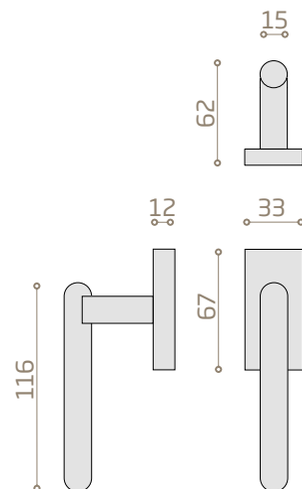


maniglia per anta ribalta  
con impugnatura ad L

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

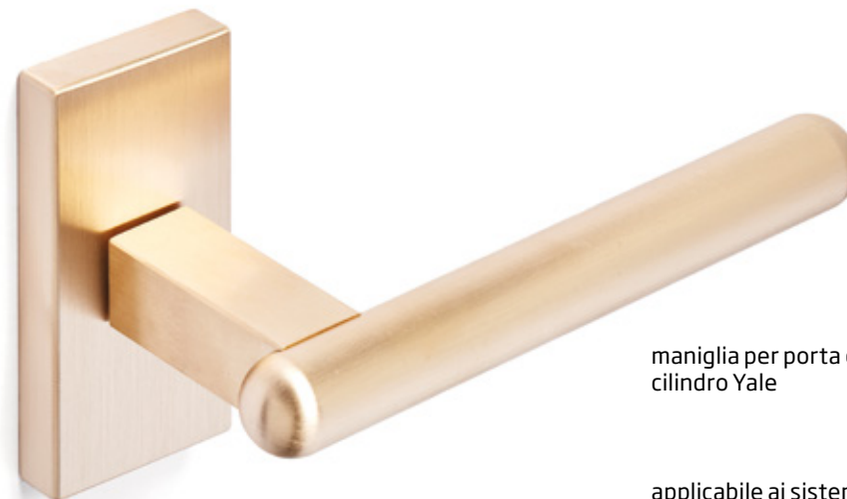
**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 974 S**

## maniglia vitruvio tonda *per porte*

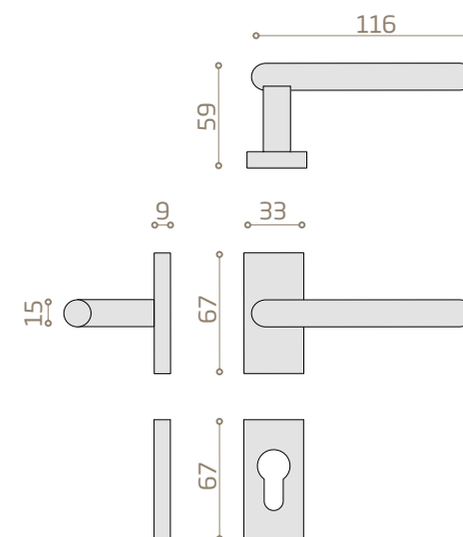


maniglia per porta con  
cilindro Yale

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 954 SC** - maniglia doppia con rosetta  
**ACV 959 SC** - maniglia singola con rosetta  
**ACV 954 S** - maniglia doppia  
**ACV 959 S** - maniglia singola  
**ACV 964** - rosetta

## maniglia vitruvio tonda *per porte*

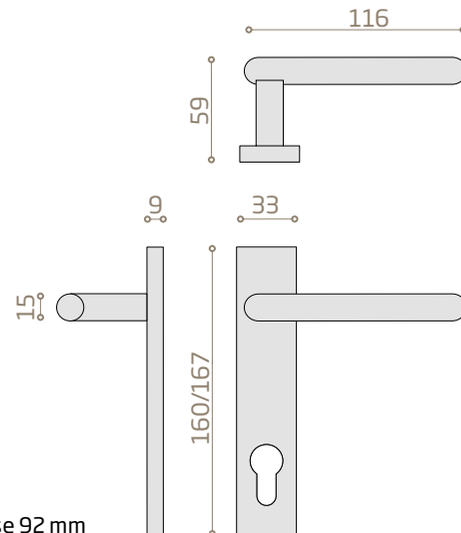


maniglia con placca unica per porta con cilindro Yale

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 959 SA** - maniglia singola per serratura con interasse 92 mm  
**ACV 959 SB** - maniglia singola per serratura con interasse 85 mm  
**ACV 954 SA** - maniglia doppia per serratura con interasse 92 mm  
**ACV 954 SB** - maniglia doppia per serratura con interasse 85 mm

## maniglia vitruvio tonda *per porte*

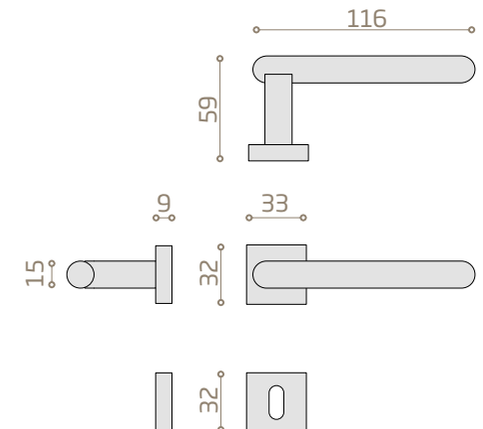


maniglia con placca quadra per porte interne con serratura patent

applicabile ai sistemi  
**OS2 40, SA, EBE**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 944 SC** - maniglia doppia con rosetta  
**ACV 944 S** - maniglia doppia  
**ACV 949 S** - maniglia singola  
**ACV 963** - rosetta

