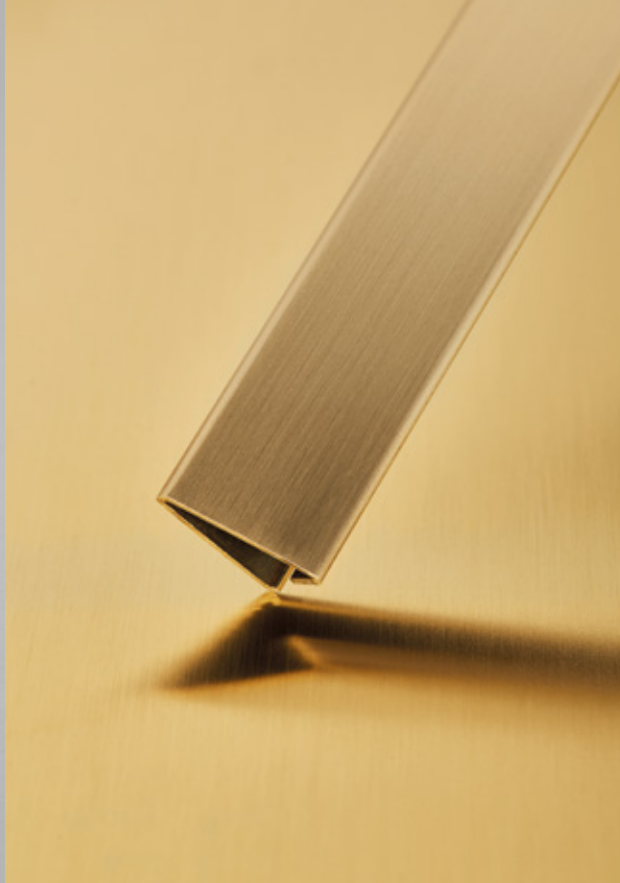


Accessori

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**
pag 9



**vitruvio
tonda**
pag 17



**vitruvio
quadra**
pag 25



**vitruvio
cilindro**
pag 31



ovale
pag 33



**raffaello
tronca**
pag 37



**raffaello
tonda**
pag 39



**RC
anti
effrazione**
pag 41



**maniglie
accessorie**
pag 43



vitruvio tronca



maniglia vitruvio tronca *per finestre*



ACV 771

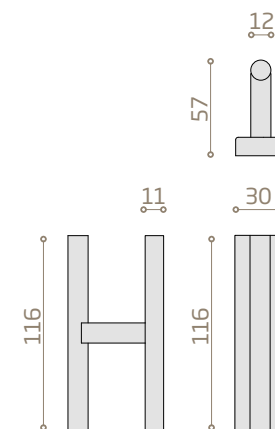
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura Ø12 a T

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

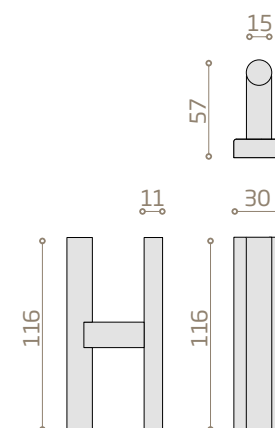
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a T

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

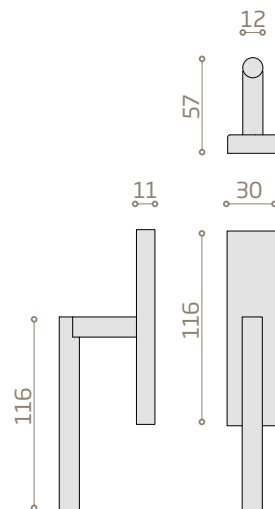
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura Ø12 a L

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

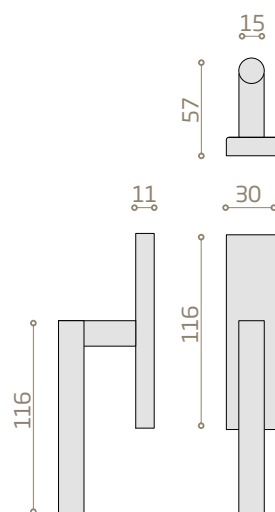
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a L

