



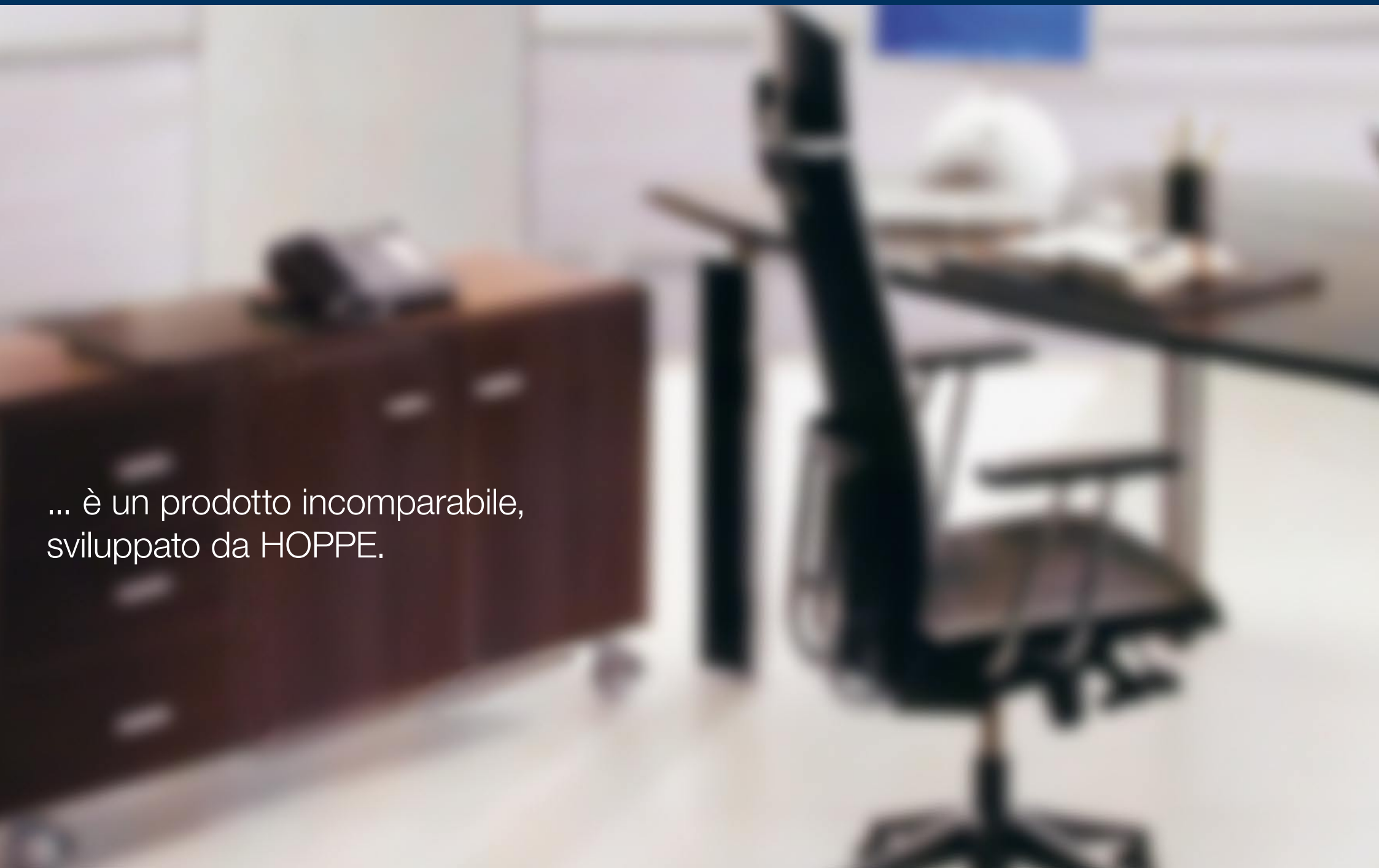
HCS® – HOPPE Compact System



per tutte le maniglie e
martelline HOPPE!

HCS® – HOPPE Compact System ...

... è un prodotto incomparabile,
sviluppato da HOPPE.

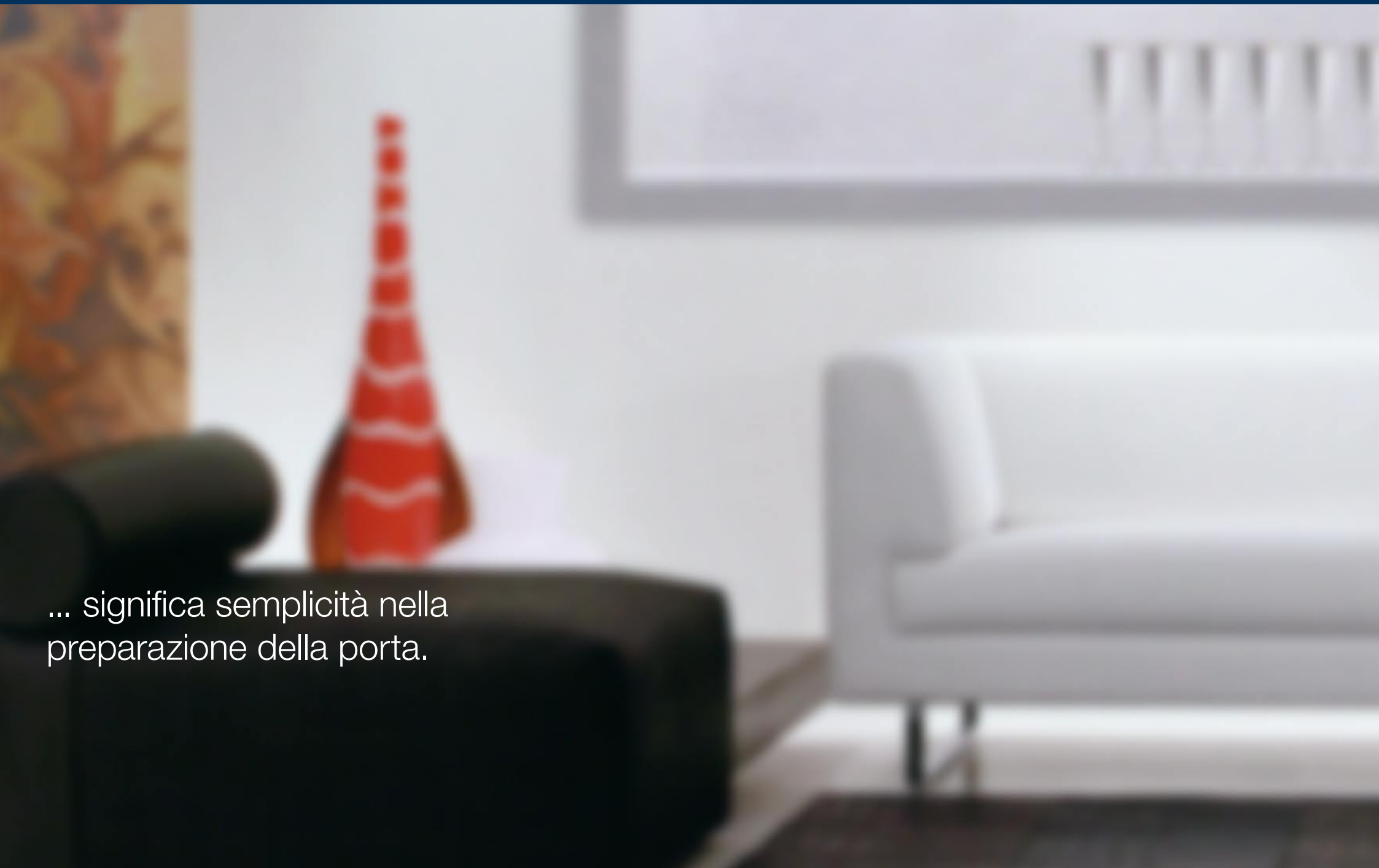




... unisce l'azionamento della porta e la
funzione della serratura.

HCS® – HOPPE Compact System ...

... significa semplicità nella
preparazione della porta.





... si monta in meno di un minuto.

HCS® – HOPPE Compact System ...



... è l'ideale per porte in legno o cristallo
e pareti divisorie negli ambienti residenziali.

... è brevettato a livello internazionale
– non esiste nulla di simile.

Questo prodotto è unico sul mercato!

