



... lo stile di una casa
inizia dalla maniglia.

Per tutte le maniglie e martelline HOPPE ...



Toccare con mano la qualità fa piacere

Le maniglie e le martelline HOPPE sono prodotti di marca e rappresentano il mantenimento della nostra promessa di qualità. Si inseriscono armoniosamente nell'ambiente circostante, conferiscono un tocco che si adatta allo stile di allestimento individuale e fanno chiaramente percepire i dettagli dell'arredamento.

Le maniglie HOPPE non servono semplicemente ad aprire e chiudere porte e finestre: le nostre guarniture di sicurezza e martelline antiscazzo, ad esempio, sono un elemento fondamentale per un'efficace protezione antieffrazione, poiché bloccano le porte e le finestre in modo sicuro e resistente impedendo attacchi dall'esterno. Alcune maniglie HOPPE offrono anche funzioni supplementari, ad esempio la protezione antincendio, come componenti dei sistemi smart home, oppure proteggono dalla diffusione di agenti patogeni.

Le maniglie HOPPE sono prodotte in Europa in stabilimenti di produzione certificati e con materiali di alta qualità. Il rispetto per l'ambiente è una cosa ovvia, per HOPPE un vero e proprio «principio costituzionale». Tutti coloro che acquistano maniglie o martelline HOPPE ricevono anche una garanzia di 10 anni sul funzionamento meccanico.

Le nostre tre linee di prodotti **duravert®**, **duraplus®** e **duranorm®** facilitano la scelta della maniglia più adatta. La suddivisione della gamma di prodotti si basa su caratteristiche tecniche, materiale, design e prezzo. Ciò che accomuna tutte le maniglie è la proverbiale qualità HOPPE che tutti conosciamo: «Toccare con mano la qualità è piacevole.»





Linea prodotto duravert®

fascino e unicità



Acapulco

M1558

pagina 12



Bruxelles

M129

pagina 20



Phoenix

M1640

pagina 26



Athinai

M156

pagina 14



Capri

M1950

pagina 22



Bergen

M1602

pagina 18



Genova

M1535

pagina 24





Linea prodotto duraplus® plusvalore

	<p>Amsterdam (E)1400 pagina 30</p> <p></p>		<p>Atlanta (M)1530 pagina 40</p> <p></p>		<p>Novità Austin 0769 pagina 52</p> <p></p>
	<p>Basel M159 pagina 54</p> <p></p>		<p>Dakar M1607 pagina 56</p> <p></p>		<p>Dallas (E/M)1643 pagina 58</p> <p></p>
	<p>Houston M1623 pagina 68</p> <p></p>		<p>Lisboa M173 pagina 70</p> <p></p>		<p>Los Angeles M1642 pagina 72</p> <p></p>
	<p>Luxembourg 199 pagina 74</p> <p></p>		<p>New York 1810 pagina 76</p> <p></p>		<p>Paris (E)138 pagina 82</p> <p></p>
	<p>Stockholm (E)1140 pagina 88</p> <p></p>		<p>Tôkyô (M)1710 pagina 92</p> <p></p>		<p>Toulon 1737 pagina 98</p> <p></p>
	<p>Trondheim E1430 pagina 102</p> <p></p>		<p>Verona 0510, E1800, M151 pagina 104</p> <p></p>		<p>Vitória (M)1515 pagina 110</p> <p></p>
	<p>Bocchette sciolte pagina 114</p> <p></p>				

Finiture antiqua



Singapore
M172
pagina 118



Basel
M159
pagina 122



Lisboa
M173
pagina 124



Valencia
M170
pagina 126



Maniglioni



Maniglioni
in alluminio
pagina 129



Maniglioni
in acciaio
inox
pagina 130



Maniglioni
in ottone
pagina 132



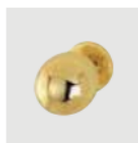
Pomoli



Pomoli in
alluminio
pagina 136



Pomoli in
acciaio
inox
pagina 137



Pomoli in
ottone
pagina 138





Soluzioni per porte scorrevoli



Spazio Kit
M462
pagina 140



Spazio Kit
M463
pagina 140



Spazio Kit
M443
pagina 141



Spazio Kit
M464
pagina 141



Spazio Kit
M471
pagina 142



Spazio Kit
M472
pagina 143



Spazio Kit
4920
pagina 144



Spazio Kit
4921
pagina 144



Spazio Kit
4930
pagina 145



Spazio Kit
4931
pagina 145



I prodotti presentati in questa brochure sono un estratto del vasto assortimento HOPPE. Per conoscere altri prodotti di marca HOPPE, può rivolgersi ai nostri rivenditori di zona, elencati sul nostro sito internet www.hoppe.com.