## maniglia vitruvio tonda *per alzante scorrevole*



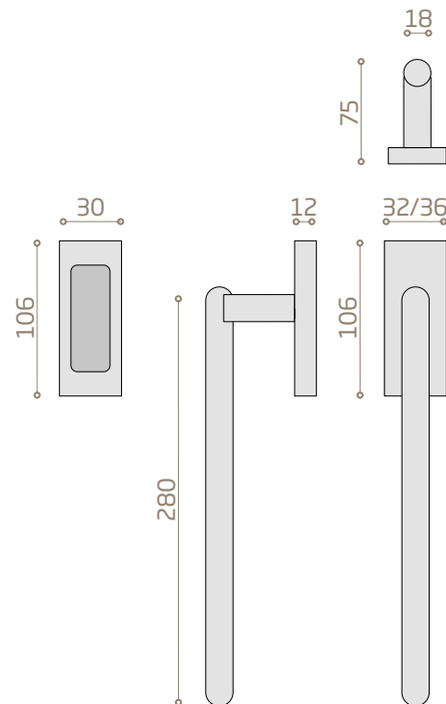
foto: ACV110 + ACV213

maniglia per alzante scorrevole  
senza cilindro Yale con presa  
esterna e placche ridotte

applicabile ai sistemi  
**OS2, EBE**

### materiali e finiture

- BR - ottone naturale (verniciabile)
- BB - ottone brunito
- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- CZ - corten



### codici ordine

- ACV 215** - maniglia singola per OS2 (privo di ACV 110)
- ACV 115** - maniglia singola per EBE (privo di ACV 110)
- ACV 110** - maniglia a incasso esterna

## maniglia vitruvio tonda *per alzante scorrevole*

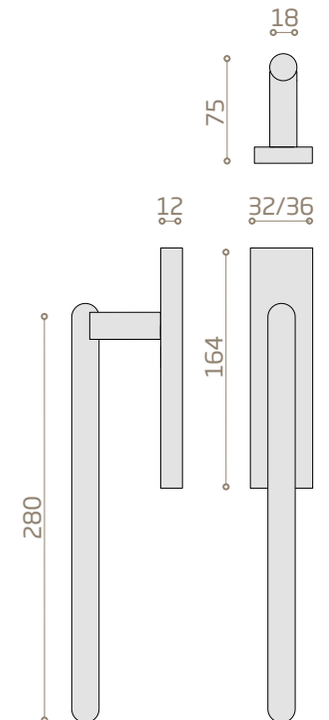


maniglia per alzante scorrevole  
con cilindro Yale

applicabile ai sistemi  
**OS2, EBE**

### materiali e finiture

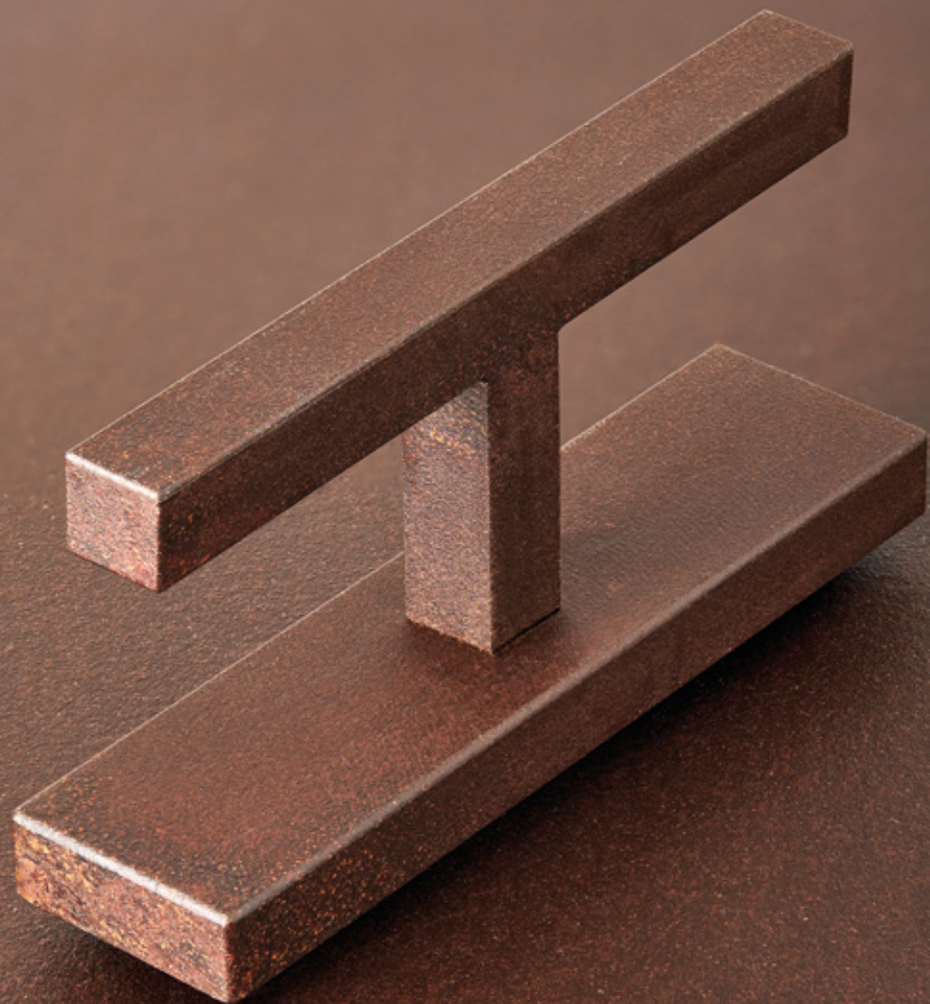
- BR - ottone naturale (verniciabile)
- BB - ottone brunito
- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- CZ - corten



### codici ordine

- ACV 225 Y** - maniglia singola per OS2
- ACV 125 Y** - maniglia singola per EBE
- ACV 235 Y** - maniglia doppia per OS2
- ACV 135 Y** - maniglia doppia per EBE

# vitruvio quadra



## maniglia vitruvio quadra *per finestre*



maniglia per cremonese  
(no anta ribalta)  
con impugnatura  
sezione 12 a T

applicabile ai sistemi

**OS2, BV, MB**

### materiali e finiture

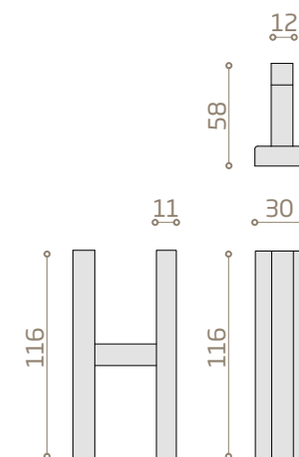
BR - ottone naturale (*verniciabile*)