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

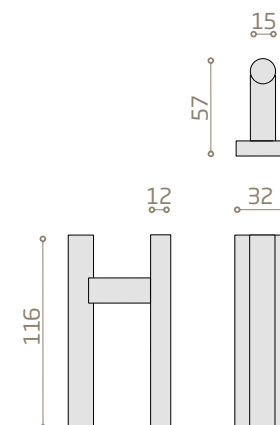
maniglia per anta ribalta
con impugnatura ad H
a filo placca

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

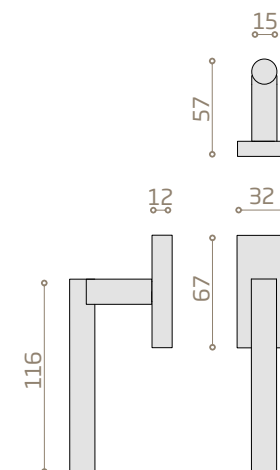
maniglia per anta ribalta
con impugnatura ad L

applicabile ai sistemi

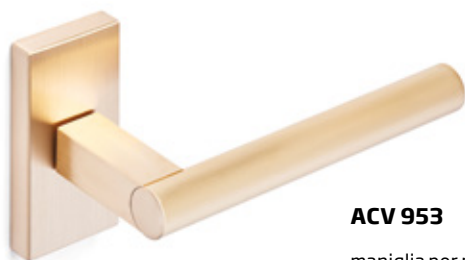
OS2, BV, EBE, ST, SA

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*



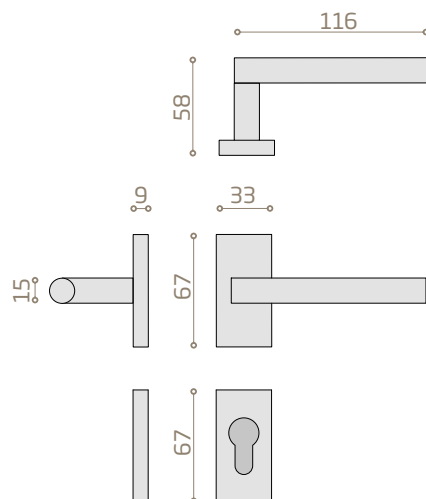
ACV 953

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*



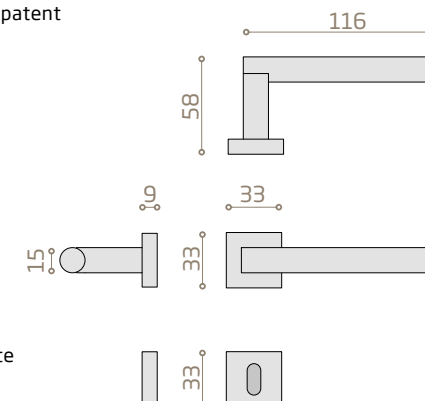
ACV 943

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



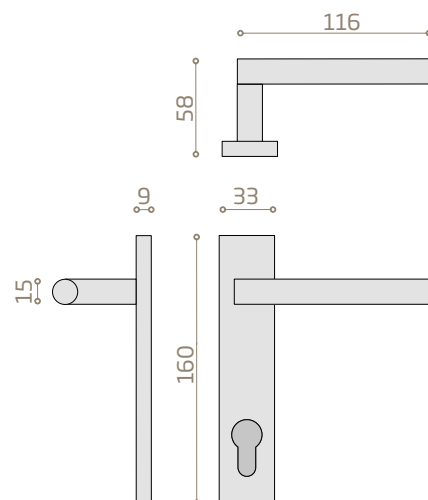
ACV 953A

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

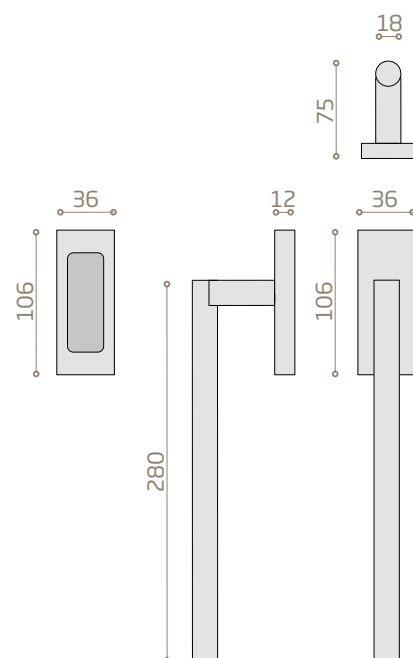
maniglia per alzante scorrevole
senza cilindro Yale, con presa
esterna e placche ridotte

