

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
- 48 fermavetri
- 58 cerniere
- 70 scarico acqua
- 72 consigli

BR ottone satinato

BB ottone brunito

L3 acciaio inox lucido

SB acciaio inox scotch brite

IX acciaio inox brunito

VT verniciato

CZ corten

ottone con *finitura satinata* e protezione delle superfici con cera naturale, adatto anche per la verniciatura a forno

ottone con *finitura satinata e brunita*, protezione delle superfici con cera naturale

acciaio inox con *finitura lucida (L3)* delle superfici

acciaio inox con *finitura scotch brite* delle superfici

acciaio inox con *finitura brunita* a mano e protezione delle superfici con cera naturale

acciaio zincato, inox grezzo o ottone naturale con *finitura verniciata* delle superfici

corten con *finitura ossidata* e protezione delle superfici con cera naturale

ottone satinato

ottone brunito

**acciaio
inox lucido**

**acciaio inox
scotch brite**

**acciaio inox
brunito**

verniciato

corten

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



maniglia vitruvio tronca *per finestre*



ACV 771

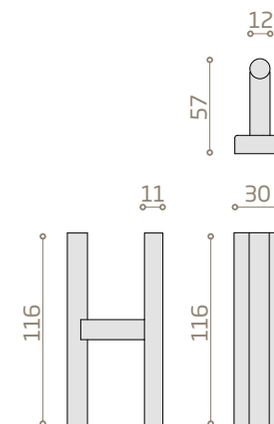
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura Ø12 a T

applicabile ai sistemi

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



ACV 871

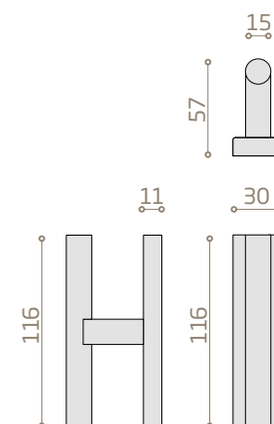
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a T

applicabile ai sistemi

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



maniglia vitruvio tronca *per finestre*



ACV 773

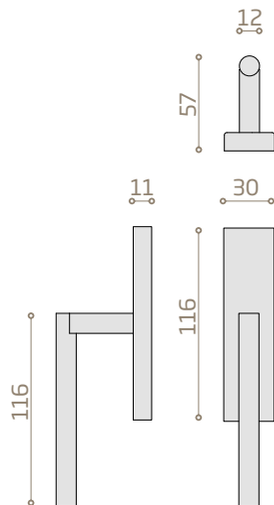
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura Ø12 a L

applicabile ai sistemi

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



ACV 873

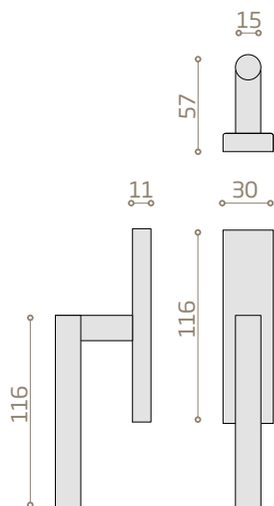
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a L

applicabile ai sistemi

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



maniglia vitruvio tronca *per finestre*



ACV 973H

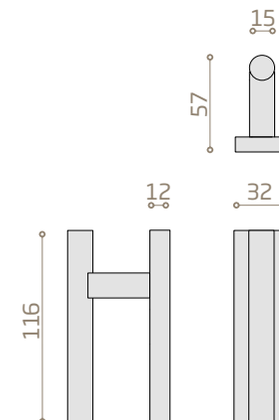
maniglia per anta ribalta
con impugnatura ad H
a filo placca

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



ACV 973

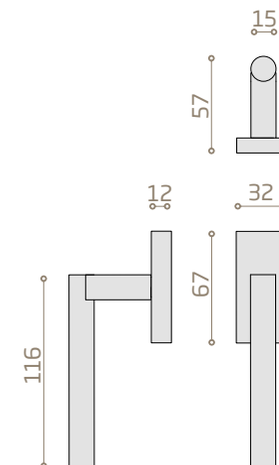
maniglia per anta ribalta
con impugnatura ad L

applicabile ai sistemi

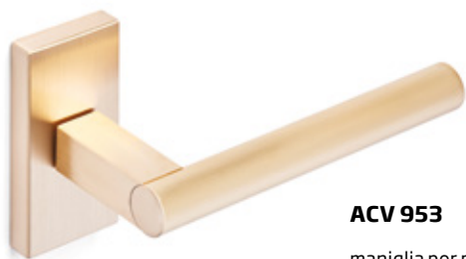
OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