BB - ottone brunito

SB - acciaio inox scotch brite

IX - acciaio inox brunito

CZ - corten



codici ordine

**ACV 770**

## maniglia vitruvio quadra *per finestre*

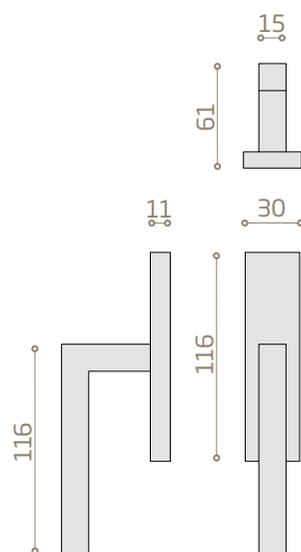


maniglia per cremonese  
(no anta ribalta)  
con impugnatura a L

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 872** - per profilo da 32 mm  
**ACV 882** - per profilo da 27 mm

## maniglia vitruvio quadra *per finestre*

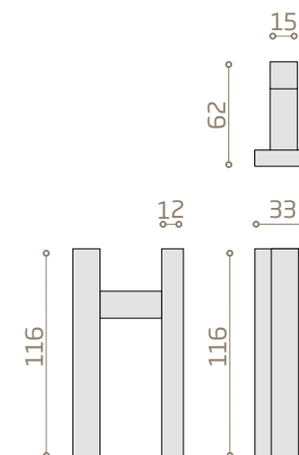


maniglia per anta ribalta  
con impugnatura ad H  
a filo placca

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 972 H**

## maniglia vitruvio quadra *per finestre*

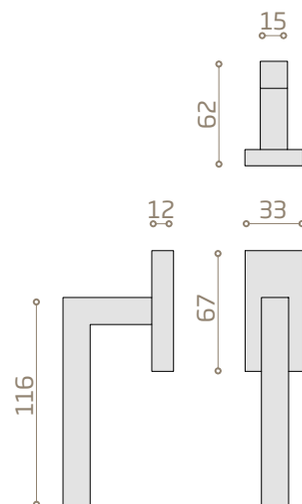


maniglia per anta ribalta  
con impugnatura ad L

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

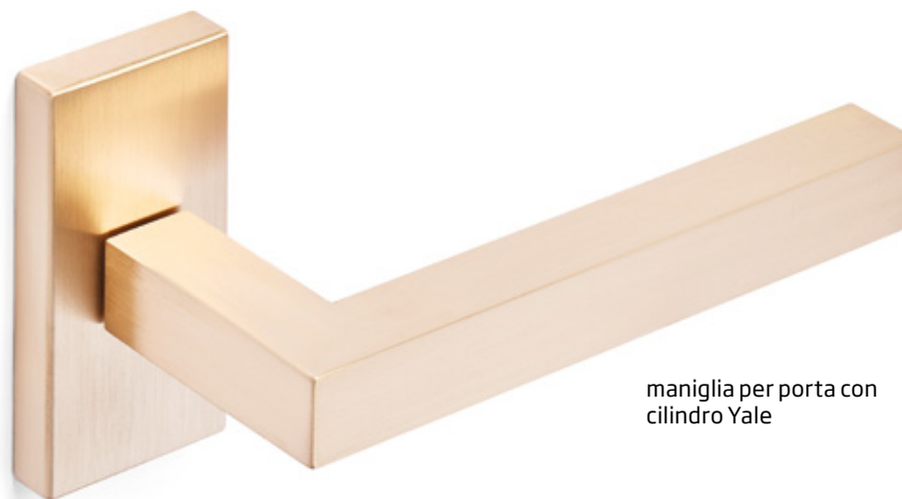
**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 972**

## maniglia vitruvio quadra *per porte*

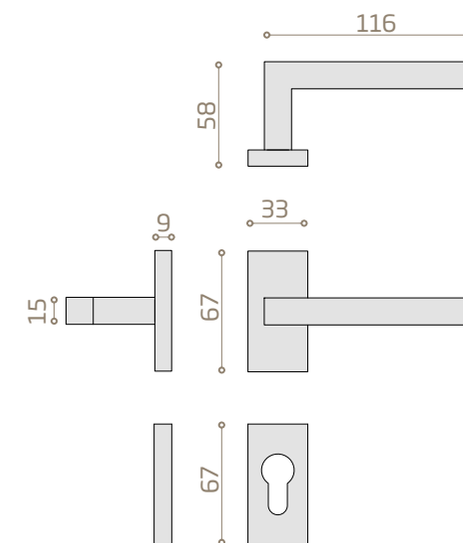


maniglia per porta con  
cilindro Yale

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 952 C** - maniglia doppia con rosetta  
**ACV 957 C** - maniglia singola con rosetta  
**ACV 952** - maniglia doppia  
**ACV 957** - maniglia singola  
**ACV 964** - rosetta

## maniglia vitruvio quadra *per porte*

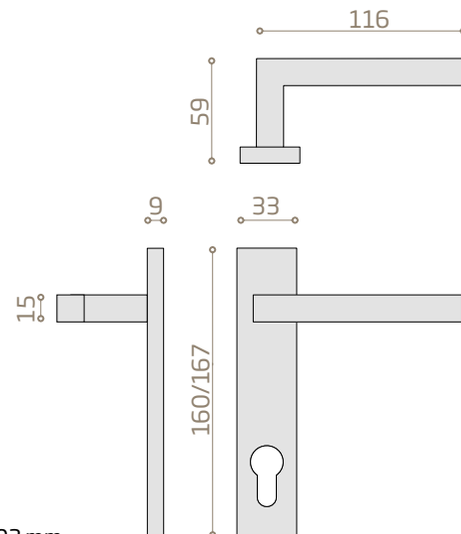


maniglia con placca unica per porta con cilindro Yale

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 957 A** - maniglia singola per serratura con interasse 92 mm  
**ACV 957 B** - maniglia singola per serratura con interasse 85 mm  
**ACV 952 A** - maniglia doppia per serratura con interasse 92 mm  
**ACV 952 B** - maniglia doppia per serratura con interasse 85 mm