Caratteristiche della maniglia che arreda



Materiali e la loro cura

pagina 146



Garanzia sulla funzione

pagina 148



Resista®

pagina 150



SecuSan®

pagina 152



HOPPE Quadro Rapido

pagina 154



Da tenere in considerazione

pagina 155



Sicurezza sulla porta, classi di sicurezza

pagina 156



Guarniture HOPPE con scanner per impronte digitali

pagina 160



Sicurezza sulla finestra

pagina 162



Secustik®

pagina 164



Secu100® e Secu100® + Secustik®

pagina 165



Variofit®

pagina 166



SecuDuplex®

pagina 167



SecuSelect®

pagina 168



SecuSignal®

pagina 169



Funzione TBT, SecuTBT®

pagina 170



L'impresa

pagina 172



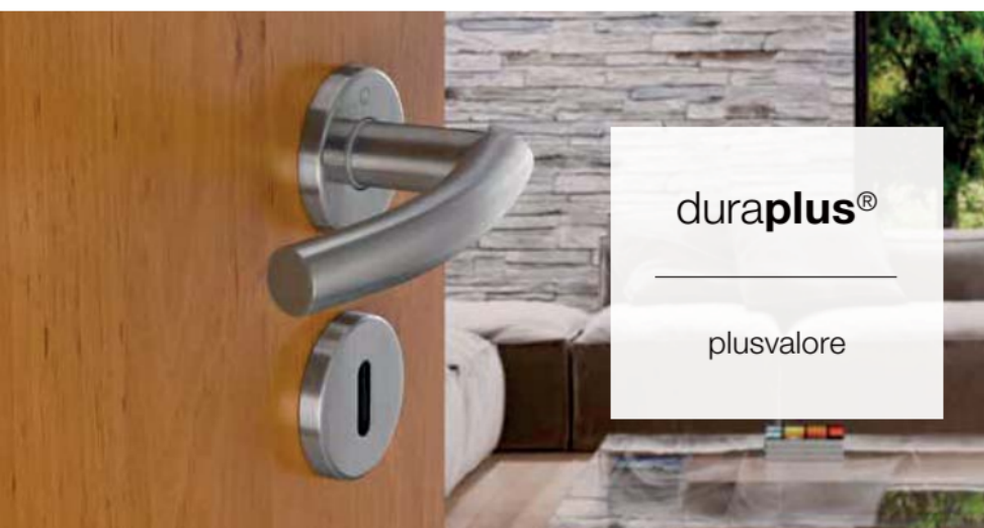
Caratteristiche di prodotto

pagina 174



duravert[®]

fascino e unicità



duraplus[®]

plusvalore



duranorm[®]

durata e
convenienza





fascino e unicità **duravert**®





**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
M1558/18K/18KS

Quadro Rapido¹

Resista[®]



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**
M1558/38P/38PS

Quadro Rapido¹

Resista[®]



martellina DK
M0558/US918

Secustik[®]

VarioFit[®]

Resista[®]



**martellina a croce
con placca corta**
M0558T/329KF
(disponibile in F41-R,
F45-R e F49-R)



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato -
Resista[®]



F45-R
cromo lucido/satinato -
Resista[®]



F49-R
cromo lucido -
Resista[®]



F74-R
aspetto ottone satinato/
lucido - **Resista[®]**

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.





**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
M156/19K/19KS

Quadro Rapido

Resista®



finiture ottone:



F49/F69
cromo lucido/
acciaio inox satinato



F77-R/F52-R
aspetto ottone lucido/
satinato – **Resista®**

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**
M156/30P/30PS

Quadro Rapido

Resista®



martellina DK
M056/US937

Secustik®

VarioFit®

Resista®



**martellina con
impugnatura
a maniglia e
placca corta**
M056/329KF

Resista®



Athinai



modello:
Athinai (M516/19),
finitura: F77-R/F52-R



**maniglione
singolo**
M516

Resista®



**maniglione
singolo**
M516/19

Resista®



**maniglione
singolo**
M517

Resista®



**maniglione
singolo**
M517/19

Resista®



**Novità: maniglione singolo
per alzante scorrevole**
HS-M5172/419N-AS/423
(disponibile in F49/F69 e F77-R)

disponibile anche
versione a coppia

Resista®



finiture ottone:



F49/F69
cromo lucido/
acciaio inox
satinato



F77-R
aspetto ottone
lucido –
Resista®



F77-R/F52-R
aspetto ottone
lucido/satinato –
Resista®

Le finiture indicate si
riferiscono a tutti gli articoli
della serie ove non diversamente
specificato.







**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
M1602/19K/19KS

Quadro Rapido

Resista®



finiture ottone:



F49/F9
cromo lucido/
alluminio titanio



F77-R/F52-R
aspetto ottone lucido/
satinato – **Resista®**

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
M1602/18K/18KS
(disponibile in F49/F9)

Quadro Rapido



martellina DK
M029/US918

Secustik®

VarioFit®

Resista®



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**
M1602/30P/30PS

Quadro Rapido

Resista®



Bruxelles



modello: Bruxelles (M129/19K/19KS), finitura: F49-R/F98-R



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
M129/19K/19KS

Quadro Rapido

Resista®



**martellina a croce
con placca corta**
M29/329KF

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato -
Resista®



F49-R/F98-R
cromo lucido/cromo
opaco - **Resista®**



F77-R
aspetto ottone
lucido - **Resista®**

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.