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

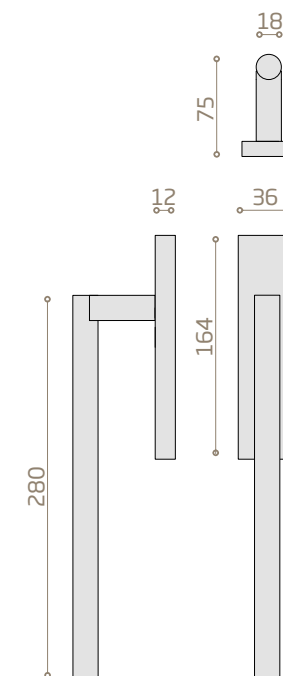
maniglia per alzante scorrevole
con cilindro Yale

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

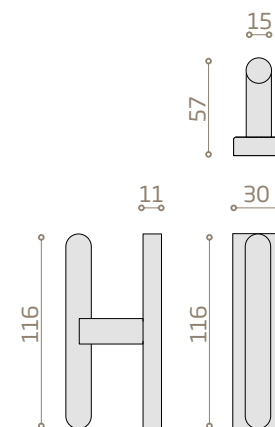
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a T

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

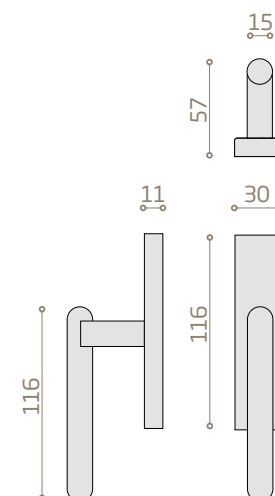
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a L

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

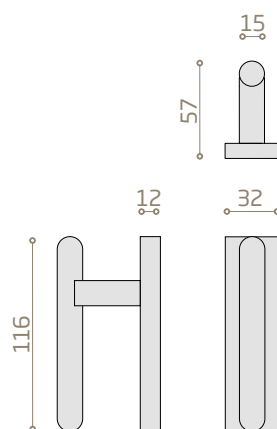
maniglia per anta ribalta
con impugnatura ad H
a filo placca

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

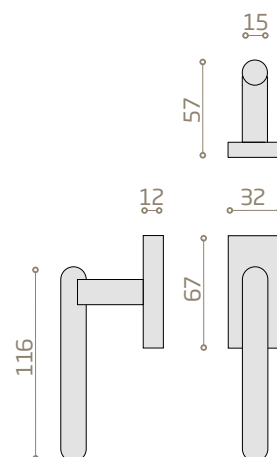
maniglia per anta ribalta
con impugnatura ad L

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

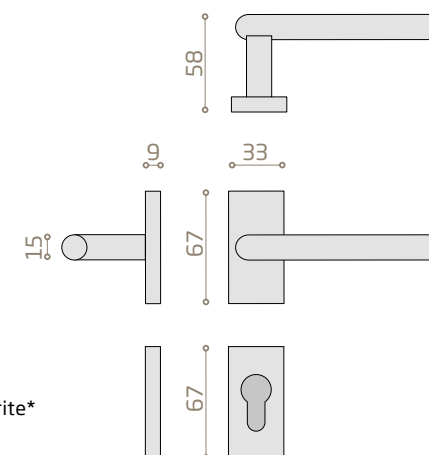
maniglia per porta con
cilindro Yale

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

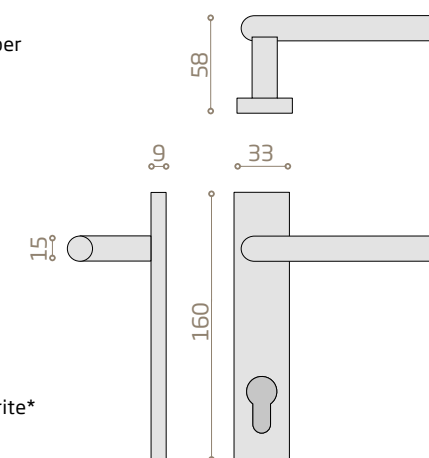
maniglia con placca unica per
porta con cilindro Yale