maniglia vitruvio tronca *per porte*



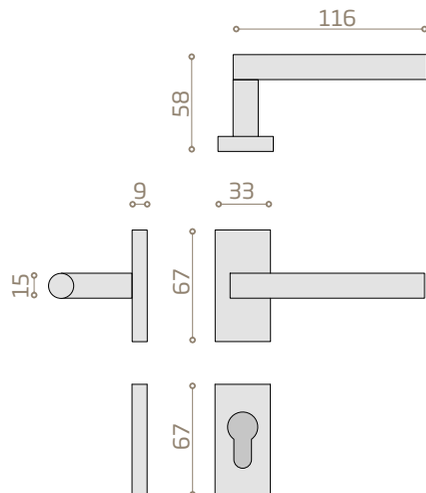
ACV 953

maniglia per porta con cilindro Yale

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

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



maniglia vitruvio tronca *per porte*



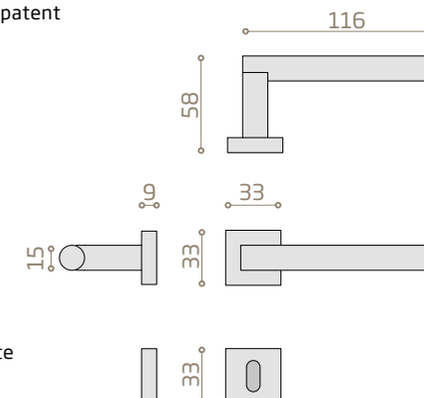
ACV 943

maniglia con placca quadra per porte interne con serratura patent

applicabile ai sistemi
OS2 40, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



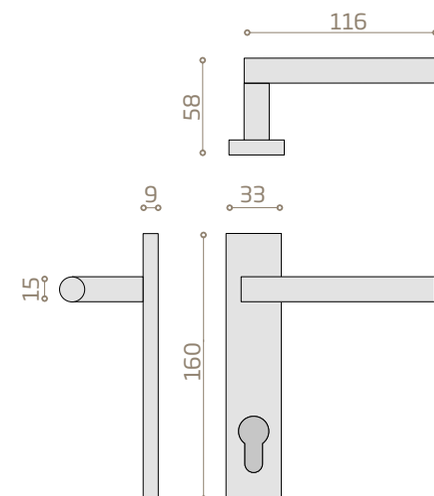
ACV 953A

maniglia con placca unica per porta con cilindro Yale

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

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



maniglia vitruvio tronca *per alzante scorrevole*



ACV 068

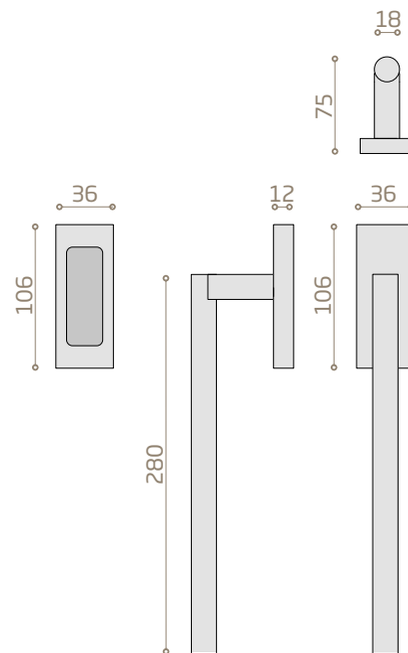
maniglia per alzante scorrevole
senza cilindro Yale, con presa
esterna e placche ridotte

applicabile ai sistemi

OS2, EBE

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



maniglia vitruvio tronca *per alzante scorrevole*



ACV 068Y

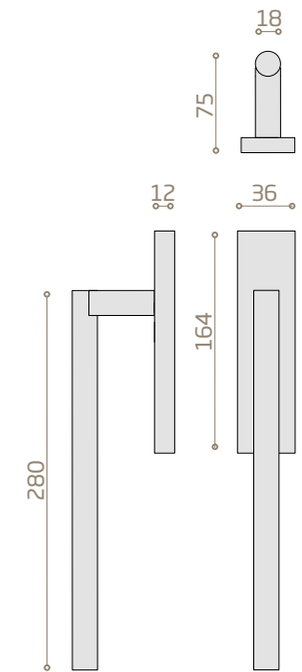
maniglia per alzante scorrevole
con cilindro Yale

applicabile ai sistemi

OS2, EBE

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



vitruvio tonda



maniglia vitruvio tonda *per finestre*



ACV 879

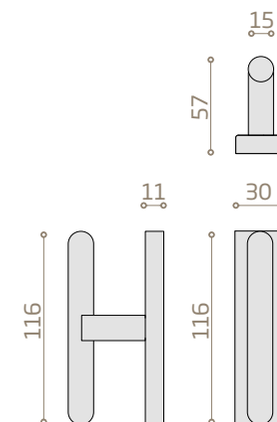
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a T

applicabile ai sistemi

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



ACV 874

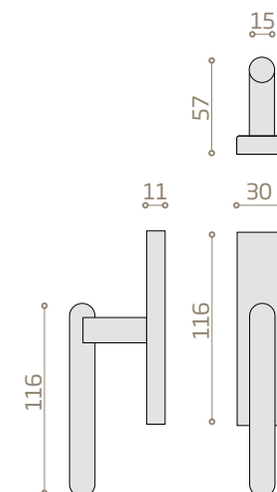
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a L

applicabile ai sistemi

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite*
IX - acciaio inox brunito*
VT - verniciato



*disponibile solo su richiesta

maniglia vitruvio tonda *per finestre*



ACV 974H

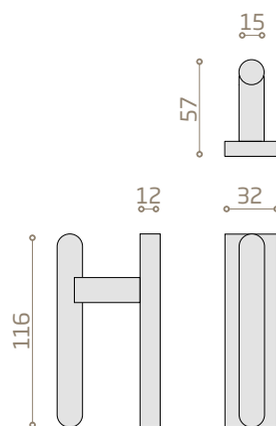
maniglia per anta ribalta
con impugnatura ad H
a filo placca