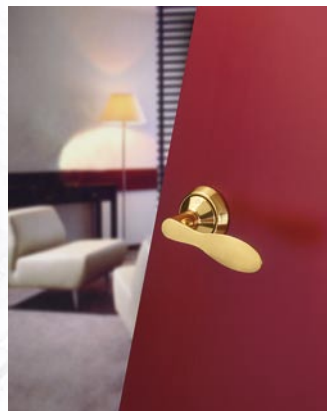
HCS® – L'applicazione



L'HCS® è un sistema compatto per l'ambiente residenziale, adatto a tutte le porte in legno o cristallo come pure alle pareti divisorie.

L'ampia offerta di funzionalità, materiali e forme con le diverse superfici permette un ampio utilizzo dalla porta interna fino alla porta d'entrata.

Soggiorno:



Sala da pranzo:



Cucina:



Bagno:



L'HCS® ha superato con successo il test anticendio secondo il British Standard BS 476, parte 22, 1987, paragrafo 6. Qualora Le serva l'HCS® per porte anticendio, contatti il Suo interlocutore HOPPE.

HCS® – Componenti e funzioni di chiusura

L'HCS® è composto dalle seguenti componenti:



①

Corpo interno con maniglie



②

Set canotto/ scrocco



③

Rosette decorative



④

Elementi ad incastro (funzione di chiusura)



⑤

Contropiastra ed ulteriori accessori (su richiesta)



HCS® senza chiusura

Adatto a porte per le quali non è necessaria la funzione di chiusura (senza elementi ad incastro)



HCS® per bagno (SK/OL-15)

Per porte con funzione di chiusura, come bagno o WC; versione con elementi ad incastro bottone scanalato (esterno) e pomello girevole (interno)



HCS® con chiusura (15/OL-15)

Per porte con funzione di chiusura, come per esempio camera da letto o ufficio; versione con elementi ad incastro cilindro (esterno) e pomello girevole (interno)



HCS® con chiusura (15/15)

Per porte con funzione di chiusura; versione con elemento ad incastro cilindro da entrambe i lati

Per componenti e accessori, vedi pag. 32-37



Garanzia sulla funzione



10 anni di garanzia sulla funzione per tutte le maniglie e martelline HOPPE


● Numerosi controlli a campione sottoforma di controlli funzionali di durata e prove di carico dinamiche e statiche – con una riproduzione realistica della “quotidianità” di una maniglia per porta o finestra:


- test orientati alla pratica sul campo applicativo: test dell’azionamento con un fissaggio duraturo tra maniglia e porta oppure finestra
- nettamente più cicli di utilizzo a confronto delle prove funzionali di durata secondo DIN EN 1906 e RAL-RG 607/9

● Con i 10 anni di garanzia sulla funzione HOPPE supera abbondantemente il periodo di garanzia di due anni indicato dalle direttive europee.


Il nuovo standard qualitativo per le guarniture di marca!


Prove maniglie

Criteri di prova DIN EN 1906	
Per abitazioni: 100.000 cicli di utilizzo	
Per edifici pubblici: 200.000 cicli di utilizzo	

Criteri di prova HOPPE	
Per abitazioni: 182.500 cicli di utilizzo	
Per edifici pubblici: 255.500 cicli di utilizzo	

Prove martelline

Criteri di prova RAL-RG 607/9	
10.000 cicli di utilizzo	

Criteri di prova HOPPE	
15.000 cicli di utilizzo	

Resista® – Garanzia sulla superficie HOPPE

Tutti i prodotti HOPPE Resista® sono garantiti 10 anni sulla superficie.

Sono pertanto indicati per regioni litoranee ed aree ad alta frequentazione (p.es.: hotel, negozi, edifici pubblici, ecc.)

Tutti gli articoli con la garanzia sulla superficie Resista® sono sottoposti a continue prove secondo la normativa EN 1670 (“Serrature e maniglie – processo corrosivo – richieste e metodi di prova”).

Cura:

Per la pulizia delle maniglie con la garanzia Resista® non è richiesto un trattamento particolare. È consigliabile l'utilizzo di un panno morbido e umido. Pertanto è meglio non usare detersivi forti, onde evitare il danneggiamento dello strato protettivo.

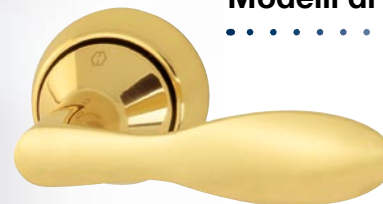
Resista®
10 anni di garanzia
sulla superficie



Può trovare ulteriori informazioni sulla garanzia Resista® nell'attuale Catalogo Listino 2007 e su www.hoppe.com.



Modelli di maniglie HCS® in ottone:



Maniglie e rosette decorative sono in ottone verniciato, cromato oppure nella combinazione, cromato / acciaio inox satinato. Il set canotto/scrocco è composto da un canotto in ottone e uno scrocco in vetroresina. *

Modelli di maniglie HCS® in alluminio:



Le maniglie sono in alluminio e hanno una superficie anodizzata con una struttura fine. Le rosette decorative sono in alluminio oppure in resina e la loro finitura è adeguata a quella delle maniglie. Il set canotto/scrocco è composto da un canotto in alluminio e uno scrocco in vetroresina. *

Modelli di maniglie HCS® in resina:



Maniglie e rosette decorative sono in poliamide 6 e sono disponibili in una gamma con finiture simil-RAL con una superficie strutturata. Il set canotto/scrocco è composto da un canotto in alluminio e uno scrocco in vetroresina. *

Modelli di maniglie HCS® in acciaio inox:



Vari modelli HCS® sono prodotti nella combinazione tra ottone cromato ed elementi in acciaio inox.

* Il corpo interno è in alluminio pressofuso.

Materiali, superfici e cura delle stesse

Ottone:

Le guarniture in ottone di marca HOPPE vengono prodotte con ottime leghe in ottone. La superficie è protetta da una vernice a fuoco trasparente ad alta adesività e notevole resistenza ai solventi ed ai prodotti chimici oppure protetta mediante cromatura. Per la pulizia delle maniglie in ottone non è richiesto un trattamento particolare. Per togliere lo sporco utilizzare un panno morbido ed umido. Pertanto è meglio non usare detersivi aggressivi onde evitare il danneggiamento dello strato protettivo. Le guarniture in ottone Resista® sono coperte dalla garanzia sulla superficie di 10 anni (vedere pag. 11)

Alluminio:

Le guarniture in alluminio di marca HOPPE vengono prodotte con leghe pregiate e resistenti alla corrosione. La superficie viene trattata con un procedimento di anodizzazione oppure mediante rivestimento a polveri che crea uno strato protettivo (=strato di ossido). Questo protegge il prodotto da influssi esterni quali il sudore delle mani, l'umidità dell'aria e leggere sollecitazioni meccaniche. Lo sporco può essere eliminato con un panno morbido ed acqua.

Resina:

Le guarniture in resina di marca HOPPE sono prodotte in poliammide, materiale dalle buone caratteristiche di resistenza, elevata capacità di assorbimento degli urti ed una buona attitudine nel contrastare l'usura. Mediante un trattamento antistatico addizionale ed una buona resistenza alle intemperie ed ai prodotti chimici, questo tipo di resina è adatto come materiale da costruzione per molte applicazioni tecniche tra le quali la produzione di guarniture. I prodotti in resina HOPPE sono resistenti ai raggi UV, garantendo così stabilità nella composizione del prodotto. Lo sporco può essere eliminato utilizzando acqua e/o detersivi tradizionali.

Acciaio inox:

Le guarniture in acciaio inox di marca HOPPE vengono prodotte con acciaio al nichelcromo. Grazie alle sue caratteristiche di longevità, compatibilità con l'ambiente e la salute, di resistenza alla corrosione, all'acidità ed all'abrasione, l'acciaio inox si è affermato non solo nell'edilizia pubblica, ma anche per usi domestici e medicinali, come pure nell'industria alimentare. L'acciaio inox viene denominato „resistente alla ruggine“, in quanto i componenti della lega cromo e nichel formano uno strato passivo non visibile. Se le guarniture in acciaio inox ciononostante dovessero presentare tracce di ruggine, si tratta della cosiddetta ruggine aerea, vale a dire ruggine che si deposita sulla guarnitura a causa di un influsso ambientale. La ruggine aerea come anche lo sporco dovuto a grasso unto ed olio possono essere eliminati utilizzando idonei detersivi per la casa.



Modelli in ottone

Serie Athinai

Pagina 15



Serie Luzern

Pagina 16



Serie Capri

Pagina 17



Serie Paris

Pagina 18



Serie Tenerife

Pagina 19



Serie Bologna

Pagina 20



Serie Porto

Pagina 21



Serie Athinai

.....