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

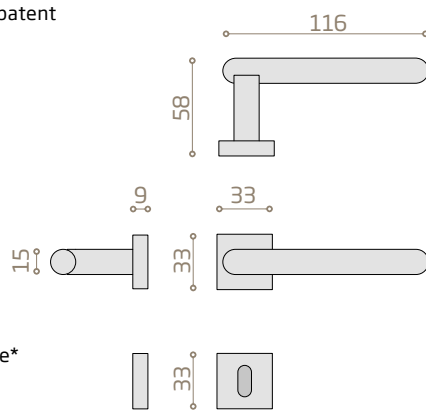
maniglia con placca quadra per porte interne con serratura patent

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

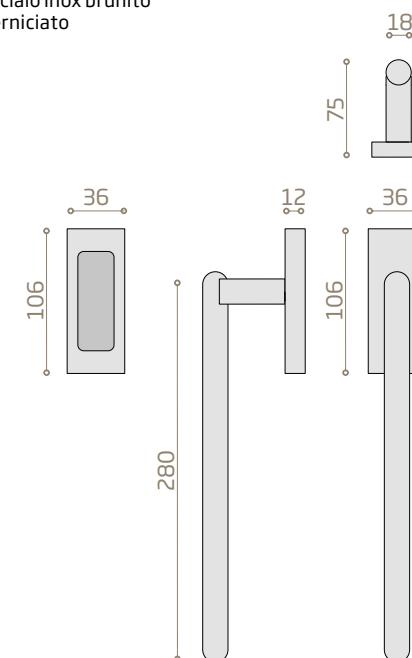
maniglia per alzante scorrevole senza cilindro Yale con presa esterna e placche ridotte

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*



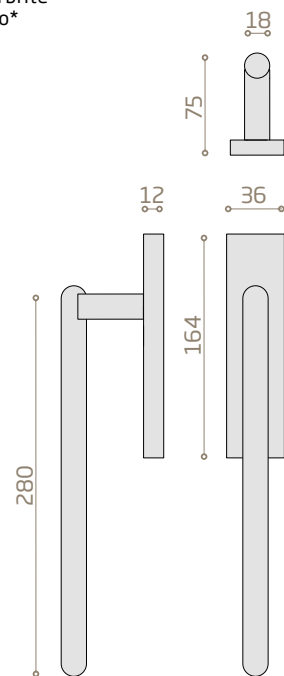
ACV 069Y

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

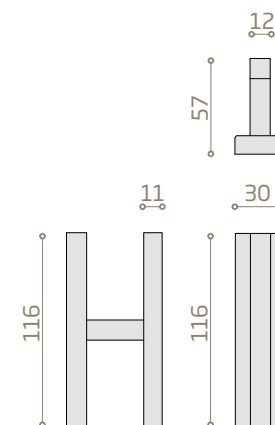
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a T

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

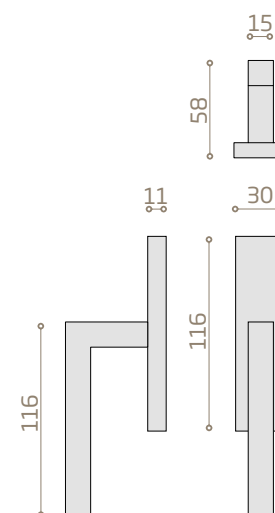
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)
con impugnatura a L

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

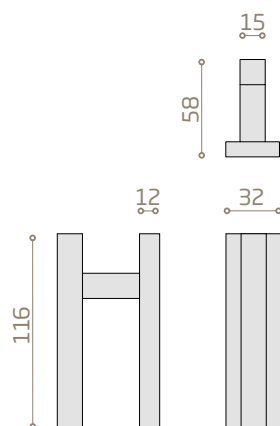
maniglia per anta ribalta
con impugnatura ad H
a filo placca