**guarnitura con
rosetta e bocchetta**

M1950/15K/15KS

Quadro Rapido



finitura ottone:

F49/F69
cromo lucido/
acciaio inox satinato



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**

M1950/30P/30PS

Quadro Rapido



martellina DK

M0950/US956

Secustik®

VarioFit®



Genova



modello: Genova (M1535/19K/19KS), finitura: F45-R



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
M1535/19K/19KS

Quadro Rapido
Resista®



finiture ottone:



F45-R
cromo lucido/satinato –
Resista®



F75-R
aspetto ottone lucido/
satinato – **Resista®**

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.



**coppia pomoli con
rosetta e bocchetta**
M35G/19K/19KS

Quadro Rapido
Resista®



martellina DK
M0535/US937

Secustik®
VarioFit®
Resista®



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**
M1535/30P/30PS

Quadro Rapido
Resista®







guarnitura con rosetta e bocchetta

M1640/19K/19KS

Quadro Rapido¹

Resista[®]



finiture ottone:



F49-R/F98-R
cromo lucido/
cromo opaco – **Resista[®]**



F77-R/F52-R
aspetto ottone lucido/
satinato – **Resista[®]**

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.



guarnitura con rosetta e bocchetta stretta

M1640/30P/30PS

Quadro Rapido¹

Resista[®]



martellina DK

M0640/US937

Secustik[®]

VarioFit[®]

Resista[®]







plusvalore **duraplus**[®]

Amsterdam



modello: Amsterdam (1400/42K/42KS), finitura: F1



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
1400/42K/42KS

Quadro Rapido



finiture alluminio:



F1
argento



F9
titanio

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



**martellina DK
con cilindro**
1400/US950S
100NM TBT4
(disponibile in F1)

SecuSelect

Secu100

Secustik

SecuTBT

Quadro Rapido



**martellina DK
con cilindro**
1400/US950S
100NM

SecuSelect

Secu100

Secustik

Quadro Rapido



mezza guarnitura con rosetta
1400GF2/55
(disponibile in F1)



martellina DK
0400/US956

Secustik

VarioFit



Amsterdam



modello: Amsterdam (E1400Z/42K/42KS), finitura: F69



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
E1400Z/42K/42KS

Quadro Rapido¹

SecuSan[®]



finiture acciaio inox:



F69
satinato



F69-S*
satinato – SecuSan[®]

* adatto esclusivamente per
uso in ambiente interni

Le finiture indicate si
riferiscono a tutti gli articoli
della serie ove non diversamente
specificato.



Novità: guarnitura con mini-rosetta
E1400Z/845 (disponibile in F69, abinabile
con le mini-bocchette a pag. 114)

Quadro Rapido¹



mezza guarnitura con rosetta
E1400GF2/55 (disponibile in F69)



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**
E1400Z/30P/30PS

Quadro Rapido¹

SecuSan[®]





Semplice e sicura –
La maniglia che arreda
con scanner per
impronte digitali



finitura acciaio inox:

F69
satinato

**guarnitura di sicurezza cambio
ES1 (SK2) con placca lunga con
copricilindro e scanner per impronte
digitali**

E86GAC/3332ZA/3310/1400F



**guarnitura di sicurezza cambio
ES1 (SK2) con rosetta e bocchetta
con copricilindro e scanner per
impronte digitali**

E86GAC/42H/42NSB-ZA/42HS/1400

Quadro Rapido¹



**guarnitura di sicurezza cambio
ES1 (SK2) con placca stretta con
copricilindro e scanner per impronte
digitali**

E86GAC/3359ZA/3357N/1400F



Amsterdam



modello:
Amsterdam (E1400Z/US950S 100NM), finitura: F69



**martellina DK
con cilindro**
E1400Z/US950S
100NM TBT4

SecuSelect®

Secu100®

Secustik®

SecuTBT®

Quadro Rapido

SecuSan®



finiture acciaio inox:



F69
satinato



F69-S*
satinato –
SecuSan®

* adatto esclusivamente per
uso in ambiente interni

Le finiture indicate si
riferiscono a tutti gli articoli
della serie ove non diversamente
specificato.