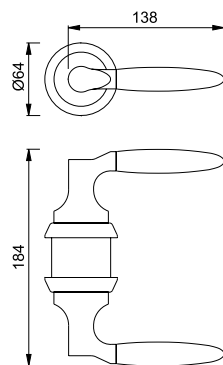
HCS® M156S

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno.

Maniglie composte da collo maniglia in ottone ed impugnatura in ottone oppure acciaio inox con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in ottone; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti della stessa serie sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F71/F72
lucido/satinato



F49/F69
cromo lucido/
acciaio satinato



Serie Luzern

.....

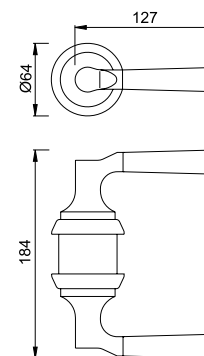
HCS® M1803S

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno.

Maniglie composte da collo maniglia in ottone ed impugnatura in ottone oppure acciaio inox con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in ottone; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti coordinati sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F71
lucido



F41
cromo satinato

Resista®
10 anni di garanzia
sulla superficie

Serie Capri

.....

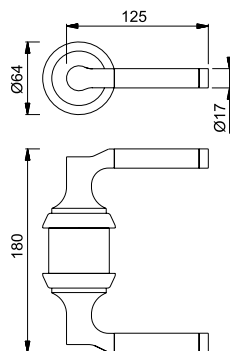
HCS® M1950S

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno.

Maniglie composte da collo maniglia in ottone, impugnatura in acciaio inox e parte finale della maniglia in ottone con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in ottone; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti della stessa serie sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F49/F69

cromo lucido/
acciaio satinato





Serie Paris

.....

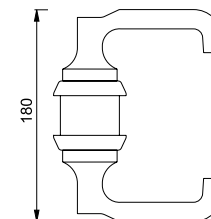
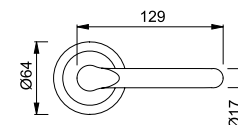
HCS® M138S

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno.

Maniglie in ottone con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in ottone; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti coordinati sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F71
lucido



F41
cromo satinato

Resista®
10 anni di garanzia
sulla superficie

Serie Tenerife - **Novità**

.....

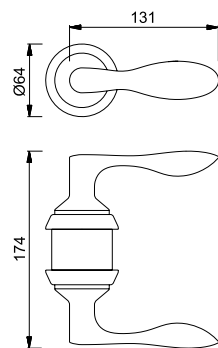
HCS® M1895

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno.

Maniglie in ottone con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in ottone; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti coordinati sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F71
lucido



F41
cromo satinato

Resista®
10 anni di garanzia
sulla superficie



Serie Bologna

.....

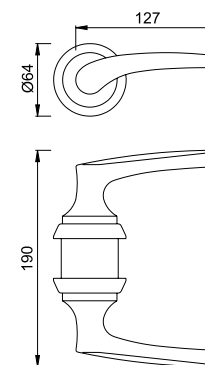
HCS® M135

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno.

Maniglie in ottone con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in ottone; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti coordinati sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F71
lucido



F41
cromo satinato

Resista®
10 anni di garanzia
sulla superficie

Serie Porto

.....

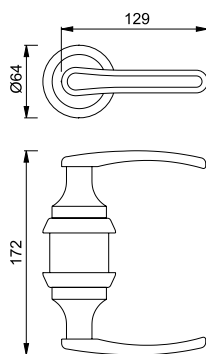
HCS® M198

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno.

Maniglie in ottone con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in ottone; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti coordinati sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F71
lucido



F41
cromo satinato

Resista®
10 anni di garanzia
sulla superficie



Modelli in alluminio

Serie Perth

Pagina 23



Serie Groningen

Pagina 24



Serie Le Havre

Pagina 25



Serie Paris

Pagina 26



Serie Bonn

Pagina 27



Serie London

Pagina 28



Serie Atlanta

Pagina 29



Serie Perth - **Novità**

.....

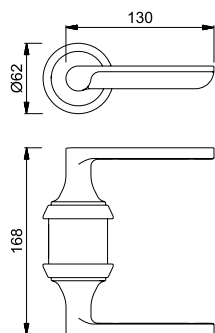
HCS® A1880

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno, inoltre per porte interne in cristallo.

Maniglie in alluminio con elemento di contrasto sulla maniglia; rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in alluminio; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti coordinati sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F1-2/F9-2

argento opaco/titanio
opaco

Serie Groningen - **Novità**

.....

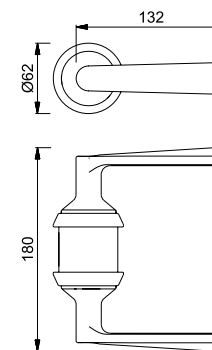
HCS® A1885

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno, inoltre per porte interne in cristallo.

Maniglie in alluminio con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in alluminio; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti coordinati sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F1-2
argento opaco

Serie Le Havre - **Novità**

.....

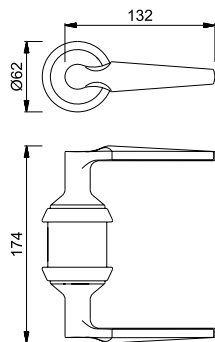
HCS® A1890

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno, inoltre per porte interne in cristallo.

Maniglie in alluminio con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in alluminio; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti coordinati sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F1-2
argento opaco



F9-2
titanio opaco

Serie Paris

.....

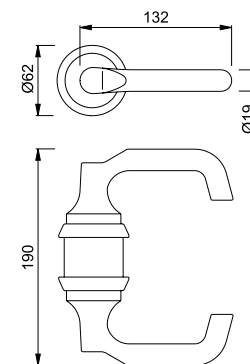
HCS® A138S

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno, inoltre per porte interne in cristallo.

Maniglie in alluminio con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in alluminio; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti della stessa serie sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F1-2
argento opaco



F2-2
champagne opaco



F4-2
bronzo opaco



F9-2
titanio opaco

Serie Bonn

.....

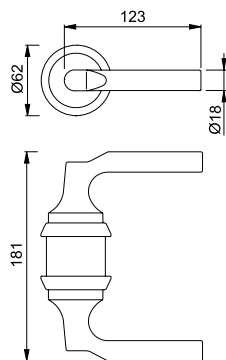
HCS® A197S

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno, inoltre per porte interne in cristallo.

Maniglie in alluminio con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in alluminio; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti coordinati sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F1-2
argento opaco



F2-2
champagne opaco



F9-2
titanio opaco



Serie London

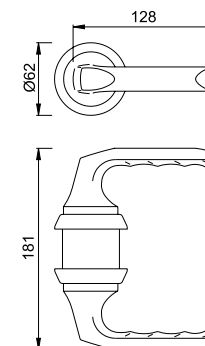
HCS® A113

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno, inoltre per porte interne in cristallo.

Maniglie in alluminio con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in alluminio; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti della stessa serie sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F1-2
argento opaco



F2-2
champagne opaco



F4-2
bronzo opaco



F9-2
titanio opaco



F9
titanio



F33-2
bronzo media opaco

Serie Atlanta - **Novità**

.....

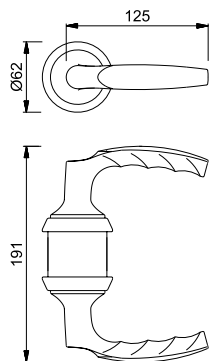
HCS® A1530

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno, inoltre per porte interne in cristallo.

Maniglie in alluminio con rosette decorative nella finitura adeguata, canotto in alluminio; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti della stessa serie sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F1-2
argento opaco



F2-2
champagne opaco



F9-2
titanio opaco



Modelli in resina

Serie Paris

Pagina 31



Serie Paris

.....

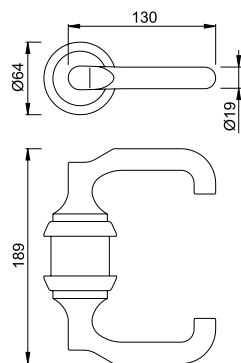
HCS® K138S

HOPPE Compact System per porte interne complanari o con battuta in legno, inoltre per porte interne in cristallo.

Maniglie in resina con rosette decorative nella finitura adeguata; canotto in alluminio; scrocco in vetroresina (silenzioso); corpo interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti coordinati sono disponibili nell'assortimento standard.