## maniglia vitruvio quadra *per porte*

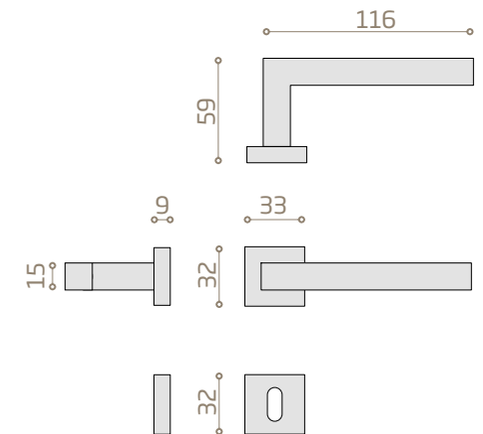


maniglia con placca quadra per porte interne con serratura patent

applicabile ai sistemi  
**OS2 40, SA, EBE**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 942 C** - maniglia doppia con rosetta  
**ACV 942** - maniglia doppia  
**ACV 947** - maniglia singola  
**ACV 963** - rosetta

# vitruvio cilindro



## maniglia vitruvio cilindro *per finestre*



maniglia per cremonese  
(no anta ribalta)  
con impugnatura a T

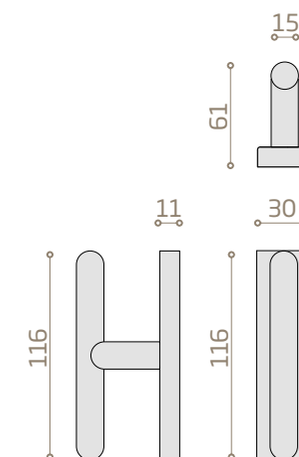
applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten

### codici ordine

**ACV 776** - per profilo da 32 mm  
**ACV 786** - per profilo da 27 mm



# maniglia vitruvio cilindro *per finestre*

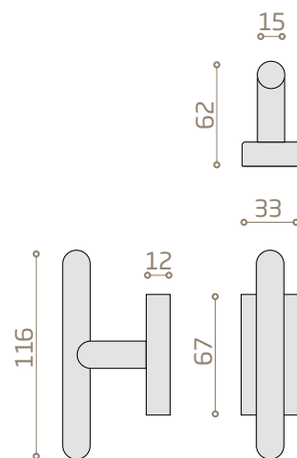


maniglia per anta ribalta  
con impugnatura a T

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

## materiali e finiture

- BR - ottone naturale (*verniciabile*)
- BB - ottone brunito
- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- CZ - corten



**codici ordine**

**ACV 976**



ovale



## maniglia ovale *per finestre*



maniglia per cremonese  
(no anta ribalta)

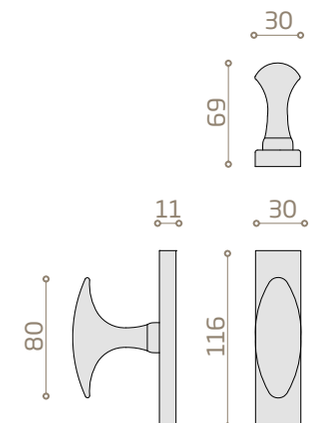
applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito

### codici ordine

**ACV 777** - per profilo da 32 mm  
**ACV 787** - per profilo da 27 mm



## maniglia ovale *per finestre*



maniglia per anta ribalta

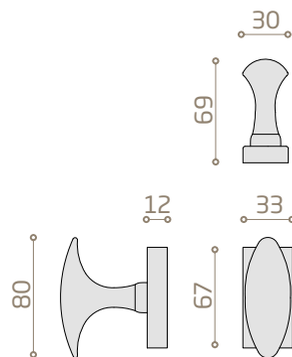
applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (verniciabile)  
**BB** - ottone brunito

### codici ordine

**ACV 977**



## maniglia ovale *per porte*



maniglia per porta con  
cilindro Yale

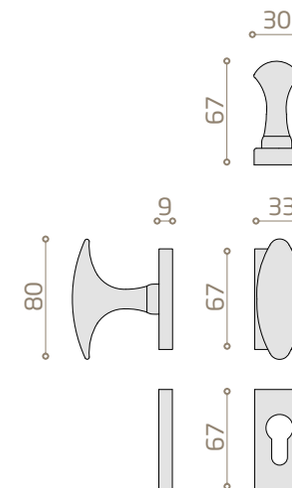
applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (verniciabile)  
**BB** - ottone brunito

### codici ordine

**ACV 955 C** - maniglia doppia con rosetta  
**ACV 956 C** - maniglia singola con rosetta  
**ACV 955** - maniglia doppia  
**ACV 956** - maniglia singola  
**ACV 964** - rosetta



## maniglia ovale *per porte*

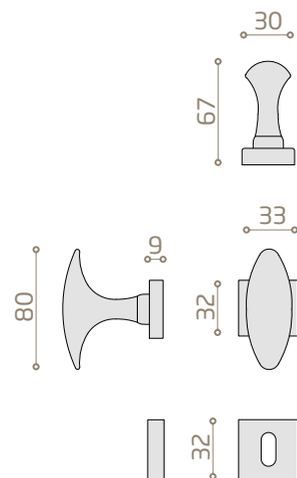


maniglia con placca  
quadra per porte interne  
con serratura patent

applicabile ai sistemi  
**OS2 40 , SA**

### materiali e finiture

BR - ottone naturale (*verniciabile*)  
BB - ottone brunito



### codici ordine

**ACV 945 C** - maniglia doppia con rosetta  
**ACV 945** - maniglia doppia  
**ACV 946** - maniglia singola  
**ACV 963** - rosetta



# raffaelo

*tronca - truncated*



## maniglia raffaelo tronca *per finestre*

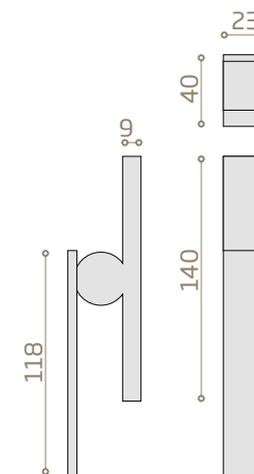


maniglia a cariglione  
per cremonese  
(no anta ribalta)

applicabile ai sistemi  
**XT, OS2**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 301** - per profili da 32 mm  
**ACV 311** - per profili da 27 mm