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite*
IX - acciaio inox brunito*
VT - verniciato



ACV 974

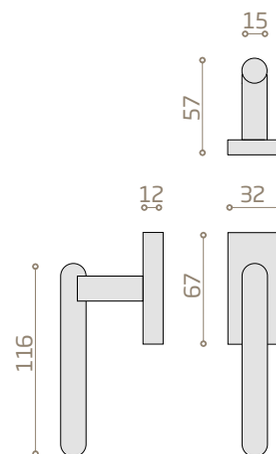
maniglia per anta ribalta
con impugnatura ad L

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

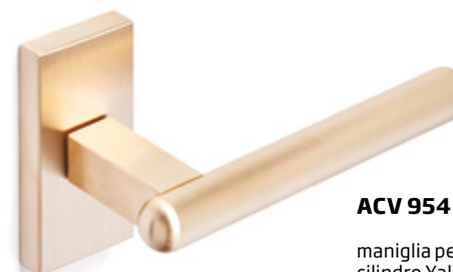
materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite*
IX - acciaio inox brunito*
VT - verniciato



*disponibile solo su richiesta

maniglia vitruvio tonda *per porte*



ACV 954

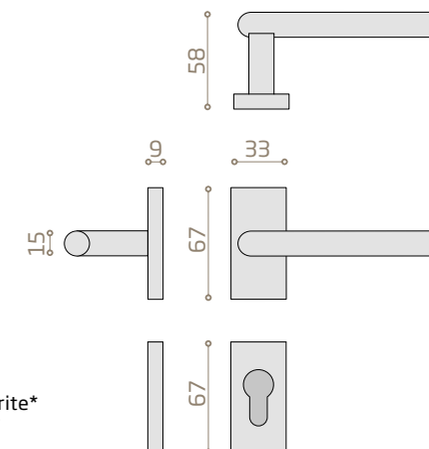
maniglia per porta con
cilindro Yale

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite*
IX - acciaio inox brunito*
VT - verniciato



ACV 954A

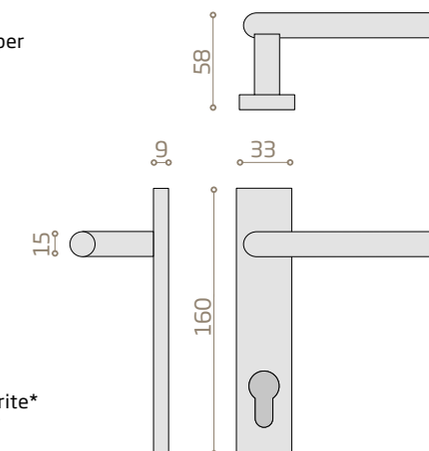
maniglia con placca unica per
porta con cilindro Yale

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite*
IX - acciaio inox brunito*
VT - verniciato



*disponibile solo su richiesta

maniglia vitruvio tonda *per porte*



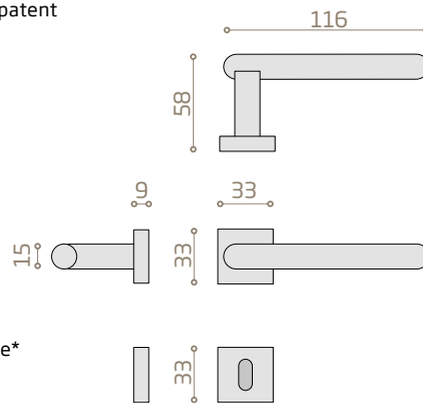
ACV 949

maniglia con placca quadra per porte interne con serratura patent

applicabile ai sistemi
OS2 40, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite*
IX - acciaio inox brunito*
VT - verniciato



maniglia vitruvio tonda *per alzante scorrevole*



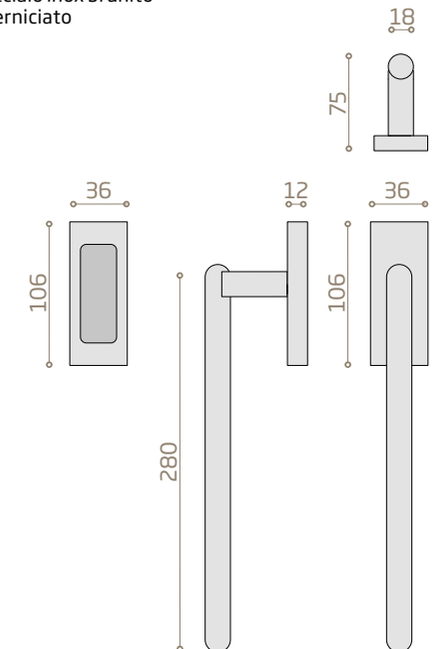
ACV 069

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

applicabile ai sistemi
OS2, EBE

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite*
IX - acciaio inox brunito*
VT - verniciato