Finiture:



F5003M
blu zaffiro opaco



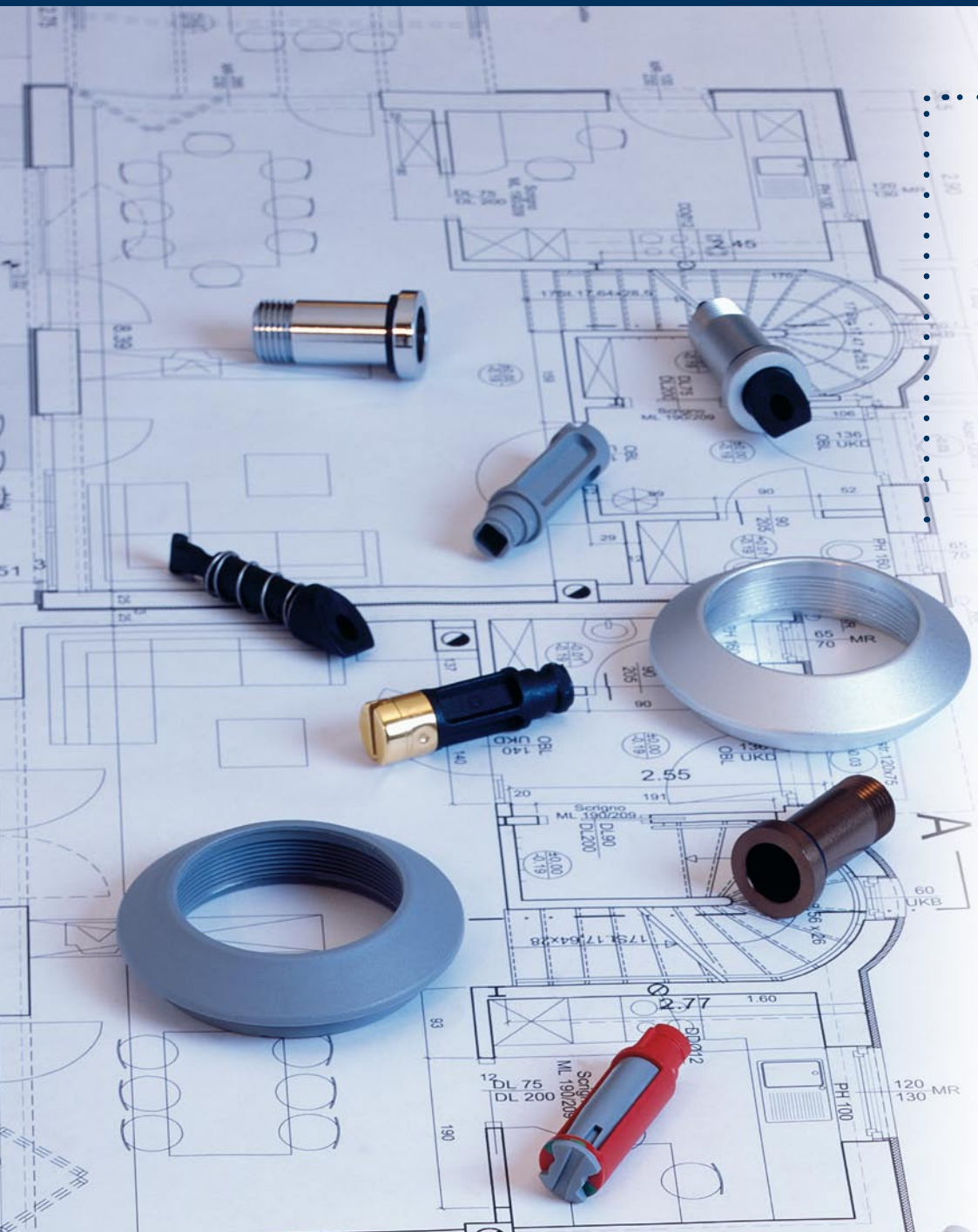
F7016M
grigio antracite opaco



F9005M
nero intenso opaco



F9010M
bianco opaco



Componenti e accessori

Tutti gli HCS® sono dotati di rosette decorative adatte alla finitura, di set canotto/scrocco (entrata 60mm) e degli elementi ad incastro richiesti.

Con le componenti HCS® e gli accessori raffigurati sulle seguenti pagine diamo la possibilità di adempiere a richieste particolari (funzione di chiusura, sostituzione di maniglie in caso di ristrutturazione, entrate particolari e diversi spessori di porta).

Elementi ad incastro HCS®

Pagina 33



Rosette decorative HCS®

Pagina 34 - 35



Set canotto/scrocco HCS®

Pagina 36



Adattatori set canotto HCS®

Pagina 36



Contropiastre HCS®

Pagina 37



Maniglia modello HCS® per porte d'ingresso

Pagina 37



Elementi ad incastro HCS®

Gli elementi ad incastro HCS® sono da inserire negli appositi fori dopo il montaggio della maniglia sulla porta. Qualora siano richieste funzioni di chiusura particolari, potrà ordinare questi elementi anche separatamente. Gli elementi ad incastro HCS® sono disponibili in diverse versioni e materiali.

Bottone scanalato / pomello (SK/OL-15)

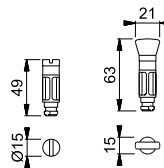
Ottone



Alluminio



Resina

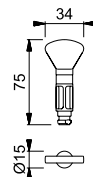


Pomello allargato (OL-15-SEN)

Alluminio

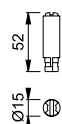
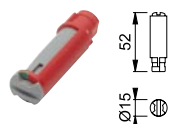


Resina



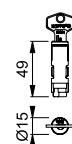
Indicatore libero/occupato (RGSK-15)

Resuba

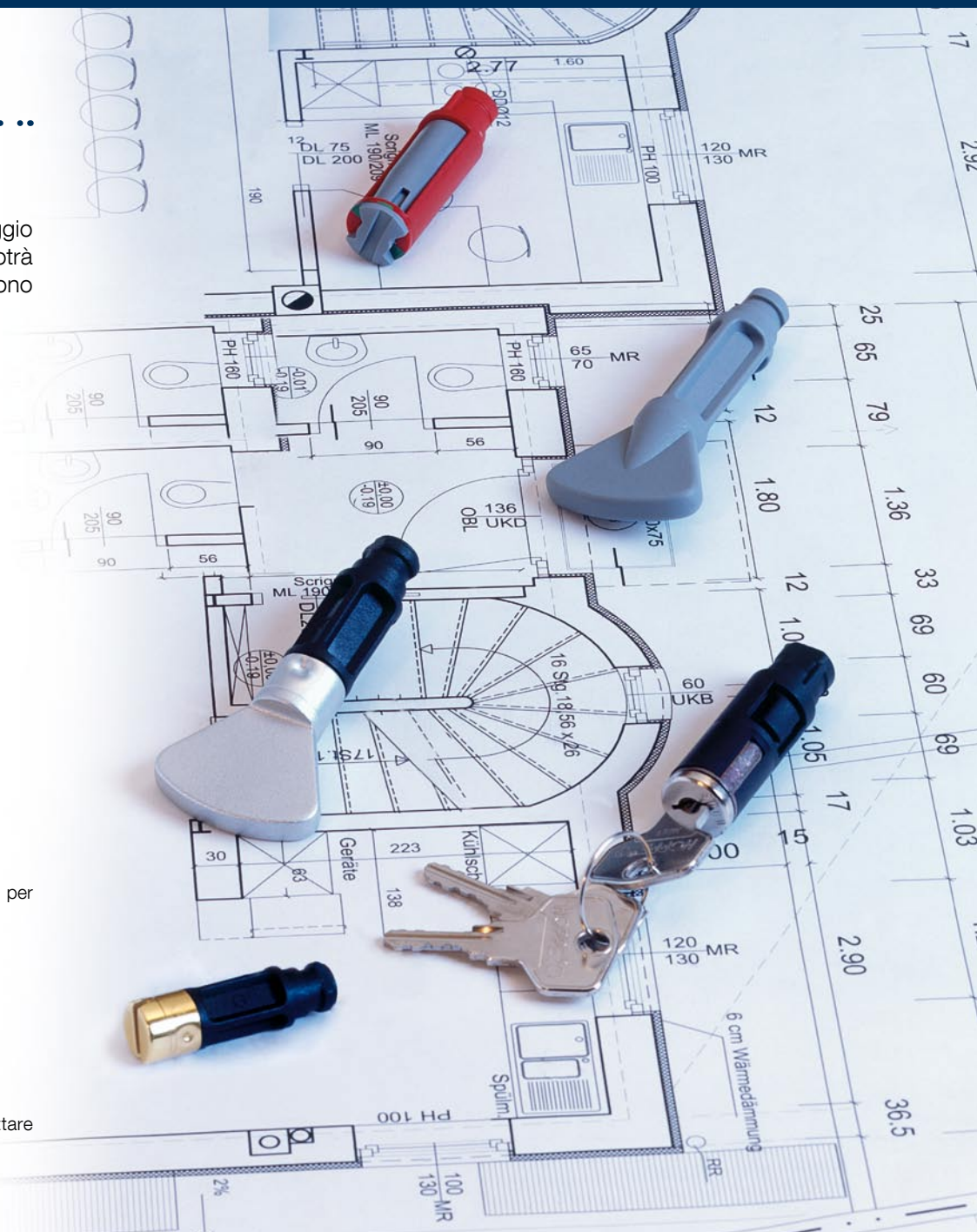


Cilindro (15)

(Su richiesta sono disponibili anche cilindri per chiusura a gruppo.)