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

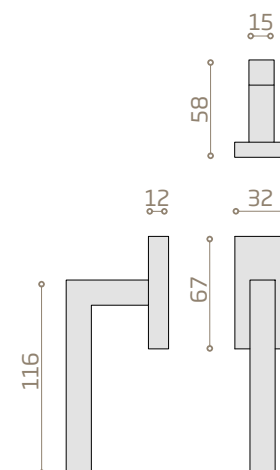
maniglia per anta ribalta
con impugnatura ad L

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

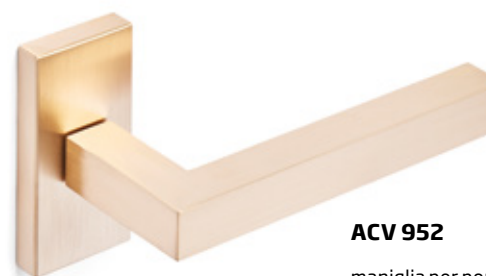
materiali e finiture

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

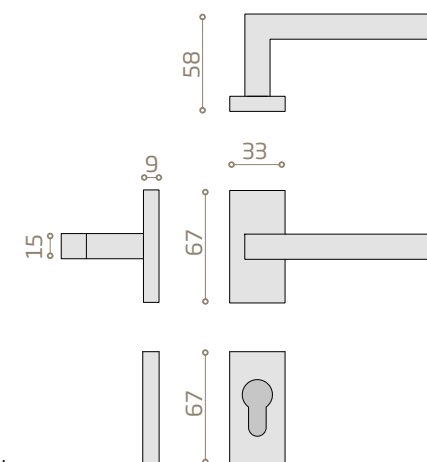
maniglia per porta con
cilindro Yale

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

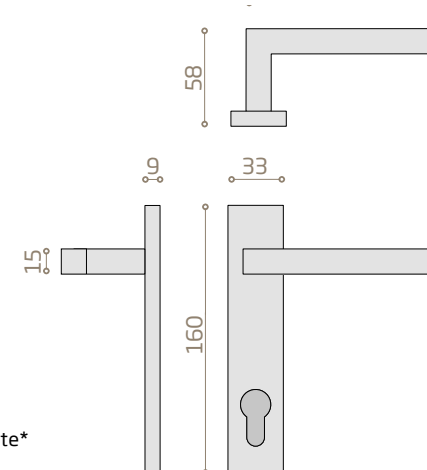
maniglia con placca unica
per porta con cilindro Yale

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*



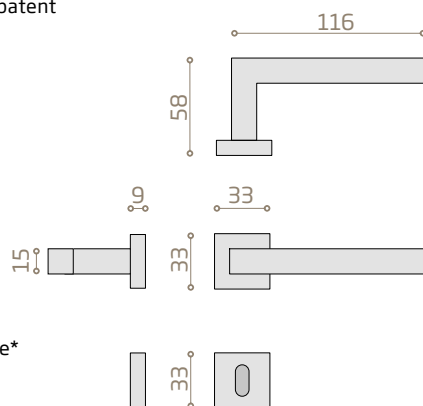
ACV 949

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

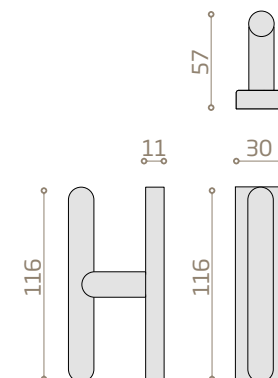
OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato

BB - ottone brunito

VT - verniciato



ACV 976

maniglia per anta ribalta
con impugnatura a T

applicabile ai sistemi

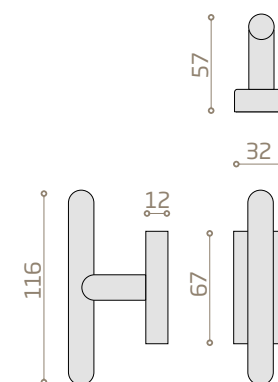
OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato

BB - ottone brunito

VT - verniciato



*disponibile solo su richiesta

ovale



maniglia ovale *per finestre*



ACV 777

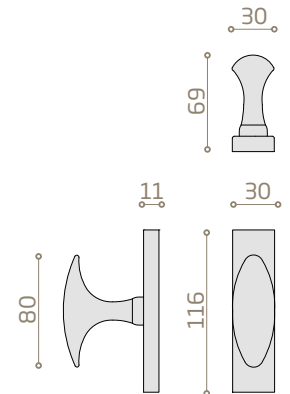
maniglia per cremonese
(no anta ribalta)

applicabile ai sistemi

OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
VT - verniciato



ACV 977

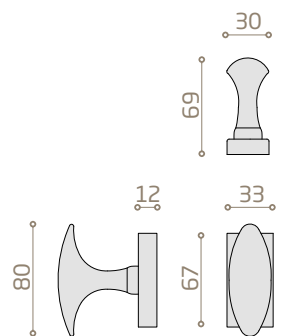
maniglia per anta ribalta

applicabile ai sistemi

OS2, BV, EBE, ST, SA

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
VT - verniciato



maniglia ovale *per porte*



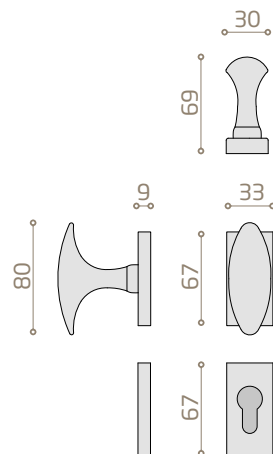
ACV 977B

maniglia per porta con
cilindro Yale

applicabile ai sistemi
OS2, BV

materiali e finiture

BR - ottone satinato
BB - ottone brunito
VT - verniciato



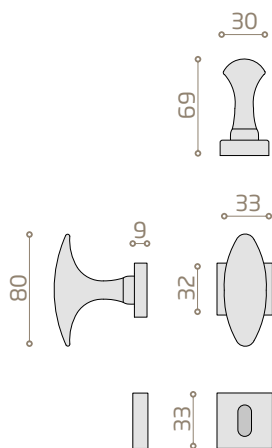
ACV 977A

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

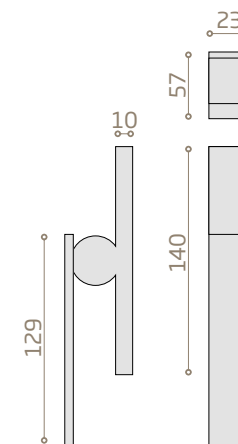
maniglia a cariglione
per cremonese
(no anta ribalta)

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

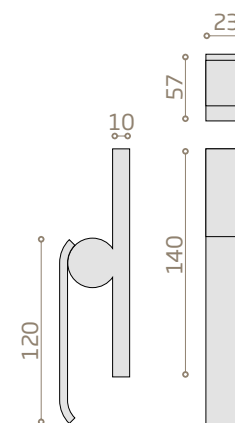
maniglia a cariglione
per cremonese
(no anta ribalta)

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**

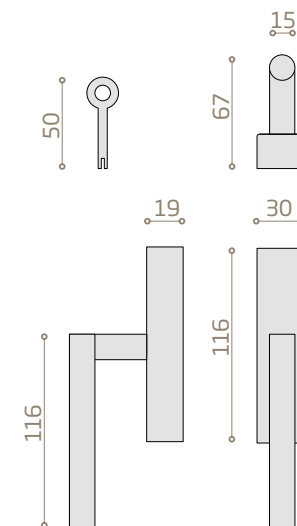


esempio RC2
con impugnatura
vitruvio tronca

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

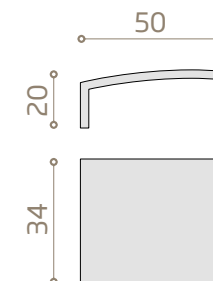
maniglia di trascinamento
con sormonto sul vetro
per aperture esterne

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

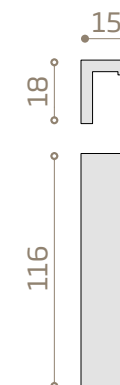
maniglia di trascinamento
a filo fermavetro e placca
per aperture esterne