# raffaelo tonda - round



## maniglia raffaelo tonda *per finestre*

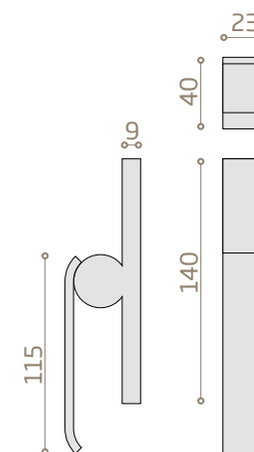


maniglia a cariglione  
per cremonese  
(no anta ribalta)

applicabile ai sistemi  
**XT, OS2**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten



### codici ordine

**ACV 302** - per profili da 32 mm  
**ACV 312** - per profili da 27 mm



# antiefrazione RC2



## maniglia RC2 antieffrazione *per finestre*

le maniglie Vitruvio diventano di sicurezza con l'applicazione della placca con chiave **RC2**

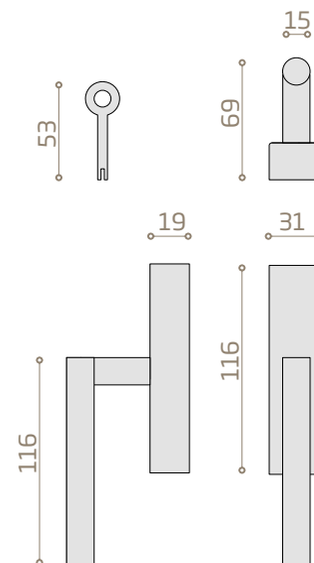


esempio RC2  
con impugnatura  
vitruvio tronca

applicabile ai sistemi  
**OS2**

### materiali e finiture

- BR - ottone naturale (*verniciabile*)
- BB - ottone brunito
- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- CZ - corten



### vitruvio tronca



codici ordine  
**ACV 873 W**

### vitruvio tonda



codici ordine  
**ACV 874 SW**

### vitruvio quadra



codici ordine  
**ACV 872 W**

# maniglie accessorie



## maniglie accessorie *per aperture esterne*



maniglia di trascinamento  
con sormonto sul vetro  
per aperture esterne

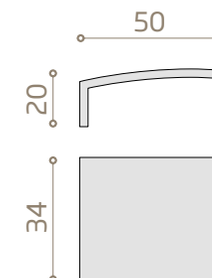
applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, EBE**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten

### codici ordine

**AC 2680**



maniglia di trascinamento  
a filo fermavetro e placca  
per aperture esterne

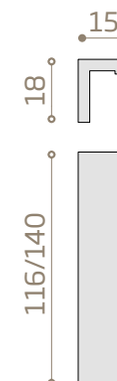
applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, XT, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten

### codici ordine

**AC 2680 E** - maniglie di trascinamento per Vitruvio  
**AC 4680 E** - maniglie di trascinamento per Raffaello



## maniglie accessorie *per aperture a sporgere*

esempio  
con impugnatura  
vitruvio tronca



maniglia con blocco anta  
per aperture a sporgere

disponibile nelle versioni  
con impugnatura Vitruvio  
tonda o tronca

applicabile ai sistemi

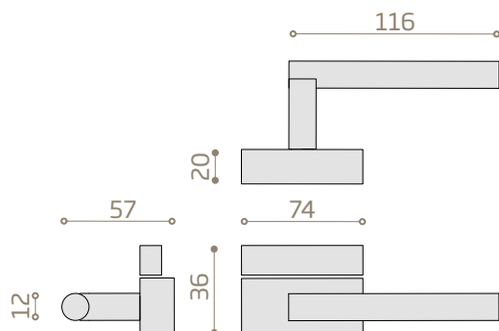
**OS2**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten

### codici ordine

**ACV 793** - con vitruvio tronca  
**ACV 794 S** - con vitruvio tonda



## maniglie accessorie *per aperture a bilico*

esempio  
con impugnatura  
vitruvio tronca



maniglia con blocco anta per  
aperture a bilico

disponibile nelle versioni  
con impugnatura Vitruvio  
tonda-tronca-quadra

applicabile ai sistemi

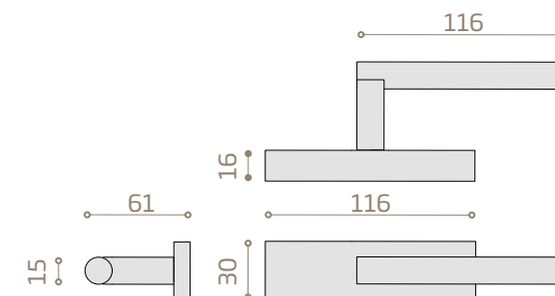
**OS2**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten

### codici ordine

**ACV 873 P** - con vitruvio tronca  
**ACV 874 SP** - con vitruvio tonda  
**ACV 872 P** - con vitruvio quadra



## maniglie accessorie *per portefinestre a libro*



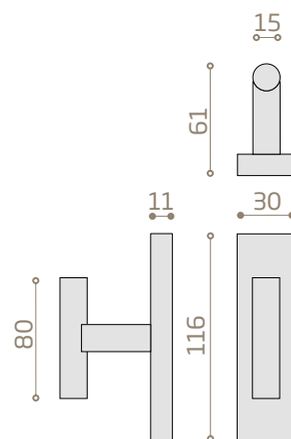
maniglia ridotta per  
serramento a libro con  
apertura interna

applicabile ai sistemi

**OS2**

### materiali e finiture

- BR - ottone naturale (*verniciabile*)
- BB - ottone brunito
- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- CZ - corten



### codici ordine

- ACV 751** - con vitruvio tronca
- ACV 759** - con vitruvio tonda
- ACV 750** - con vitruvio quadra

## maniglie accessorie *per portefinestre a libro*



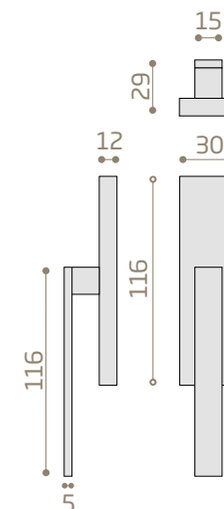
maniglia ridotta per  
serramento a libro con  
apertura esterna

applicabile ai sistemi

**OS2**

### materiali e finiture

- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- CZ - corten
- IZ - acciaio inox (*verniciabile*)



### codici ordine

**ACV 761**



# fermavetri

## **i piccoli profili posti davanti al vetro per fissarlo sono anch'essi elementi di design per Secco Sistemi**

La sagoma, la dimensione e l'ingombro rispetto alla sezione del profilo sono varianti che si prestano a numerose combinazioni e possono cambiare la percezione dello spazio occupato dal serramento. Dal semplice profilo scatolare che riempie il vano di alloggiamento e si allinea col telaio, all'elegante modanatura che ammorbidisce il rapporto tra vetro e telaio, fino al più sottile profilo che, seguendo la linea del montante, si piega contro il vetro liberando lo spazio.