Gli elementi ad incastro (escluso il cilindro) sono disponibili in ulteriori finiture. La preghiamo di contattare il Suo interlocutore HOPPE.



Rosette decorative HCS® per porte complanari e con battuta

Le rosette decorative HCS® Ø 62 mm sono adatte a uno spessore porta da 35 – 45 mm per porte complanari e a uno spessore porta da 38 – 43 mm per porte con battuta. Tutti i modelli HCS® sono dotati di queste rosette decorative nella finitura adatta alla relativa maniglia HCS®.

Ottone



F71
lucido

Alluminio



F1-2
argento opaco

Resina



F7037M
grigio agata opaco

Acciaio inox



F69
acciaio satinato

Rosette decorative HCS® per porte con battuta

Queste rosette decorative HCS® Ø 62 mm sono adatte a uno spessore porta da 25 – 35 mm per porte complanari (p.es. pareti divisorie).

Ottone



F71
lucido

Alluminio



F1-2
argento opaco

Resina



F7037M
grigio agata opaco

Acciaio inox

Le rosette decorative HCS® Ø 62 mm sono disponibili anche in F69 acciaio satinato.

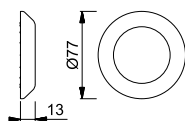
Rosette decorative HCS® per porte complanari e con battuta

Le rosette decorative HCS® Ø 75 mm sono adatte a uno spessore porta da 35 – 45 mm per porte complanari e a uno spessore porta da 38 – 43 mm per porte con battuta. Sono ideali per la ristrutturazione, in quanto le tracce delle vecchie maniglie vengono coperte.

Ottone



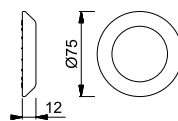
F71
lucido



Alluminio



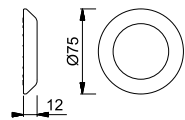
F1-2
argento opaco



Resina



F7037M
grigio agata opaco



Acciaio inox

Le rosette decorative HCS® Ø 75 mm sono disponibili anche in F69 acciaio satinato

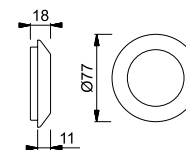
Rosette decorative HCS® per porte con battuta

Queste rosette decorative HCS® Ø 75 mm sono adatte a uno spessore porta da 48 – 53 mm per porte complanari – La preghiamo di notare che è necessaria una particolare preparazione del pannello.

Ottone



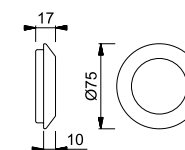
F71
lucido



Alluminio



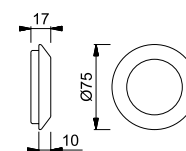
F1-2
argento opaco



Resina



F7037M
grigio agata opaco



HCS® – Accessori

Set canotto/scrocco HCS®

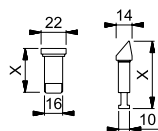
Il set canotto/scrocco HCS® è adatto a porte complanari e porte con battuta con una battuta di 24 mm. Tutti i modelli HCS® sono forniti con un set canotto/scrocco con entrata 60 mm, la finitura del canotto è adattato alla relativa maniglia. In alternativa sono disponibili set canotto/scrocco con entrata 50 mm e 70 mm, set canotto/scrocco in alluminio anche per entrata 80 mm.



F71
lucido



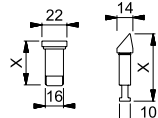
F49
cromo lucido



F1
argento



F4
bronzo



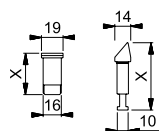
Il set canotto/scrocco HCS® in F71 lucido su richiesta è fornibile anche con scrocco in ottone.

Set canotto/scrocco HCS® con adattatore

Il set canotto/scrocco HCS® con adattatore (HCS® FHA) è utilizzato su porte con una battuta da 24 mm e un foro per il canotto da 22 mm.



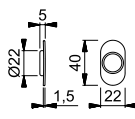
F71
lucido



HCS® FHA2



F71
lucido



Questo set canotto/scrocco è disponibile anche per HCS® color argento nella finitura F1 argento. Adattatore quindi in F69 acciaio satinato.

Adattatore canotto HCS®

L'adattatore canotto HCS® (HCS® FHA) è utilizzato su porte complanari con un foro per il canotto da 22 mm. È ideale per la ristrutturazione, in quanto le tracce delle vecchie maniglie vengono coperte. Non è compreso nella versione standard dei modelli HCS®.

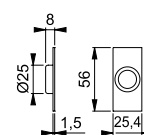
HCS® FHA4



F71
lucido



F68
acciaio lucido



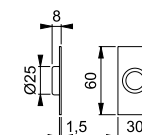
HCS® FHA1



F71
lucido



F69
acciaio lucido



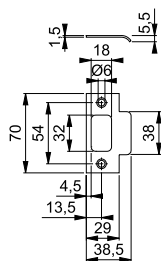
Contropiastre HCS®

Le contropiastre HCS® (HCS® SB) A – C possono essere utilizzate su controtelai di porte complanari. Non sono incluse nella dotazione base del modello HCS®.

HCS® SB-A



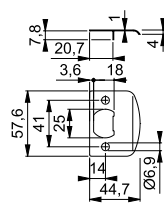
F71
 lucido



HCS® SB-B



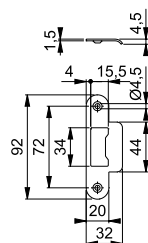
F71
 lucido



SB-C



F71
 lucido



Le contropiastre HCS® per porte complanari oltre alla finitura F71 lucido sono disponibili anche nella finitura F68 acciaio lucido.

Contropiastre HCS®

Le contropiastre HCS® (HCS® SB) D – E possono essere utilizzate su controtelai di porte con battuta. Non sono incluse nella dotazione base del modello HCS®.

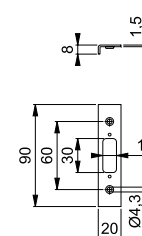
HCS® SB-D



F71
 lucido



F69
 acciaio lucido



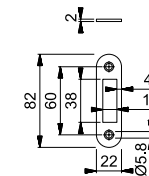
HCS® SB-E



F71
 lucido



F69
 acciaio lucido



Maniglia modello HCS® per porte d'ingresso

Su richiesta le maniglie modello HCS® sono disponibili anche come garnitura su rosetta (versione con quadro) con relativa bocchetta foro cilindro per porte d'ingresso (serratura, contropiastra e cilindro a profilo non inclusi). La preparazione del pannello porta corrisponde a quella per una garnitura su rosetta/bocchetta standard di HOPPE.



Bocchetta per versione con quadro

HCS® – Il programma per porte in cristallo



Adattatori HCS®
per porte in
cristallo e pareti
divisorie

Tutti i modelli HCS® in alluminio e resina con l'utilizzo dell'adattatore HCS® possono essere montati anche su porte in cristallo oppure pareti divisorie sia nella versione senza che con chiusura.

Gli adattatori HCS® sono disponibili per porte in vetro e pareti divisorie, inoltre, dove necessario, anche il relativo controbordo per porte con doppio battente (vedi pag. 40).

Le piastre di copertura dell'adattatore HCS® sono in alluminio stampato anodizzato (per modelli HCS® in alluminio) oppure con rivestimento a polveri (per i modelli HCS® in resina).