**martellina DK
con cilindro**
E1400Z/US950S
100NM

SecuSelect®

Secu100®

Secustik®

Quadro Rapido

SecuSan®



RAL
GÜTEZEICHEN



Novità:
**martellina DK
con trasmettitore
radio**

E0400/FR-408
(disponibile in F69)

SecuSignal®

Secustik®

VarioFit®



martellina DK
E0400/US956

Secustik®

VarioFit®

SecuSan®



RAL
GÜTEZEICHEN

Amsterdam



modello: Amsterdam (HS-E0400F-25/431N-AS/422),
finitura: F31-1/F69

Novità:
**maniglione singolo
per alzante scorrevole**
HS-E0400F-25/431N-AS/420

disponibile anche versione
a coppia



finitura acciaio inox:

F31-1/F69
alluminio aspetto inox
opaco/satinato

Novità:
**maniglione singolo
per alzante scorrevole**
HS-E0400F-25/431N-AS/422

disponibile anche versione
a coppia



**martellina DK
per scorrevole parallelo**
PSK-E0400Z/US956

Secustik®

VarioFit®



finitura acciaio inox:

F69
satinato

Atlanta



modello: Atlanta (0530/FR-408), finitura: F1



guarnitura con placca stretta
1530/3346



finiture alluminio:



F1
argento



F9
titanio



F8707
testa di moro



F9016
bianco traffico



**martellina DK
con cilindro e
trasmettitore radio**
0530S/FR-408 100NM
(disponibile in F1,
F9 e F9016)

SecuSignal®

Secu100®

Secustik®

VarioFit®



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**
1530/30P/30PS
(disponibile in F1,
F9 e F9016)



**martellina DK
con trasmettitore
radio**
0530/FR-408
(disponibile in F1,
F9 e F9016)

SecuSignal®

Secustik®

VarioFit®



**martellina DK
con cilindro**
1530/US950S 100NM

SecuSelect®

Secu100®

Secustik®

Quadro Rapido®



GÜTEZEICHEN

Atlanta



modello: Atlanta (0530S/US952 100NM), finitura: F1



martellina DK con cilindro

0530S/US952 100NM
(disponibile in F1, F9, F8707
e F9016)

Secu100®

Secustik®

VarioFit®



martellina DK con pulsante

0530SV/U26
(disponibile in F1, F9, F8707
e F9016)



martellina DK

0530/US952

Secustik®

VarioFit®



guarnitura con rosetta e bocchetta con martellina DK

0530/66N/U26/0530/66NS/49PNS
(disponibile in F1 e F9016)

finiture alluminio:



F1
argento



F9
titanio



F8707
testa di moro



F9016
bianco traffico



F9714M
nero opaco

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.

Atlanta



modello: Atlanta (0530/US952), finitura: F1

Novità:
**maniglione singolo per
 alzante scorrevole**

HS-0530/431N-AS/422
 (disponibile in F1, F9,
 F8707 e F9016)

disponibile anche
 versione a coppia



finiture alluminio:

-  F1
argento
-  F9
titanio
-  F8707
testa di moro
-  F9016
bianco traffico
-  F9714M
nero opaco



**martellina DK con cilindro
 per scorrevole parallelo**

PSK-0530S/US952-1 100NM
 (disponibile in F1, F9, F8707
 e F9016)

Secu100®

Secustik®

VarioFit®



Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



**martellina DK
 per scorrevole parallelo**

PSK-0530/US952-1

Secustik®

VarioFit®



Atlanta



modello: Atlanta (M1530/3357N), finitura: F77-R



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
M1530/23K/23KS

Quadro Rapido¹

Resista[®]



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista[®]



F71
lucido



F72
satinato



F77-R
aspetto ottone lucido –
Resista[®]

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



guarnitura con placca
M1530/379
(disponibile in F71)

Quadro Rapido¹



**guarnitura
con rosetta e
bocchetta stretta**
M1530/30P/30PS

Quadro Rapido¹

Resista[®]



**guarnitura con
placca stretta**
M1530/3357N
(disponibile in F41-R,
F71 e F77-R)

Resista[®]



Atlanta



modello: Atlanta (M1530/US950S 100 NM), finitura: F41-R



martellina DK con cilindro
M1530/US950S 100NM
(disponibile in F41-R e F77-R)

SecuSelect®

Secu100®

Secustik®

Quadro Rapido¹

Resista®



martellina DK con cilindro
M0530S/US910 100NM
(disponibile in F41-R, F71 e F77-R)

Secu100®

Secustik®

VarioFit®

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista®



F49-R
cromo lucido –
Resista®



F71
lucido



F72
satinato



F77-R
aspetto ottone
lucido – **Resista®**

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



martellina DK
M0530/US956

Secustik®

VarioFit®

Resista®



**guarnitura con rosetta e
bocchetta con martellina DK**
M0530/U61/U30/0530/66NS/49PNS
(disponibile in F41-R, F71 e F77-R)

Resista®



Atlanta



modello: Atlanta (M0530/US956), finitura: F41-R



**martellina a croce
con placca corta**

M68/369KF
(disponibile in F41-R, F71, F72
e F77-R)

Resista®



**martellina con
impugnatura
a maniglia e
placca corta**

M0530/369KF
(disponibile in
F41-R e F71)

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista®



F49-R
cromo lucido –
Resista®



F71
lucido



F72
satinato



F77-R
aspetto ottone
lucido – **Resista®**

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



**martellina DK per
scorrevole parallelo**

PSK-M0530/US956
(disponibile in F41-R, F71, F72 e F77-R)