I fermavetri sono prodotti negli stessi materiali e finiture del serramento; il loro fissaggio all'anta è sempre a scomparsa e, per la continuità delle linee nel prospetto, i profili possono essere saldati fra loro.



## fermavetro thin



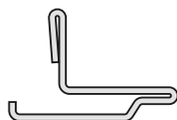
fermavetro ad L con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile. Prodotto in quattro dimensioni per adattarsi ai vari sistemi

applicabile ai sistemi

**OS2, EBE, SA**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten  
**ZN** - acciaio zincato verniciabile



sezione in scala 1:1  
le dimensioni variano  
leggermente a seconda  
del sistema a cui  
va applicato

## fermavetro triangolo



fermavetro triangolare con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile. Prodotto in due varianti per adattarsi ai vari sistemi

applicabile ai sistemi

**OS2**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten  
**ZN** - acciaio zincato verniciabile



sezione in scala 1:1  
le dimensioni variano  
leggermente a seconda  
del sistema a cui  
va applicato

## fermavetro estruso



fermavetro ad L con bordi a spigolo vivo. Fissaggio con viti e giunzione, tra montante e traverso, a 45° non saldabile.

applicabile ai sistemi

**OS2, EBE**

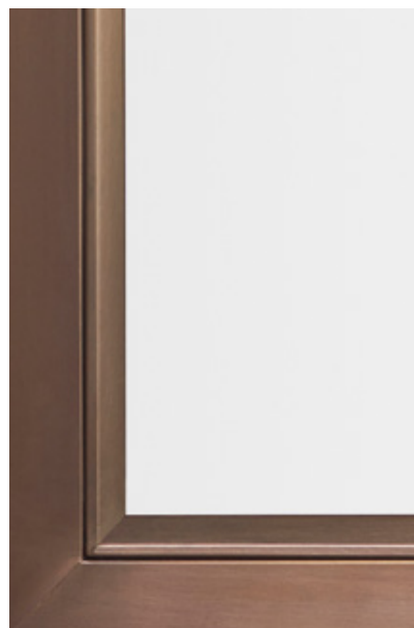
### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (verniciabile)  
**BB** - ottone brunito



sezione in scala 1:1

## fermavetro beveled



fermavetro con la stessa modanatura del profilo anta proposta dal sistema Beveled. Fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile.

applicabile ai sistemi

**BV**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten  
**ZN** - acciaio zincato verniciabile



sezione in scala 1:1

## fermavetro incavo

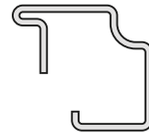


fermavetro rettangolare con modanatura ad incavo. Fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile.

applicabile ai sistemi  
**OS2**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten  
**ZN** - acciaio zincato verniciabile



sezione in scala 1:1

## fermavetro quadro

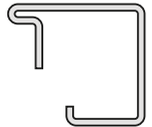


fermavetro rettangolare con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile. Disponibile in varie dimensioni per adattarsi ai vetri applicati.

applicabile ai sistemi  
**OS2**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten  
**ZN** - acciaio zincato verniciabile



sezione in scala 1:1  
le dimensioni variano a seconda del vetro applicato

## fermavetro gotico

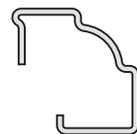


fermavetro modanato in stile gotico con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile. Disponibile in due varianti (estruso o profilato) per adattarsi ai vari sistemi.

applicabile ai sistemi  
**EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale  
**BB** - ottone brunito  
**L3** - acciaio inox lucido  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten  
**ZN** - acciaio zincato verniciabile



sezione in scala 1:1  
le dimensioni variano leggermente a seconda del sistema a cui va applicato

## fermavetro quadro



fermavetro rettangolare con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso a 90° non saldabile. Disponibile in varie dimensioni per adattarsi ai vetri applicati.

applicabile ai sistemi  
**EBE, SA**

### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale  
**BB** - ottone brunito  
**L3** - acciaio inox lucido  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten  
**ZN** - acciaio zincato verniciabile



sezione in scala 1:1  
le dimensioni variano a seconda del vetro applicato

## dividivetro beveled

divisione simulata del vetro



dividivetro da abbinare al fermavetro beveled. Fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso a 90° non saldabile.

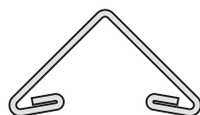
*Il dividivetro va possibilmente abbinato alla canalina che simula la divisione del vetro (vedi foto a lato)*

applicabile ai sistemi

**BV**

### materiali e finiture

- BR - ottone naturale
- BB - ottone brunito
- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- CZ - corten
- ZN - acciaio zincato verniciabile



sezione in scala 1:1

## dividivetro piatto

divisione simulata del vetro



dividivetro da abbinare a tutti i fermavetri. Fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso a 90° saldabile. Disponibile in varie versioni per adattarsi a tutti i sistemi.

*Il dividivetro va possibilmente abbinato alla canalina che simula la divisione del vetro (vedi foto a lato)*

applicabile ai sistemi

**OS2, BV, EBE**

### materiali e finiture

- BR - ottone naturale
- BB - ottone brunito
- L3 - acciaio inox lucido
- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- CZ - corten
- ZN - acciaio zincato verniciabile



sezione in scala 1:1  
le dimensioni variano  
leggermente a seconda  
del sistema a cui  
va applicato

## dividivetro gotico

divisione simulata del vetro



dividivetro da abbinare al fermavetro gotico. Fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso a 90° non saldabile. Disponibile in due versioni per adattarsi a tutti i sistemi.