Spessore porta: 8 – 13 mm

Set HCS® per porte in cristallo

Pagina 39



Controbordo HCS® per porte con doppio battente

Pagina 40



Adattatore HCS® per porte in cristallo

Pagina 41



Set HCS® per porte in cristallo (Serie Atlanta con adattatore HCS®)

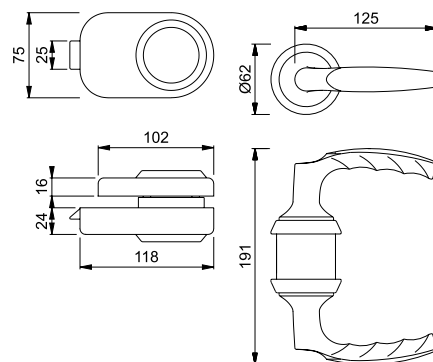
HCS® GD A1530

HOPPE Compact System combinato con l'adattatore per porte in cristallo e pareti divisorie (spessore porta 8 – 13 mm)

Maniglie con piastre di copertura dell'adattatore in alluminio con rosette decorative in resina in finitura adeguata; scrocco in vetroresina (silenzioso); copro interno in alluminio pressofuso.

Disponibile nelle versioni senza chiusura, SK/OL-15, 15/OL-15 e 15/15 (vedi descrizioni a pag. 9). La finitura degli elementi ad incastro SK e OL è adeguata alla superficie delle impugnature.

Le martelline per finestra ed ulteriori prodotti della stessa serie sono disponibili nell'assortimento standard.



Anche i seguenti modelli HCS® sono disponibili come set HCS® per porte in cristallo:

- Serie Perth, HCS® A1880 – pag. 23
- Serie Groningen, HCS® A1885 – pag. 24
- Serie Le Havre, HCS® A1890 – pag. 25
- Serie Paris, HCS® A138S – pag. 26
- Serie Bonn, HCS® A197S – pag. 27
- Serie London, HCS® A113 – pag. 28
- Serie Paris, HCS® K138 S – pag. 31

Finiture delle piastre di copertura in alluminio:



F1-2
argento opaco



F2-2
champagne opaco



F9-2
titanio opaco



F7016M
grigio agata opaco



F9005M
nero opaco



F9010M
bianco opaco



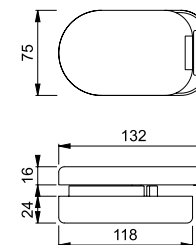
HCS® – Il programma per porte in cristallo

Controbordo HCS® per porte con doppio battente

HCS® GD A761/762

Controbordo per il controbattente di porte in cristallo e pareti divisorie (spessore porta 8 – 13 mm)

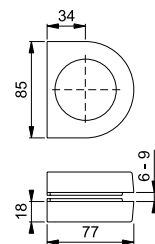
Le piastre di copertura del controbordo in alluminio sono disponibili nelle stesse finiture delle piastre di copertura dell'adattatore del set HCS® per porte in cristallo (vedi pag. 37).



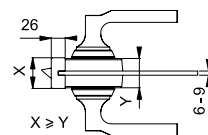
Adattatore HCS® per porte in cristallo

HCS® GD A763

Adattatore in alluminio per porte in cristallo con profilo in alluminio.
Adatto ad uno spessore profilo da 26 mm ed un'entrata da 60 mm.



Esempio di montaggio



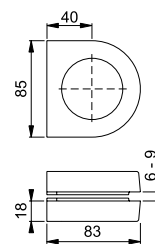
Finitura:



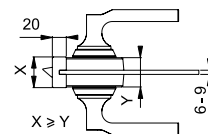
F1-2
argento opaco

HCS® GD A764

Adattatore in alluminio per porte in cristallo con profilo in alluminio.
Adatto ad uno spessore profilo da 20 mm ed un'entrata da 60 mm.



Esempio di montaggio



Finitura:



F1-2
argento opaco

Gli adattatori HCS® GD A763 e HCS® GD A764
sono abbinabili a tutti i modelli HCS® in alluminio.

HCS® – Informazioni aggiuntive



HCS® – Il capitolato

Denominazione prodotto:	HCS® – HOPPE Compact System
Produttore:	HOPPE Holding AG
Descrizione prodotto:	Guarnitura compatta
Utilizzo:	Azionamento di porte in legno, cristallo e pareti divisorie nell'ambiente residenziale
Materiali:	Ottone, alluminio, resina
Descrizione modello:	vedi le descrizioni dei modelli nell'assortimento prodotti HCS® (pag. 14 - 31)
Funzioni:	senza chiusura e con varie funzioni di chiusura
Dati tecnici:	vedi le descrizioni dei modelli nell'assortimento prodotti HCS® (pag. 15 - 31) e le spiegazioni nella gamma accessori HCS® (pag. 32 - 37), inoltre HCS® – Preparazione pannello e montaggio (pag.47 - 53).
Montaggio:	possibile sul cantiere
Finiture:	vedi le finiture per ogni singolo modello
Garanzia:	10 anni di garanzia sulla funzione
Servizio clienti:	Interlocutore HOPPE
Tagliafuoco:	British Standard BS 476, parte 22, 1987, paragrafo 6



- Modelli HCS® in resina:
20 minuti (su porta tagliafuoco in legno)
- Modelli HCS® in alluminio:
30 minuti (su porta tagliafuoco in legno)

HCS® – Dati ordine

.....

Per un ordine di HCS® sono necessari i seguenti dati:

- 1) Modello
- 2) Finitura
- 3) Funzione di chiusura
- 4) Spessore porta
- 5) Tipo di porta – Complanare o con battuta
- 6) Quantità

Tutti gli HCS® sono forniti con un'entrata da 60 mm con set canotto/scrocco e rosette decorative standard, per le versioni con chiusura con gli elementi ad incastro necessari, ma senza controbordo. Informazioni inerenti ai singoli articoli e i relativi prezzi sono presenti nel "Catalogo Listino 2007". Se tale documentazione non fosse allegata al presente catalogo, contatti il Suo interlocutore HOPPE.



HCS® – I supporti di vendita



HCS® – I supporti di vendita

.....

Vedere, toccare e capire HCS® – la presentazione HCS® per lo show-room

Per la presentazione professionale dell'HCS® sono disponibili espositori da banco e valigie campionarie.

Espositore da banco HCS®



Espositore da banco HCS® in cristallo



Valigia campionaria HCS®





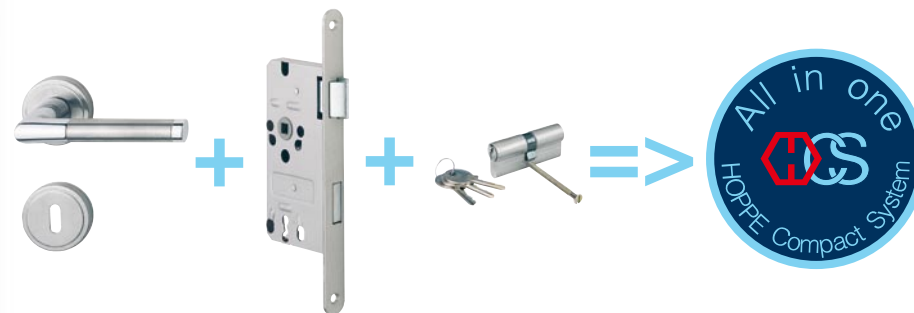
HCS® —

Preparazione del pannello e montaggio

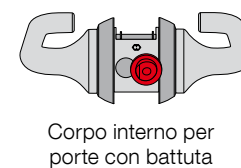
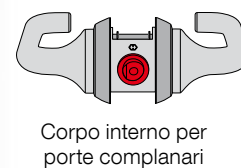
Affidabilità – Innovazione – Design



L'HCS® è un sistema compatto per l'ambiente residenziale, adatto a tutte le porte in legno. È disponibile anche una soluzione per porte in cristallo e pareti divisorie.



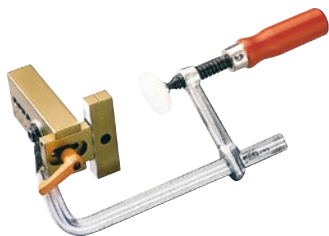
Il sistema, composto dalle seguenti componenti, può essere montato in meno di un minuto.



HCS® – Gli attrezzi

Anche porte che non sono già adeguatamente predisposte possono essere adattate al montaggio dell'HCS direttamente sul cantiere. Deve semplicemente utilizzare i seguenti attrezzi consigliati da HOPPE per la preparazione del pannello, in modo da consentire un durevole utilizzo senza problemi.