Secustik®

VarioFit®

Resista®



**Novità: maniglione singolo
per alzante scorrevole**

HS-M0530/431N-AS/423
(disponibile in F41-R, F49-R,
F71 e F77-R)

Resista®



disponibile
anche versione
a coppia

Austin



modello: Austin (0769/USV919), finitura: F1



Novità:
martellina DK con cilindro
0769S/USV919 100NM

Secu100®

Secustik®

VarioFit®



Novità:
martellina DK
0769/USV919

Secustik®

VarioFit®



finiture alluminio:



F1
argento



F3
oro



F9
titanio



F8707
testa di moro



F9016
bianco traffico

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.



finitura ottone:

F71
lucido



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**

M159/36-2/36S-2



guarnitura con placca stretta

M159/307



martellina DK

M022/7



**martellina a croce
con placca corta**

M22/312



Dakar



modello: Dakar (M1607/42K/42KS), finitura: F41-R



**guarnitura con rosetta
e bocchetta**

M1607/42K/42KS

Quadro Rapido

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista®



F71
lucido

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**

M1607/30P/30PS

Quadro Rapido

Resista®



**martellina a croce
con placca corta**

M0697/265KF

Resista®



martellina DK

M0607/US910

Secustik®

VarioFit®

Resista®



Dallas



modello: Dallas (1643/845), finitura: F9714M



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
1643/52K/52KS
(disponibile in F1 e F9)

Quadro Rapido



Novità

guarnitura con mini-rosetta

1643/845

(disponibile in F9016M e F9714M,
abinabile con le mini-bocchette a
pag. 114)

Quadro Rapido



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**

1643/844P/844PS

(disponibile in F1 e F9)

Quadro Rapido

finiture alluminio:



F1
argento



F9
titanio



F9016M
bianco traffico opaco



F9714M
nero opaco

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



**martellina DK
con cilindro**

1643/US950S

100NM

(disponibile
in F1 e F9)

SecuSelect

Secu100

Secustik

Quadro Rapido



martellina DK

0643/US944

(disponibile in F1 e F9)

Secustik

VarioFit



Dallas



modello: Dallas (HS-0643/419N-AS/420), finitura: F1

60



finiture alluminio:



F1
argento



F9
titanio



F9016
bianco traffico

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.

Novità:
maniglione a coppia
per alzante scorrevole
HS-0643/419N-AS
(disponibile in F1 e F9)

Novità:
maniglione singolo
per alzante scorrevole
HS-0643/419N-AS/420
(disponibile in F1 e F9)



martellina DK per
scorrevole parallelo
PSK-0643/US944

Secustik®

VarioFit®



RAL
GÜTEZEICHEN



Dallas



modello: Dallas (E0643/US944), finitura: F69



finitura acciaio inox:

F69
satinato

Novità

guarnitura con mini-rosetta

E1643Z/845

(abinabile con le mini-bocchette
a pag. 114)

Quadro Rapido¹



guarnitura di sicurezza cambio ES1 (SK2) con placca lunga con copricilindro

E86G/3332ZA/3310/1643Z



martellina DK

E0643/US944

Secustik[®]

VarioFit[®]



Dallas



modello: Dallas (M1643/843K/843KS), finitura: F41-R



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
M1643/843K/843KS

Quadro Rapido

Resista®



Novità:
guarnitura con mini-rosetta
M1643/845 (disponibile in F41-R,
abinabile con le mini-bocchette
a pag. 114)

Quadro Rapido

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista®



F49-R
cromo lucido – **Resista®**



F71
lucido



F77-R
aspetto ottone lucido –
Resista®

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



**maniglione
singolo**
M543

Resista®



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**
M1643/844P/844PS
(disponibile in F41-R e F49-R)

Quadro Rapido

Resista®





modello: Dallas (M0643/US943),
finitura: F41-R



martellina DK con cilindro
M0643S/US943 100NM

Secu100®

Secustik®

VarioFit®

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista®



F49-R
cromo lucido –
Resista®



F71
lucido



F77-R
aspetto ottone
lucido – **Resista®**

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



martellina DK
M0643/US943

Secustik®

VarioFit®

Resista®



martellina DK per scorrevole parallelo
PSK-M0643/US943

Secustik®

VarioFit®

Resista®



Novità:
maniglione singolo per alzante scorrevole
HS-M0643/419N-AS/423
(disponibile in F41-R, F49-R e F77-R)

disponibile anche versione a coppia

Resista®



Houston



modello: Houston (M1623/843K/843KS), finitura: F49-R



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
M1623/843K/843KS

Quadro Rapido

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista®



F49-R
cromo lucido – **Resista®**

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



Novità

guarnitura con mini-rosetta
M1623/845 (disponibile in F41-R,
abbinabile con le mini-bocchette
a pag. 114)