maniglia vitruvio tonda *per alzante scorrevole*



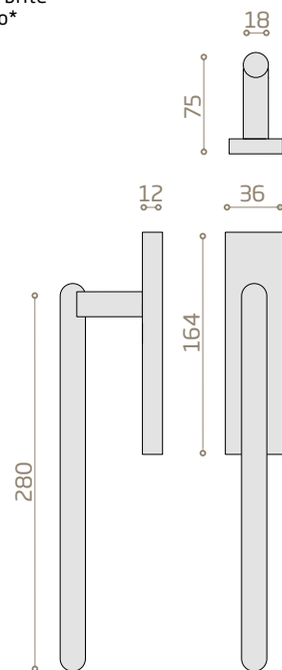
ACV 069Y

maniglia per alzante scorrevole
con cilindro Yale

applicabile ai sistemi
OS2, EBE

materiali e finiture

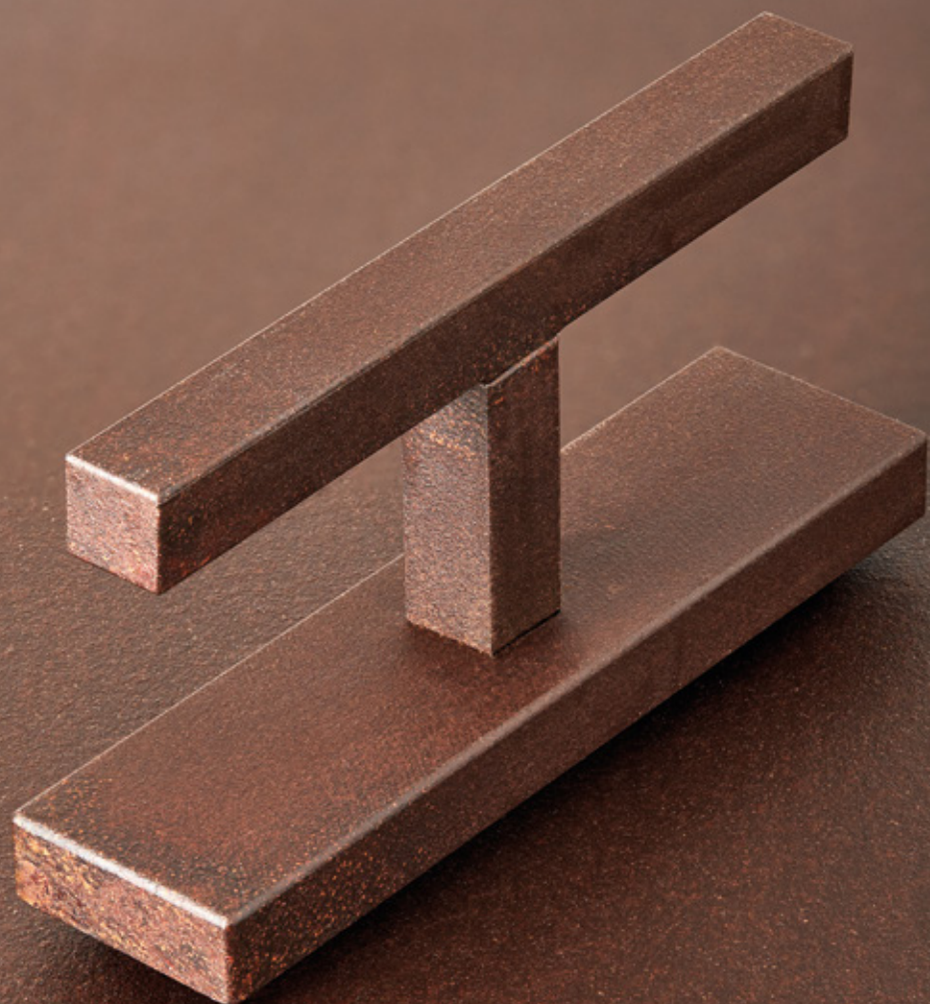
BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite*
IX - acciaio inox brunito*
VT - verniciato



*disponibile solo su richiesta



vitruvio quadra



maniglia vitruvio quadra *per finestre*



ACV 770

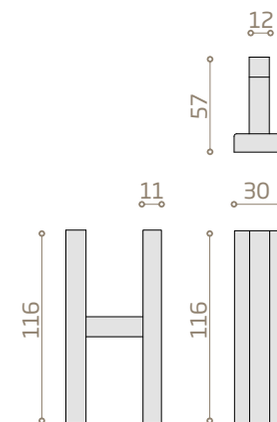
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a T

applicabile ai sistemi

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato*
BB - ottone brunito*
SB - acciaio inox scotch brite*
IX - acciaio inox brunito*
VT - verniciato*
CZ - corten



ACV 872

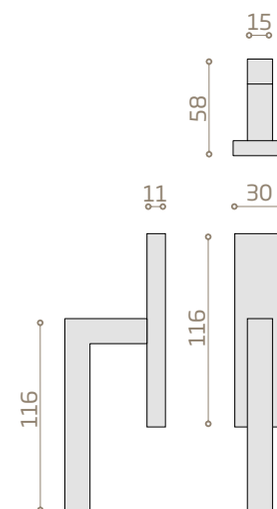
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a L

applicabile ai sistemi

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



*disponibile solo su richiesta

maniglia vitruvio quadra *per finestre*



ACV 972H

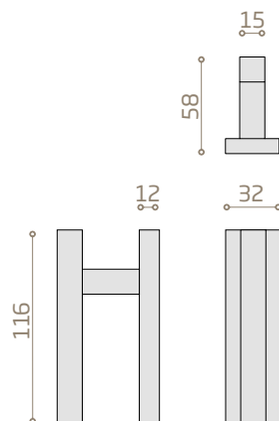
maniglia per anta ribalta
con impugnatura ad H
a filo placca