Dima di montaggio HCS®



Punta a tazza HCS® Ø 54 mm



Punta combinata HCS®
Ø 16,2 mm / 22,2 mm



Chiave di montaggio
(fornita con ogni HCS®)



Punta a tazza HCS® Ø 65 mm
per uno spessore porta da
43 – 53mm su porte
complanari



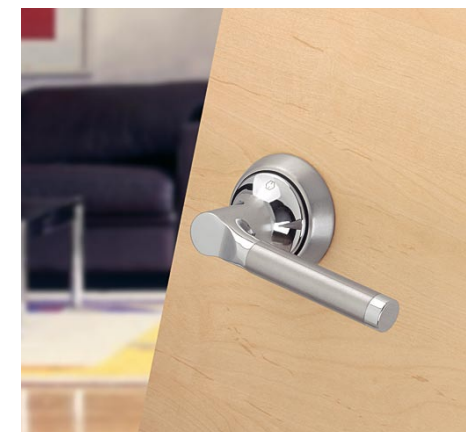
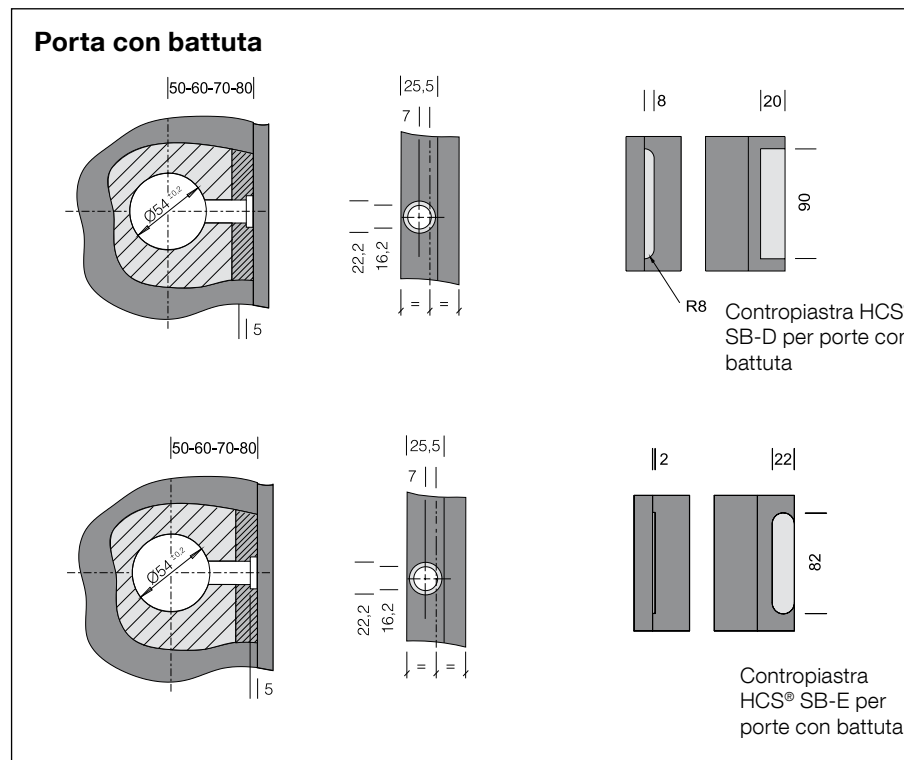
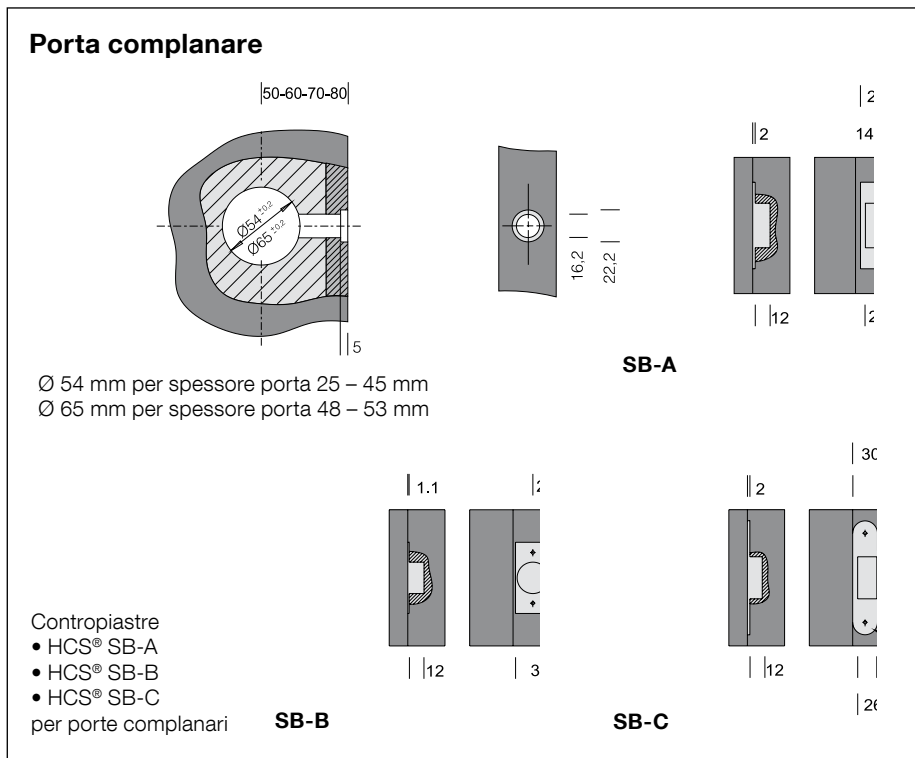
Può ricevere gli attrezzi necessari anche in una valigia
attrezzi HCS® completa.



HCS® – La preparazione del pannello

HCS® – La preparazione del pannello in legno

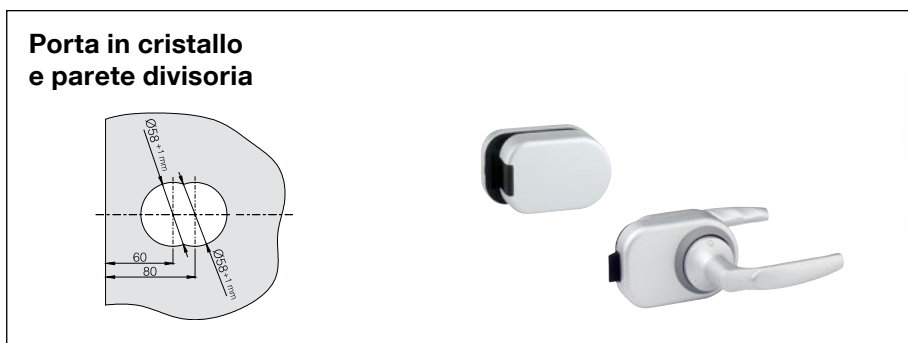
- Tutte le misure di lavorazione per porta e telaio in mm.
- Entrata 50, 60 (standard), 70 oppure 80 mm.
- Spessore porta di porte complanari 25 - 45 (48 - 53) mm, porte con battuta 38 - 43 mm – per ulteriori spessori porta La preghiamo di contattare il Suo interlocutore HOPPE.
- Maniglia e scrocco dell'HCS® sono posizionati sulla stessa altezza (dal pavimento).
- Per la preparazione di telai d'acciaio contattare gentilmente il produttore del telaio.



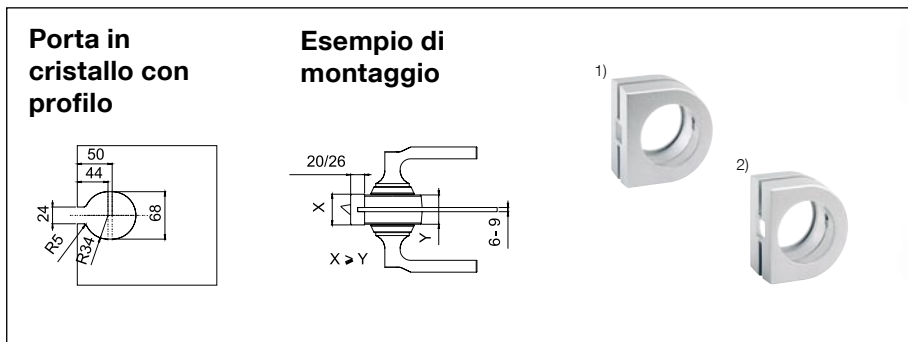
HCS® – La preparazione di porte in cristallo e pareti divisorie

Le porte in cristallo e le pareti divisorie dovrebbero essere preparate dal produttore di porte secondo le seguenti indicazioni per il montaggio dell'HCS®.

Preparazione di porte in cristallo e pareti divisorie sia ad anta fissa che girevole adatto all'adattatore HCS® per porte in cristallo ed il controbordo HCS® per porte con doppia battuta.