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

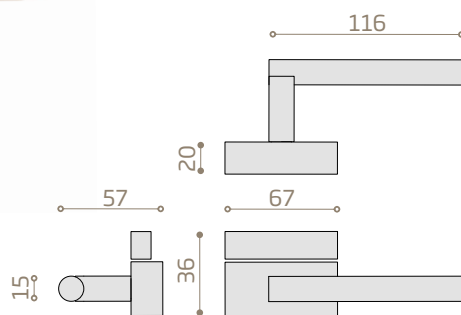
disponibile nelle versioni
con impugnatura Vitruvio
tonda-tronca-quadra

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

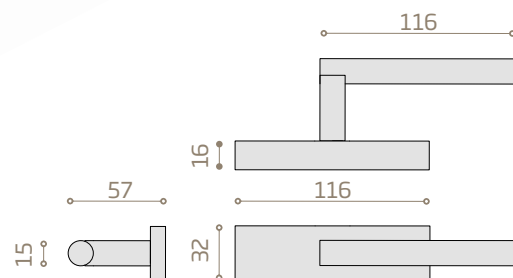
disponibile nelle versioni
con impugnatura Vitruvio
tonda-tronca-quadra

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

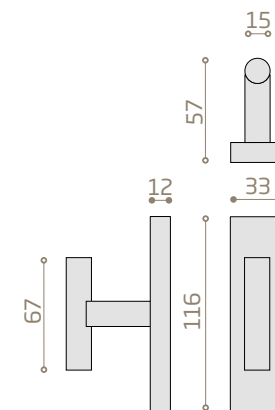
maniglia ridotta per
serramento a libro con
apertura interna

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

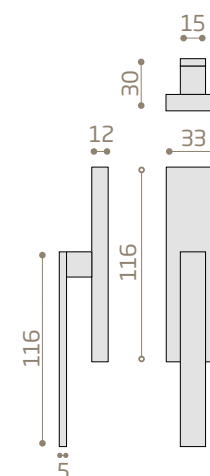
maniglia ridotta per
serramento a libro con
apertura esterna

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



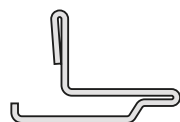
fermavetro ad L con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile. Prodotto in quattro dimensioni per adattarsi ai vari sistemi

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



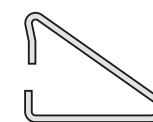
fermavetro triangolare con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile. Prodotto in due varianti per adattarsi ai vari sistemi

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

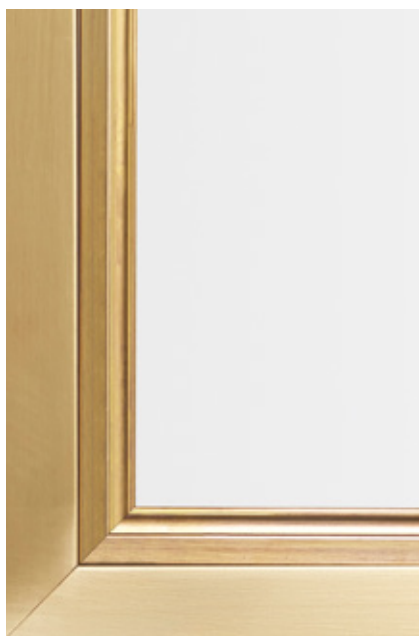
materiali e finiture

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



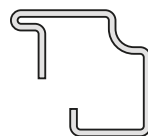
fermavetro rettangolare con modanatura ad incavo. Fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile.

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



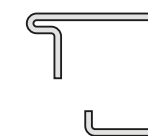
fermavetro rettangolare con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile. Disponibile in varie dimensioni per adattarsi ai vetri applicati.

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



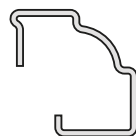
fermavetro modanato in stile gotico con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso, a 45° saldabile. Disponibile in due varianti (estruso o profilato) per adattarsi ai vari sistemi.