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato*
BB - ottone brunito*
SB - acciaio inox scotch brite*
IX - acciaio inox brunito*
VT - verniciato
CZ - corten



ACV 972

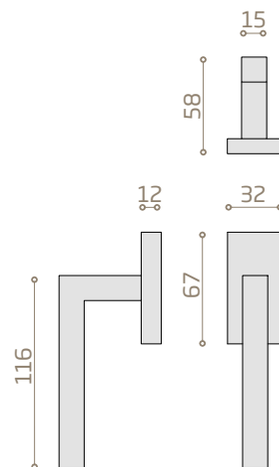
maniglia per anta ribalta
con impugnatura ad L

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

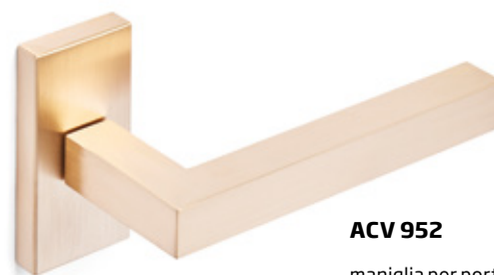
materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



*disponibile solo su richiesta

maniglia vitruvio quadra *per porte*



ACV 952

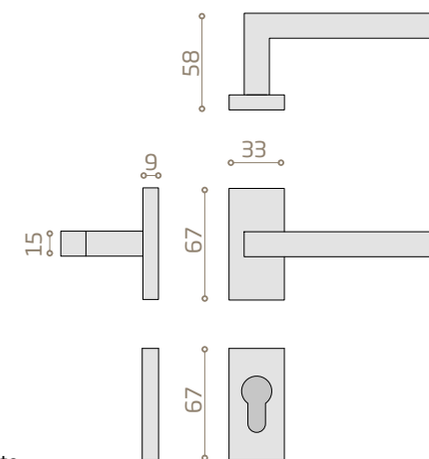
maniglia per porta con
cilindro Yale

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



ACV 952A

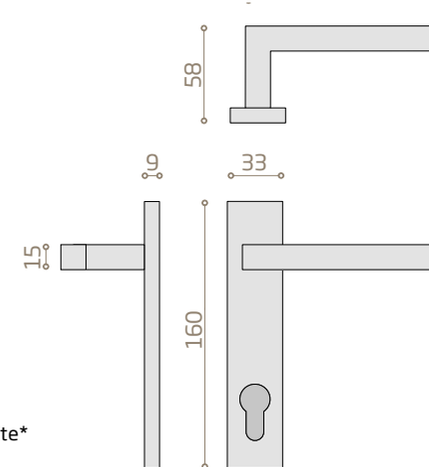
maniglia con placca unica
per porta con cilindro Yale

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

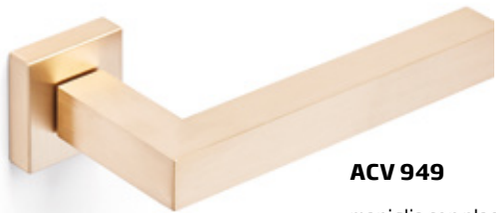
materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite*
IX - acciaio inox brunito*
VT - verniciato
CZ - corten*



*disponibile solo su richiesta

maniglia vitruvio quadra *per porte*



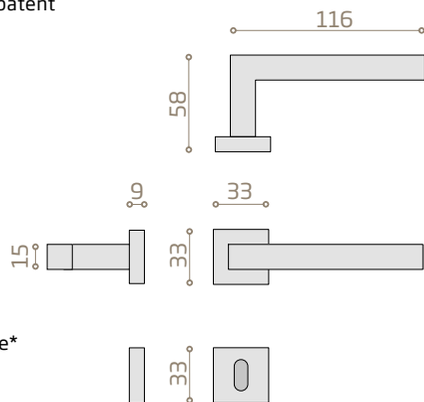
ACV 949

maniglia con placca quadra per porte interne con serratura patent

applicabile ai sistemi
OS2 40, SA

materiali e finiture

- BR - ottone satinato
- BB - ottone brunito
- SB - acciaio inox scotch brite*
- IX - acciaio inox brunito*
- VT - verniciato
- CZ - corten



vitruvio cilindro



maniglia vitruvio cilindro *per finestre*



ACV 776

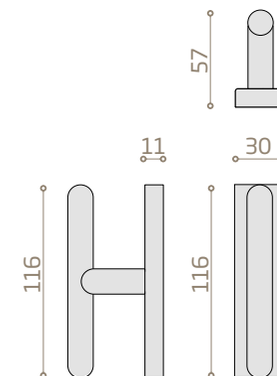
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a T

applicabile ai sistemi

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
VT - verniciato



ACV 976

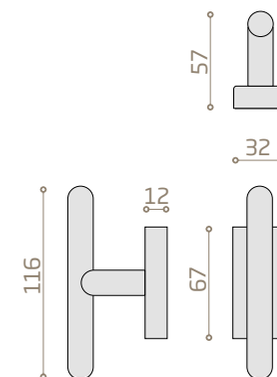
maniglia per anta ribalta
con impugnatura a T