Quadro Rapido

Resista®



martellina DK
M0623/US943

Secustik®

VarioFit®

Resista®



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**
M1623/844P/844PS

Quadro Rapido

Resista®







guarnitura con placca
M173/265



finiture ottone:



F71
lucido



F73
bronzato

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**
M173/30P/30PS



martellina DK
M073/U30



**martellina a croce
con placca corta**
M69/265KF



Los Angeles



modello: Los Angeles (M1642/843K/843KS), finitura: F49-R



guarnitura con rosetta e bocchetta
M1642/843K/843KS

Quadro Rapido

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato – **Resista®**



F49-R
cromo lucido – **Resista®**



guarnitura con rosetta e bocchetta stretta
M1642/844P/844PS

Quadro Rapido

Resista®



Novità: guarnitura con mini-rosetta
M1642/845
(abinabile con le mini-bocchette a pag. 114)

Quadro Rapido

Resista®



martellina DK
M0642/US943

Secustik®

VarioFit®

Resista®



Novità: maniglione singolo per alzante scorrevole
HS-M0642/419N-AS/423

disponibile anche versione a coppia

Resista®



martellina DK per scorrevole parallelo
PSK-M0642/US943

Secustik®

VarioFit®

Resista®







**guarnitura con
rosetta e bocchetta**

199/42K/42KS

Quadro Rapido



finiture alluminio:



F1
argento



F9
titanio

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**

199/30P/30PS

Quadro Rapido



**martellina DK
con cilindro**

099S/US952
100NM

Secu100®

Secustik®

VarioFit®



martellina DK

099/US952

Secustik®

VarioFit®



martellina DK

**con collo
ribassato**

099KH/U26



New York



modello: New York (1810/42K/42KS), finitura: F1



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
1810/42K/42KS
(disponibile in F1, F4 e F9)

Quadro Rapido



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**
1810/30P/30PS

Quadro Rapido



finiture alluminio:



F1
argento



F4
bronzo



F9
titanio



F8707
Testa di moro



F9016
bianco traffico

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



**guarnitura con rosetta
e bocchetta con
martellina DK (esterno
con collo ribassato)**
099KH/961N/
U10/0810/962NS/PNS



**guarnitura con rosetta e
bocchetta con martellina DK**
0810/961N/U10/0810/962NS/PNS

New York



modello: New York (0810SVS/U10), finitura: F1



**martellina DK
con cilindro**
1810/US950S 100NM
(disponibile in F1, F9,
F8707 e F9016)

SecuSelect®

Secu100®

Secustik®

Quadro Rapido



martellina DK con cilindro
0810S/US10 100NM

Secu100®

Secustik®

VarioFit®



**martellina DK con
doppia funzione**
0810SVS/U10

SecuDuplex®



**martellina DK
con pulsante**
0810SV/U26



finiture alluminio:



F1
argento



F4
bronzo



F9
titanio



F8707
testa di moro



F9016
bianco traffico

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.

New York



modello: New York (0810/US10), finitura: F1



martellina DK

0810/US10

Secustik®

VarioFit®



martellina DK con bloccaggio maniglie

0810/U26/KISI2
(disponibile in F1 e F4)



finiture alluminio:



F1
argento



F4
bronzo



F9
titanio



F8707
testa di moro



F9016
bianco traffico

Novità: maniglione singolo per alzante scorrevole

HS-0810/431N-AS/422
(disponibile in F1, F4, F9 e F9016)

disponibile anche versione a coppia

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



martellina DK con cilindro per scorrevole parallelo

PSK-0810S/U10 100NM

Secu100®

Secustik®

VarioFit®



martellina DK per scorrevole parallelo

PSK-0810/US10

Secustik®

VarioFit®



Paris



modello: Paris (138L/42K/42KS), finitura: F1



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**

138L/42K/42KS
(disponibile in F1)

Quadro Rapido



Novità:
**maniglione singolo
per alzante scorrevole**
HS-0643/419N-AS/420

disponibile anche
versione a coppia



finiture alluminio:



F1
argento



F3
oro



F4
bronzo



F9
titanio



F9005
nero intenso



F9010
bianco

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



**martellina DK
con cilindro**

138/US950S
100NM
(disponibile in F1)

SecuSelect®

Secu100®

Secustik®

Quadro Rapido



martellina DK

038/US956
(disponibile in F1,
F9 e F9016)

Secustik®

VarioFit®



Paris



modello: Paris (E138Z/42K/42KS), finitura: F69



guarnitura cambio con osetta e bocchetta

E58/42K/42KS/138Z (disponibile in F69-S)

Quadro Rapido¹

SecuSan[®]



finiture acciaio inox:



F69
satinato



F69-S*
satinato – **SecuSan[®]**

* adatto esclusivamente per uso in ambiente interni

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



guarnitura con rosetta e bocchetta

E138Z/42K/42KS

Quadro Rapido¹

SecuSan[®]



martellina DK con cilindro

E138Z/US950S
100NM TBT4

SecuSelect[®]

Secu100[®]

Secustik[®]

SecuTBT[®]