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



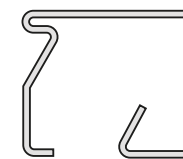
fermavetro rettangolare con fissaggio a scomparsa e giunzione, tra montante e traverso a 90° non saldabile. Disponibile in varie dimensioni per adattarsi ai vetri applicati.

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.

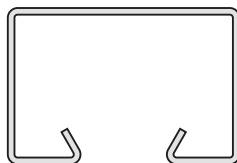
Il dividivetro va possibilmente abbinato alla canalina che simula la divisione del vetro (vedi foto a lato)

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.

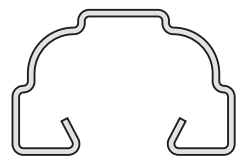
Il dividivetro va possibilmente abbinato alla canalina che simula la divisione del vetro (vedi foto a lato)

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.

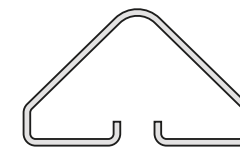
Il dividivetro va possibilmente abbinato alla canalina che simula la divisione del vetro (vedi foto a lato)

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



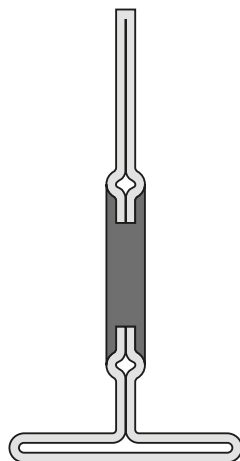
dividivetro da abbinare a tutti i
fermavetri dei sistemi OS2 e BV per la
suddivisione reale del vetro

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*



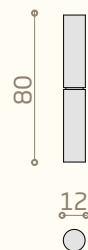
cerniera ad avvitare a due ali per porte e finestre

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



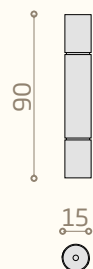
cerniera ad avvitare a tre ali per porte e finestre

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



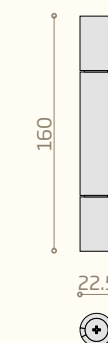
cerniera ad avvitare a tre ali per porte

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*



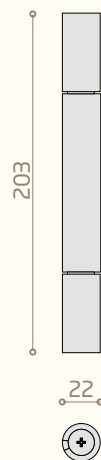
cerniera ad avvitare a tre ali per porte

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*



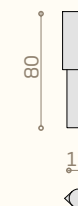
cerniera a saldare a due ali per porte e finestre

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*



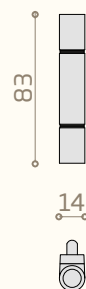
cerniera per finestre ad anta ribalta

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.

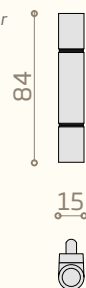
*Le copertine sono disponibili in vari colori per
adattarsi alla finitura del serramento*

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*

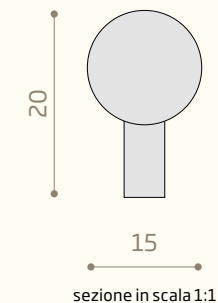


geometrica

applicabile alle cerniere
a tre ali con Ø 16

materiali e finiture

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

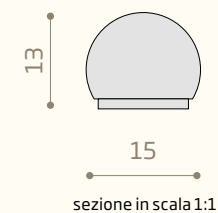


essenziale

applicabile alle cerniere
a tre ali con Ø 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*

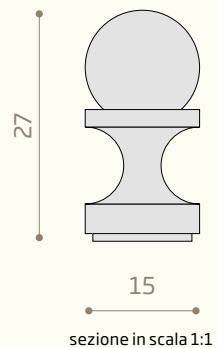


barocca

applicabile alle cerniere
a tre ali con Ø 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

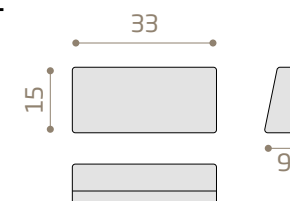
scarico acqua a trapezio con doppio scarico

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

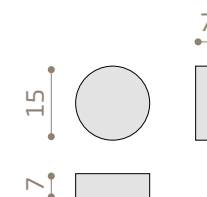
scarico acqua tondo da applicare sempre in coppia

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