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
VT - verniciato



*disponibile solo su richiesta

ovale



maniglia ovale *per finestre*



ACV 777

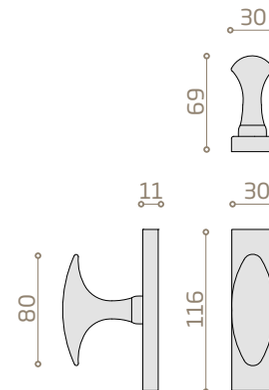
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)

applicabile ai sistemi

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
VT - verniciato



ACV 977

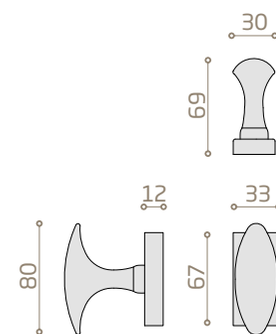
maniglia per anta ribalta

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
VT - verniciato



maniglia ovale *per porte*



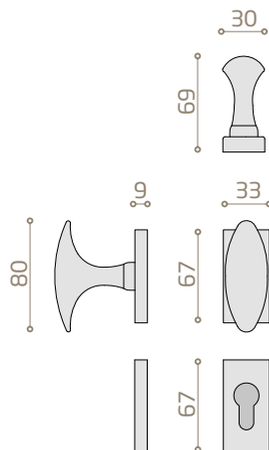
ACV 977B

maniglia per porta con cilindro Yale

applicabile ai sistemi
OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
VT - verniciato



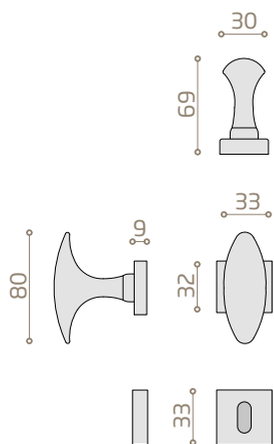
ACV 977A

maniglia con placca quadra per porte interne con serratura patent

applicabile ai sistemi
OS2 40, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
VT - verniciato



raffaello tronca



maniglia raffaello tronca *per finestre*



ACV 301

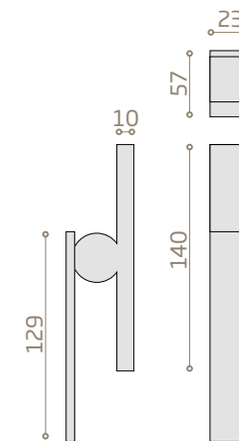
maniglia a cariglione
per cremonese
(no anta ribalta)

applicabile ai sistemi

XT, OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



raffaello tonda



maniglia raffaello tonda *per finestre*



ACV 302

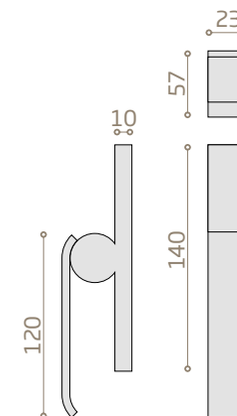
maniglia a cariglione
per cremonese
(no anta ribalta)

applicabile ai sistemi

XT, OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



antiefrazione RC2



maniglia RC2 antieffrazione *per finestre*

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

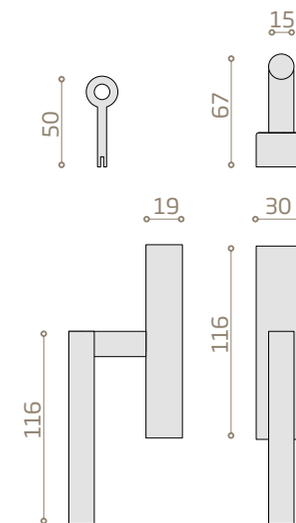


esempio RC2
con impugnatura
vitruvio tronca

applicabile ai sistemi
OS2, BV

materiali e finiture

- BR - ottone satinato
- BB - ottone brunito
- SB - acciaio inox scotch brite
- IX - acciaio inox brunito
- VT - verniciato
- CZ - corten



versioni disponibili

vitruvio tronca
ACV 873 W



vitruvio tonda
ACV 874 W



vitruvio quadra
ACV 872 W



maniglie accessorie



maniglie accessorie *per aperture esterne*



ACV 2680

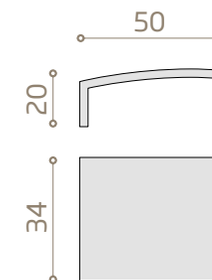
maniglia di trascinamento
con sormonto sul vetro
per aperture esterne

applicabile ai sistemi

OS2, BV, XT, EBE, SA, ST

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



ACV 2680V

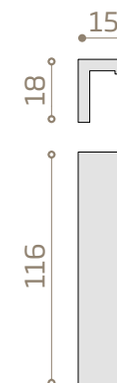
maniglia di trascinamento
a filo fermavetro e placca
per aperture esterne

applicabile ai sistemi

OS2, BV, XT

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



maniglie accessorie *per aperture a sporgere*



ACV 793

maniglia con blocco anta per aperture a sporgere

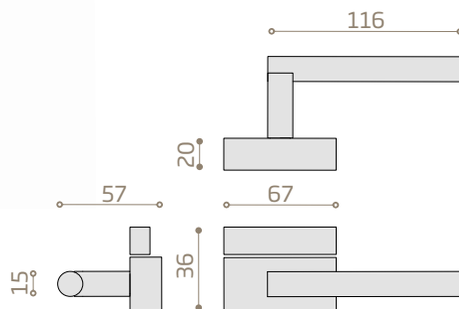
disponibile nelle versioni con impugnatura Vitruvio tonda-tronca-quadra