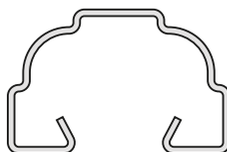
*Il dividivetro va possibilmente abbinato alla canalina che simula la divisione del vetro (vedi foto a lato)*

applicabile ai sistemi

**EBE, ST, SA, MB**

### materiali e finiture

- BR - ottone naturale
- BB - ottone brunito
- L3 - acciaio inox lucido
- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- CZ - corten
- ZN - acciaio zincato verniciabile



sezione in scala 1:1  
le dimensioni variano  
leggermente a seconda  
del sistema a cui  
va applicato

# dividivetro *con profilo a T ridotto*

divisione reale del vetro

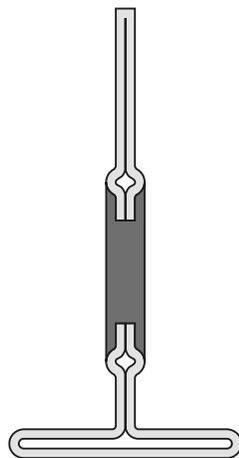


dividivetro da abbinare a tutti i fermavetri dei sistemi OS2 e BV per la suddivisione reale del vetro

applicabile ai sistemi  
**OS2**

## **materiali e finiture**

- BR - ottone naturale
- BB - ottone brunito
- L3 - acciaio inox lucido
- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- CZ - corten
- ZN - acciaio zincato verniciabile



sezione in scala 1:1



# cerniere

**a vista o a scomparsa, le cerniere sono prodotte nei preziosi materiali Secco per integrarsi perfettamente al serramento**

È il fondamentale dispositivo che media fra il telaio e l'anta dell'infisso e ne rende possibile il movimento; in passato è stato oggetto esibito e decorato, mentre oggi è spesso reso invisibile all'interno del serramento. Sono varie le fogge tra cui scegliere: a saldare, a due ali o a tre ali, con le componenti meccaniche raccolte nell'unico elemento cilindrico minuto, snello ed essenziale, nello stesso materiale e nella stessa finitura del serramento; acciaio zincato, acciaio inox, acciaio corten e ottone con caratteristiche di lunga durata certificate.



## cerniere *ad avvitare*



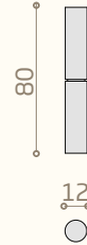
cerniera ad avvitare a due ali per porte e finestre

portata **50kg**

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, MB**

### materiali e finiture

**CZ** - corten  
**IB** - acciaio inox brunito a caldo  
**IX** - acciaio inox brunito  
**IZ** - acciaio inox (*verniciabile*)  
**SB** - acciaio inox scotch brite



## cerniere *ad avvitare*



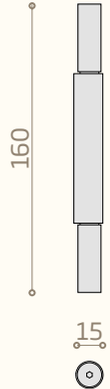
cerniera ad avvitare a tre ali per finestre

fino a **200kg**

applicabile ai sistemi  
**EBE, ST**

### materiali e finiture

**IB** - acciaio inox brunito a caldo  
**IZ** - acciaio inox verniciabile  
**L3** - acciaio inox lucido  
**SB** - acciaio inox scotch brite



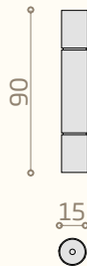
cerniera ad avvitare a tre ali per porte e finestre

fino a **130kg**

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, XT, MB**

### materiali e finiture

**CZ** - corten  
**IB** - acciaio inox brunito a caldo  
**IX** - acciaio inox brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**ZN** - acciaio zincato (*verniciabile*)  
**BR** - ottone naturale  
**BB** - ottone brunito



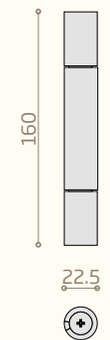
cerniera ad avvitare a tre ali per porte

fino a **200 kg**

applicabile ai sistemi  
**EBE - ST**

### materiali e finiture

**CZ** - corten  
**IB** - acciaio inox brunito a caldo  
**IZ** - acciaio inox (*verniciabile*)  
**L3** - acciaio inox lucido  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**ST** - acciaio inox satinato



## cerniere *ad avvitare*



cerniera ad avvitare a tre ali per porte

fino a **300kg**

applicabile ai sistemi  
**EBE**

### materiali e finiture

**IB** - acciaio inox brunito a caldo  
**IZ** - acciaio inox (*verniciabile*)  
**L3** - acciaio inox lucido  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**ST** - acciaio inox satinato



## cerniere *a saldare*



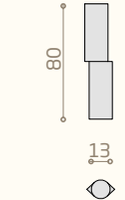
cerniera a saldare a due ali per porte e finestre

portata **40 - 70 - 80 kg**

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, MB**

### materiali e finiture

**ZN** - acciaio zincato (*verniciabile*)



le dimensioni della cerniera variano in funzione della portata



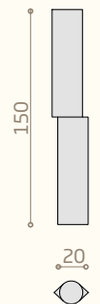
cerniera a saldare a due ali per porte

portata **200 kg**

applicabile ai sistemi  
**EBE, SA**

### materiali e finiture

**ZN** - acciaio zincato (*verniciabile*)



## cerniere *per anta ribalta*



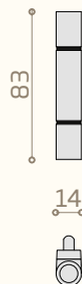
cerniera per kit finestre ad anta ribalta

portata **100kg**

applicabile ai sistemi  
**EBE**

### **materiali e finiture**

**IB** - acciaio inox brunito a caldo  
**L3** - acciaio inox lucido  
**SB** - acciaio inox scotch brite



cerniera ad avvitare per kit finestre ad anta ribalta con copertine in PVC.