Quadro Rapido¹

SecuSan[®]



guarnitura con rosetta e bocchetta stretta

E138Z/30P/30PS
(disponibile in F69)

Quadro Rapido¹



martellina DK con cilindro

E138Z/US950S
100NM

SecuSelect[®]

Secu100[®]

Secustik[®]

Quadro Rapido¹

SecuSan[®]



Paris



modello: Paris (E138Z/US950S), finitura: F69



martellina DK
E038/US956
(disponibile in F69 e F69-S)

Secustik®

VarioFit®

SecuSan®



finiture acciaio inox:



F69
satinato



F69-S*
satinato –
SecuSan®



F77-R
aspetto ottone
lucido – **Resista®**

* adatto esclusivamente per
uso in ambiente interni

Le finiture indicate si
riferiscono a tutti gli articoli
della serie ove non diversamente
specificato.



martellina DK
per scorrevole parallelo
PSK-E38Z/US956
(disponibile in F69)

Secustik®

VarioFit®



Novità:
maniglione singolo
per alzante scorrevole
HS-E038F-25/419N-AS/423
(disponibile in F77-R)

disponibile anche
versione a coppia

Resista®



Novità:
maniglione a coppia
per alzante scorrevole
HS-E038F-25/431N-AS
(disponibile in F69)



Stockholm



modello: Stockholm (1140/42K/42KS), finitura: F1



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
1140/42K/42KS
(disponibile in F1 e F9)

Quadro Rapido



Novità
guarnitura con mini-rosetta
1140/845 (disponibile
in F9016M e F9714M)
(abinabile con le mini-
bocchette a pag. 114)

Quadro Rapido



**martellina DK
con cilindro**
1140/US950S
100NM TBT4
(disponibile in F1)

SecuSelect

Secu100

Secustik

SecuTBT

Quadro Rapido



**martellina DK
con cilindro**
1643/US950S 100NM
(disponibile in F1)

SecuSelect

Secu100

Secustik

Quadro Rapido



martellina DK
0140/US956
(disponibile in F1 e F9)

Secustik

VarioFit



finiture alluminio:



F1
argento



F9
titanio



F9016M
bianco traffico opaco



F9714M
nero opaco

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.

Stockholm



modello: Stockholm (E1140Z/42K/42KS), finitura: F69



guarnitura con rosetta e bocchetta
E1140Z/42K/42KS

Quadro Rapido

SecuSan®



Novità: guarnitura con mini-rosetta

E1400Z/845 (disponibile in F69)
(abinabile con le mini-bocchette a pag. 114)

Quadro Rapido



finiture acciaio inox:



F69
satinato



F69-S*
satinato – **SecuSan®**

* adatto esclusivamente per uso in ambiente interni

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



guarnitura con rosetta e bocchetta stretta

E1140Z/30P/30PS

Quadro Rapido

SecuSan®



martellina DK con cilindro
E1140Z/US950S
100NM

SecuSelect®

Secu100®

Secustik®

Quadro Rapido

SecuSan®



RAL
GÜTEZEICHEN



martellina DK con cilindro
E1140Z/US950S
100NM TBT4

SecuSelect®

Secu100®

Secustik®

SecuTBT®

Quadro Rapido

SecuSan®



martellina DK
E0140/US956

Secustik®

VarioFit®

SecuSan®



RAL
GÜTEZEICHEN

Tôkyô



modello: Tôkyô (0710/U26), finitura: F9



martellina DK con cilindro
0710S/U26 100NM
(disponibile in F1, F4, F9, F8707
e F9016)

Secu100®



martellina DK con cilindro
0710S/U26 TBT4
(disponibile in F1, F9
e F9016)

SecuTBT®



martellina DK con cilindro
0710S/U26



martellina DK con pulsante
0710SV/U26
(disponibile in F1, F3,
F4, F9, F8707 e F9016)



martellina DK
0710/U26



finiture alluminio:



F1
argento



F3
oro



F4
bronzo



F9
titanio



F8707
testa di moro



F9016
bianco traffico



F9714M
nero opaco

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.





**guarnitura con
rosetta e bocchetta
con martellina DK
(esterno con collo
ribassato)**

099KH/66N/U26/
0710/66NS/49PN
(disponibile in F1
e F9016)



**Novità:
maniglione
singolo per
alzante scorrevole**

HS-571/431N-AS/420



finiture alluminio:



F1
argento



F3
oro



F4
bronzo



F9
titanio



F8707
testa di moro



F9016
bianco traffico

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.