applicabile ai sistemi

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
 BB - ottone brunito
 SB - acciaio inox scotch brite
 IX - acciaio inox brunito
 VT - verniciato
 CZ - corten



maniglie accessorie *per aperture a bilico*



ACV 873

maniglia con blocco anta per aperture a bilico

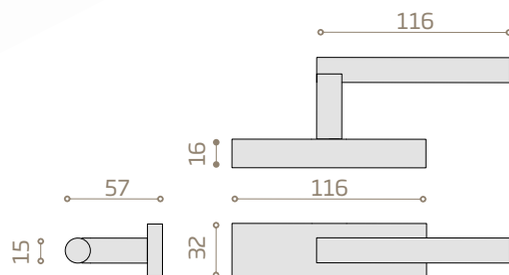
disponibile nelle versioni con impugnatura Vitruvio tonda-tronca-quadra

applicabile ai sistemi

OS2

materiali e finiture

BR - ottone satinato
 BB - ottone brunito
 SB - acciaio inox scotch brite
 IX - acciaio inox brunito
 VT - verniciato
 CZ - corten



maniglie accessorie *per portefinestre a libro*



ACV 751

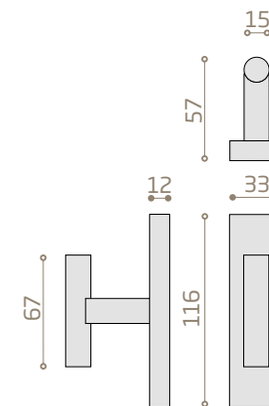
maniglia ridotta per serramento a libro con apertura interna

applicabile ai sistemi

OS2L

materiali e finiture

BR - ottone satinato
 BB - ottone brunito
 SB - acciaio inox scotch brite
 IX - acciaio inox brunito
 VT - verniciato
 CZ - corten



ACV 761

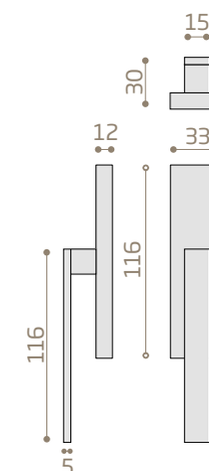
maniglia ridotta per serramento a libro con apertura esterna

applicabile ai sistemi

OS2L

materiali e finiture

SB - acciaio inox scotch brite
 IX - acciaio inox brunito
 VT - verniciato
 CZ - corten





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



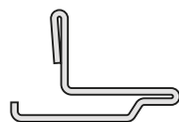
fermavetro ad L con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile. Prodotto in quattro dimensioni per adattarsi ai vari sistemi

applicabile ai sistemi

XT, OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



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

XT, OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



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

XT, OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
VT - verniciato



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

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



sezione in scala 1:1

fermavetro incavo

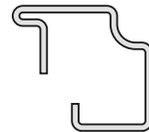


fermavetro rettangolare con modanatura ad incavo. Fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile.

applicabile ai sistemi
OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



sezione in scala 1:1

fermavetro quadro

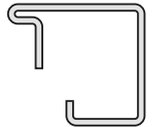


fermavetro rettangolare con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile. Disponibile in varie dimensioni per adattarsi ai vetri applicati.

applicabile ai sistemi
OS2, BV, XT

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



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

fermavetro gotico

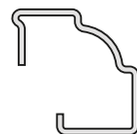


fermavetro modanato in stile gotico con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile. Disponibile in due varianti (estruso o profilato) per adattarsi ai vari sistemi.

applicabile ai sistemi
EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



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 satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



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

dividivetro quadro

divisione simulata del vetro



dividivetro da abbinare al fermavetro quadro e per la sola parte interna dell'anta, nella parte esterna va applicato il dividivetro piatto. Fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso a 90° non saldabile.

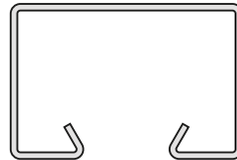
Il dividivetro va possibilmente abbinato alla canalina che simula la divisione del vetro (vedi foto a lato)

applicabile ai sistemi

EBE - SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



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

XT, OS2, BV, EBE, ST

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



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.

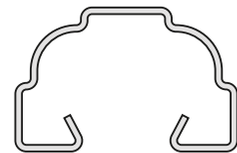
Il dividivetro va possibilmente abbinato alla canalina che simula la divisione del vetro (vedi foto a lato)

applicabile ai sistemi

EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



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

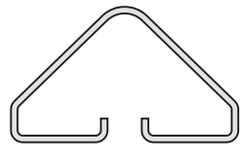
Il dividivetro va possibilmente abbinato alla canalina che simula la divisione del vetro (vedi foto a lato)

applicabile ai sistemi

BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



sezione in scala 1:1

dividivetro *con profilo a T ridotto*

divisione reale del vetro

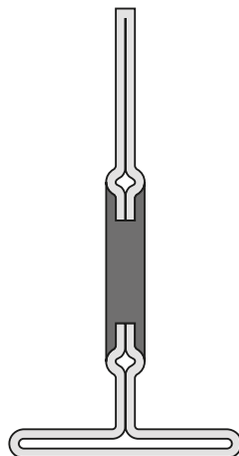


dividivetro da abbinare a tutti i fermavetri dei sistemi OS2 e BV per la suddivisione reale del vetro