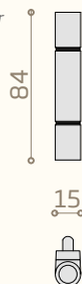
*Le copertine sono disponibili in vari colori per adattarsi alla finitura del serramento*

portata **150kg**

applicabile ai sistemi  
**EBE**

### **materiali e finiture**

struttura interna metallica con copertina PVC colorata



## cerniere *a scomparsa*



cerniera a scomparsa per kit finestre ad anta ribalta

portata **150 kg**

applicabile ai sistemi  
**OS2, BV, MB**

### **materiali e finiture**

finitura ferramenta interna



cerniera a scomparsa per kit finestre ad anta ribalta

portata **150 kg**

applicabile ai sistemi  
**EBE**

### **materiali e finiture**

finitura ferramenta interna

## cerniere *a scomparsa*



cerniera a scomparsa per porte

portata **180 kg**

applicabile ai sistemi  
**EBE,ST,SA**

### **materiali e finiture**

finitura ferramenta interna  
**NE** - acciaio verniciato nero

## cerniera *per bilico*



cerniera a scomparsa per finestre  
e portefinestre a bilico

portata **350kg**

applicabile ai sistemi  
**OS2**

### **materiali e finiture**

**BR** - ottone naturale  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten  
**ZN** - acciaio zincato verniciato

## pomello decorativo *per cerniere*

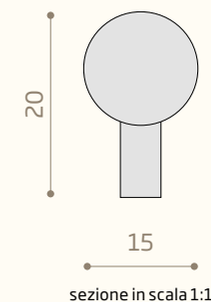


### **geometrica**

applicabile alle cerniere  
a tre ali con  $\varnothing 16$

### **materiali e finiture**

**L3** - acciaio inox lucido  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten  
**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito



### **essenziale**

applicabile alle cerniere  
a tre ali con  $\varnothing 16$

### **materiali e finiture**

**L3** - acciaio inox lucido  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten  
**BR** - ottone naturale (*verniciabile*)  
**BB** - ottone brunito



## pomello decorativo *per cerniere*

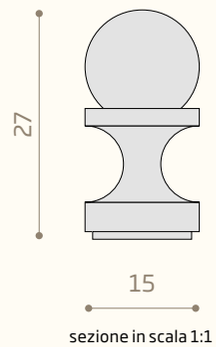


### **barocca**

applicabile alle cerniere  
a tre ali con  $\varnothing 16$

### **materiali e finiture**

- L3 - acciaio inox lucido
- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- VT - verniciabile
- CZ - corten
- BR - ottone naturale (*verniciabile*)
- BB - ottone brunito



# scarico acqua

**anche all'esterno del serramento il dettaglio diventa pregio**

Lo scarico acqua è un dispositivo fondamentale per il corretto funzionamento del sistema di tenuta all'acqua degli infissi. La sua geometria permette, anche con vento a sfavore, il deflusso dell'eventuale acqua presente nel serramento. La scarico d'acqua è prodotto nelle stesse finiture dei profili dei telai e proposto in due versioni, tradizionale dalla forma trapezoidale e l'inedito tondo.

## scarico d'acqua trapezio

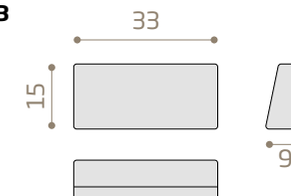


### trapezio

scarico acqua a trapezio con doppio scarico

applicabile ai sistemi

**OS2, BV, EBE, ST, MB**



### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (verniciabile)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten  
**NE** - plastica nera non verniciabile

## scarico d'acqua tondo

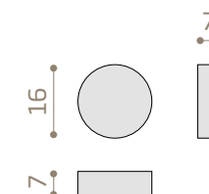


### tondo

scarico acqua tondo da applicare sempre in coppia

applicabile ai sistemi

**XT, OS2, BV, EBE, ST**



### materiali e finiture

**BR** - ottone naturale (verniciabile)  
**BB** - ottone brunito  
**SB** - acciaio inox scotch brite  
**IX** - acciaio inox brunito  
**CZ** - corten

# consigli

**suggerire degli accorgimenti per portare all'attenzione dei dettagli che spesso passano inosservati, non valutati, ma che influiscono molto nella resa estetica e funzionale del serramento**

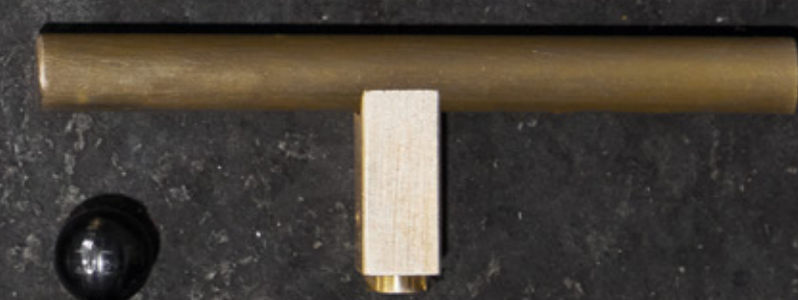
**Vetro** se possibile extrachiaro perché, non avendo la tipica colorazione "verde" dei vetri standard, lascia inalterato l'aspetto desiderato del serramento.

**Canalina** del vetro, se non valutata, è quasi sempre in alluminio lucido, finitura vistosa che irrompe nell'armonia del serramento; consigliamo quindi di abbinare il colore della canalina alle guarnizioni del vetro (nero opaco) o a quello dell'infisso così da armonizzare tra loro i vari componenti a vista del serramento.

**Posa**, l'operazione di montaggio degli infissi determina più di ogni altra azione, il buon funzionamento e la finitura del serramento; consigliamo quindi di consegnare il lavoro di posa ad aziende esperte e con esperienze dei sistemi Secco.

**Dettagli** è la parola che titola questo piccolo volume e lo vuole anche concludere come consiglio; prestare sempre attenzione ai DETTAGLI perché sono la chiave per aprire e chiudere il progetto degli infissi.







Secco Sistemi è un marchio italiano espressione d'innovazione e design premiato "Compasso d'Oro".

Da 70 anni contribuisce all'evoluzione dell'ingegneria del serramento: inventa sistemi e profili che diventano modelli di riferimento per l'industria del settore e continua a perfezionarli, per interpretare progetti e tendenze dell'architettura contemporanea e del restauro.

Produce ogni anno 1 milione di metri lineari di profili negli oltre 300 modelli che permettono di realizzare 35 diverse tipologie di apertura in 4 metalli pregiati - acciaio zincato, acciaio inox, acciaio corten e ottone - e in 9 finiture. Adatta la sua capacità industriale alla sensibilità artigianale per risolvere e produrre ogni anno più di 50 progetti speciali.