Preparazione di porte in cristallo con un profilo da 20 e 26 mm per l'adattatore HCS® per porte in cristallo 1) HCS® GD A763 e 2) HCS® GD A764.



HCS® – La preparazione del pannello

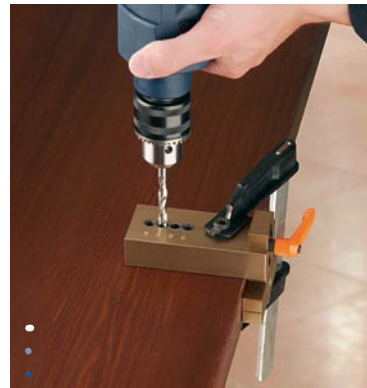
Solo due fori – e l'HCS® può già essere montato.



1 Fissare la dima di montaggio all'altezza delle maniglie.



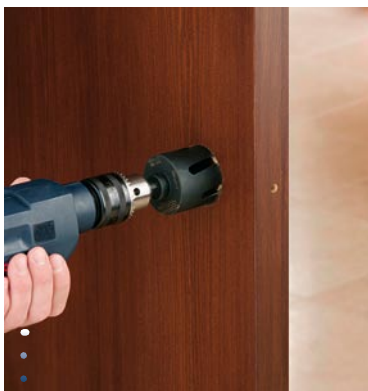
2 Posizionare e fissare la dima di montaggio secondo il tipo di porta.



3 Fare il foro guida (7 mm) per il corpo interno dell'HCS®.



4 Fare il foro guida (7 mm) per il canotto.



5 Fare il foro da 54 mm da un lato del pannello con ca. 3 mm di profondità.



6 Completare il foro da 54 mm dall'altro lato del pannello.



7 Fare il foro per il canotto con la punta combinata (16,2 mm / 22,2 mm).



Se la porta è già forata e deve essere trasportata con il telaio, l'HCS® però sarà montato in un momento successivo sul cantiere, il fermaporta HCS® può essere utilizzato per fissare il pannello al telaio durante il trasporto.

L'HCS® può essere montato in meno di un minuto.



1 Inserire il corpo del sistema nel foro 54 mm, in modo che il marchio HOPPE sia rivolto verso il basso e le maniglie guardano verso l'esterno.



2 Girare di 180 gradi il corpo del sistema. Adesso il marchio HOPPE è sopra e le maniglie sono posizionate verso il lato delle cerniere.



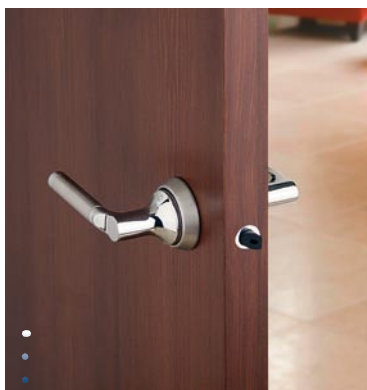
3 Inserire la chiave di montaggio nel canotto, inserirlo quindi nell'apposito foro, posizionarlo nel corpo e girarlo, ma non fissarlo.



4 Inserire le rosette decorative sulle maniglie e fissarle. Fissare ora anche il canotto.

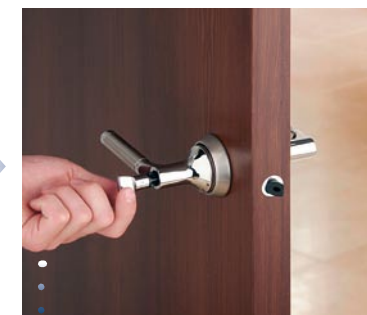


5 Inserire lo scrocco nel canotto, utilizzando la chiave di montaggio, fino all'arresto nel corpo centrale (la parte smussata dello scrocco è rivolta verso l'alto). Girare lo scrocco di 90 gradi a seconda della battuta della porta nella posizione finale.



6 Finito!
Se il modello HCS® lo prevede, ora possono essere inseriti gli elementi ad incastro secondo la funzione di chiusura (vedi punti 7 – 9).

Montaggio di HCS® con chiusura:
Prima di inserire gli elementi ad incastro (pomello, bottone scanalato, cilindro ecc.), verificare l'esatto posizionamento all'esterno/interno della porta – una volta inseriti questi accessori non sono più estraibili.



7 Il pomello (OL) può essere inserito ad incastro sulla parte interna della porta.

8 Inserire ad incastro il bottone scanalato (SK) oppure l'indicatore libero/occupato sulla parte esterna della porta.

9 Inserire il cilindro a seconda della richiesta.



HOPPE - Il Gruppo

Fondato nel 1952 da Friedrich Hoppe a Heiligenhaus, vicino a Velbert, cuore tedesco dell'industria di serrature e maniglieria, il gruppo HOPPE è un'azienda Internazionale con sede in Svizzera.

Ca. 3.000 collaboratori, in 9 stabilimenti tra Europa e Stati Uniti ed una commercializzazione a livello mondiale, permettono la distribuzione Internazionale del "La maniglia che arreda".

HOPPE è il leader nello sviluppo, nella produzione e nella distribuzione di sistemi di chiusura per porte e finestre in Europa.

Con la premessa di essere corretti nei confronti di collaboratori, clienti, fornitori ed autorità, l'azienda persegue il principio di **redditività prima del fatturato**.

"Creatività significa ragionare in controtendenza"

e ne deriva

"differente e meglio di altri."

HOPPE - I prodotti

Per tutti coloro che vogliono stilizzare il proprio ambiente, HOPPE a livello europeo è il marchio leader per maniglie di porte e finestre, che corrispondono allo stile di vita e d'arredo personale.

Perché ogni prodotto HOPPE originale convince per la qualità pregiata ad un prezzo giusto. I prodotti HOPPE sono considerati di prima scelta dai professionisti. Ognuno troverà la maniglia adatta al proprio gusto potendo scegliere da una gamma così vasta.

HOPPE non offre solo una grande varietà di maniglie di design coordinato per porte e finestre, ma sviluppa anche soluzioni speciali. In questo modo è possibile arredare la casa, dalle finestre alle porte interne fino ad arrivare alla porta d'entrata con "La maniglia che arreda", scegliendo fra i materiali: alluminio, bronzo, ottone, acciaio inox e resina.


Il rispetto per l'ambiente

Il rispetto per l'ambiente è un "principio costituzionale" per HOPPE.

Gli esempi per la realizzazione sono:

- produzione ecologica delle maniglie
- imballaggi a basso impatto ambientale
- interventi mirati, per non superare la soglia limite delle emissioni
- impianti per il trattamento delle acque di scarico (depuratori)
- utilizzo di materiale riciclabile nel ciclo di materie prime
- utilizzo del calore di processo
- Tutti gli stabilimenti produttivi del Gruppo HOPPE in Germania e Italia sono certificati DIN EN ISO 14001.

La maniglia che arreda

Toccare con mano la qualità, fa piacere e rende certi di avere fatto la scelta giusta. Le maniglie riconoscibili dal logo  sono articoli di marca. Come tali rappresentano il mantenimento di una promessa di qualità. Tutti gli stabilimenti HOPPE in Germania, in Italia e nella Repubblica Ceca sono certificati secondo le norme DIN ISO 9001.

Il miglioramento della qualità rimane un processo continuo. HOPPE è consapevole che non basta più offrire un prodotto tecnicamente impeccabile. L'applicazione razionale dei requisiti qualitativi, la conformità con le norme vigenti, i cicli di vita brevi dei prodotti e soprattutto la vicinanza al cliente sono solo alcuni dei criteri essenziali, ai quali si orienta HOPPE.



.....
Questo prodotto è unico sul mercato!





info e preventivi
<http://www.bellittiserrature.it/contact.asp>


HOPPE® 


La maniglia che arreda.


HOPPE Holding AG


Via Friedrich Hoppe

CH-7537 Müstair

 +41 (0)81 8516-600

 +41 (0)81 8516-666


 info.ch@hoppe.com


 www.hoppe.com


HOPPE AG


Via Friedrich Hoppe

CH-7537 Müstair

 +41 (0)81 8516-600

 +41 (0)81 8516-666


 info.ch@hoppe.com

 www.hoppe.com


HOPPE AG


Am Plausdorfer Tor 13

D-35260 Stadtallendorf

 +49 (0)6428 932-0

 +49 (0)6428 932-220

 info.de@hoppe.com

 www.hoppe.com

HOPPE S.p.A.


Via del Giovo 16

I-39010 San Martino i.P. (BZ)

 **+39 0473 640-111**

 **+39 0473 640-444**

 **info.it@hoppe.com**

 **www.hoppe.com**