applicabile ai sistemi
OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



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*



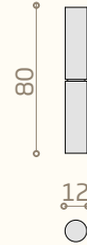
cerniera ad avvitare a due ali per porte e finestre

portata **50kg**

applicabile ai sistemi
OS2, BV, XT

materiali e finiture

L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



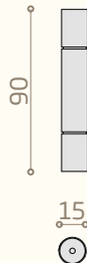
cerniera ad avvitare a tre ali per porte e finestre

portata **100kg**

applicabile ai sistemi
OS2, BV, XT

materiali e finiture

L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato



cerniere *ad avvitare*



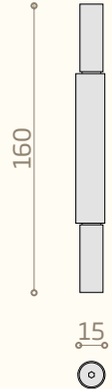
cerniera ad avvitare a tre ali per finestre

portata **180kg**

applicabile ai sistemi
EBE, ST

materiali e finiture

L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



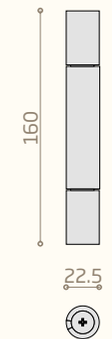
cerniera ad avvitare a tre ali per porte

portata **160 kg**

applicabile ai sistemi
EBE - ST

materiali e finiture

L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



cerniere *ad avvitare*



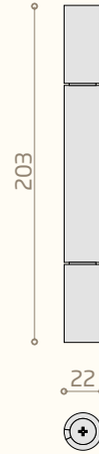
cerniera ad avvitare a tre ali per porte

portata **250kg**

applicabile ai sistemi
EBE, ST

materiali e finiture

L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



cerniere *a saldare*



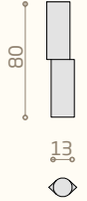
cerniera a saldare a due ali per porte e finestre

portata **40 - 70 - 80 kg**

applicabile ai sistemi
OS2, BV, XT

materiali e finiture

VT - verniciato



le dimensioni della
cerniera variano
leggermente in
funzione della portata



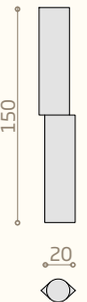
cerniera a saldare a due ali per porte

portata **200 kg**

applicabile ai sistemi
EBE, SA

materiali e finiture

VT - verniciato



cerniere *per anta ribalta*



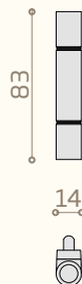
cerniera per finestre ad anta ribalta

portata **100kg**

applicabile ai sistemi
EBE

materiali e finiture

L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



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

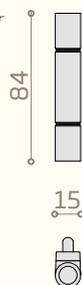
*Le copertine sono disponibili in vari colori per
adattarsi alla finitura del serramento*

portata **150kg**

applicabile ai sistemi
EBE

materiali e finiture

struttura interna metallica
con copertina PVC verniciata



cerniere *a scomparsa*



cerniera a scomparsa per finestre ad anta ribalta

portata **130 kg**

applicabile ai sistemi
OS2, BV

materiali e finiture

finitura ferramenta interna



cerniera a scomparsa per finestre ad anta ribalta

portata **150 kg**

applicabile ai sistemi
EBE

materiali e finiture

finitura ferramenta interna

cerniere



cerniera a scomparsa per finestre e portefinestre a bilico

portata **250kg**

applicabile ai sistemi
OS2

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten



cerniera a scomparsa per porte

portata **180 kg**

applicabile ai sistemi
EBE,ST,SA

materiali e finiture

finitura ferramenta interna

pomello decorativo *per cerniere*

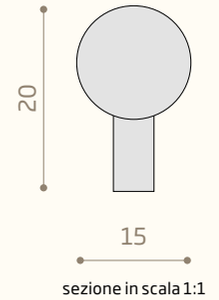


geometrica

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
VT - verniciato
CZ - corten



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
VT - verniciato
CZ - corten



pomello decorativo *per cerniere*

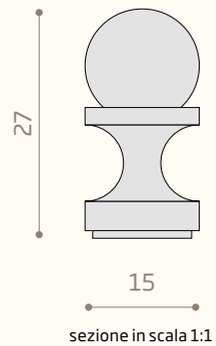


barocca

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 - verniciato
- CZ - corten



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

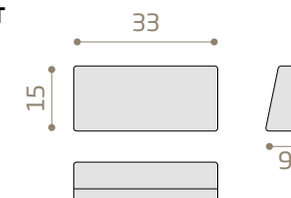


trapezio

scarico acqua a trapezio con doppio scarico

applicabile ai sistemi

XT, OS2, BV, EBE, ST



materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
CZ - corten
XX - plastica nera non verniciabile

scarico d'acqua tondo

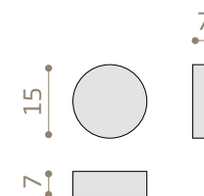


tondo

scarico acqua tondo da applicare sempre in coppia

applicabile ai sistemi

XT, OS2, BV, EBE, ST



materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
L3 - acciaio inox lucido
SB - acciaio inox scotch brite
IX - acciaio inox brunito
VT - verniciato
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. Sviluppa oggi 340 profili in 4 metalli pregiati - acciaio zincato, acciaio inox, acciaio corten e ottone - e in 9 finiture, produce ogni anno 2,8 milioni di metri lineari di barre profilate per 280.000 porte e finestre.



Secco Sistemi spa

via Terraglio 195
31022 Preganziol TV - Italy
T +39 0422 497700
seccosistemi.com