**Novità:
maniglione
a coppia per
alzante scorrevole**
HS-571/431N-AS





guarnitura con rosetta e bocchetta

M1710RH/42K/42KS

Quadro Rapido¹

Resista®



Novità: guarnitura con mini-rosetta

M1710RH/845 (disponibile in F41-R e F71, abinabile con le mini-bocchette a pag. 114)

Quadro Rapido¹

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista®



F71
lucido



F73
bronzato



F77-R
aspetto ottone lucido –
Resista®

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



guarnitura con rosetta e bocchetta stretta

M1710RH/30P/30PS

Quadro Rapido¹

Resista®



guarnitura con placca

M1710RH/265
(disponibile in F41-R,
F71 e F73)

Quadro Rapido¹

Resista®



martellina a croce con placca corta

M0697/369KF

Resista®



martellina DK

M0710RH/U30

Resista®







**guarnitura con
rosetta e bocchetta**

1737/843K/843KS
(disponibile in F1, F9 e F9714M)

Quadro Rapido



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**

1737/844P/844PS
(disponibile in F1, F9 e F9714M)

Quadro Rapido



finiture alluminio:



F1
argento



F9
titanio



F8707
testa di moro



F9016
bianco traffico



F9714M
nero opaco



**martellina DK con cilindro
e trasmettitore radio**

0737S/FR-409 100NM
(disponibile in F1, F9 e F9016)

SecuSignal®

Secu100®

Secustik®

VarioFit®



Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



**martellina DK
con cilindro**

0737S-1/US947
100NM

Secu100®

Secustik®

VarioFit®



**martellina DK con
trasmettitore radio**

0737/FR-409
(disponibile in F1, F9 e F9016)

SecuSignal®

Secustik®

VarioFit®



Toulon



modello: Toulon
(PSK-0737/US947-1), finitura: F9



martellina DK con pulsante
0737SV/U947



martellina DK
0737/US947

Secustik®

VarioFit®



**martellina DK con cilindro
per scorrevole parallelo**
PSK-0737S/US947-1 100NM
(disponibile in F9, F8707 e F9016)

Secu100®

Secustik®

VarioFit®



**martellina DK per
scorrevole parallelo**
PSK-0737/US947-1

Secustik®

VarioFit®



finiture alluminio:



F1
argento



F9
titanio



F8707
testa di moro



F9016
bianco traffico



F9714M
nero opaco

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.

Novità:
**maniglione singolo
per alzante scorrevole**
HS-0737/419N-AS/420

disponibile anche
versione a coppia



Trondheim



modello: Trondheim (E1430Z/42K/42KS), finitura: F69



finitura acciaio inox:

F69
satinato



guarnitura con rosetta e bocchetta

E1430Z/42K/42KS

Quadro Rapido¹



guarnitura con rosetta e bocchetta stretta

E1430Z/30P/30PS

Quadro Rapido¹



martellina DK con cilindro

E1430Z/US950S
100NM

SecuSelect[®]

Secu100[®]

Secustik[®]

Quadro Rapido¹



martellina DK E0430/US956

Secustik[®]

VarioFit[®]



Verona



modello: Verona (0510/US952), finitura: F9

104



martellina DK
0510/US952

Secustik[®]

VarioFit[®]



finiture alluminio:



F1
argento



F3
oro



F4
bronzo



F9
titanio





finitura acciaio inox:

F69
satinato



guarnitura con rosetta e bocchetta

E1800Z/42K/42KS

Quadro Rapido¹



martellina DK con cilindro

E1800Z/US950S
100NM

SecuSelect[®]

Secu100[®]

Secustik[®]

Quadro Rapido¹



RAL
GÜTEZEICHEN



martellina DK

E0800/US956

Secustik[®]

VarioFit[®]



RAL
GÜTEZEICHEN

Verona



modello: Verona (M151/42K/42KS), finitura: F71



guarnitura con rosetta e bocchetta

M151/42K/42KS

Quadro Rapido¹

Resista[®]



coppia pomoli con rosetta e bocchetta

M51G/42K/42KS

Quadro Rapido¹

Resista[®]



guarnitura con rosetta e bocchetta stretta

M151/30P/30PS

(disponibile in F41-R, F71, F77-R)

Quadro Rapido¹

Resista[®]



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista[®]



F49-R
cromo lucido – **Resista[®]**



F71
lucido



F77-R
aspetto ottone lucido –
Resista[®]

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



martellina DK

M051/US956

Secustik[®]

VarioFit[®]

Resista[®]



martellina a croce con placca corta

M51K/265KF
(disponibile in F41-R e F71)

Resista[®]



Vitória



modello: Vitória (1515/42K/42KS), finitura: F1



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
1515/42K/42KS

Quadro Rapido¹



finiture alluminio:



F1
argento



F9
titanio

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.



martellina DK
0515/US956

Secustik[®]

VarioFit[®]





guarnitura con rosetta e bocchetta

M1515/23K/23KS (disponibile in F41-R, F49-R, F71, F72 e F73)

Quadro Rapido¹

Resista®



guarnitura con rosetta e bocchetta stretta

M1515/30P/30PS (disponibile in F41-R, F71, F72 e F73)

Quadro Rapido¹

Resista®



martellina DK

M0515/US956 (disponibile in F41-R, F49-R, F71, F72 e F73)

Secustik®

VarioFit®

Resista®



martellina a croce con placca corta

M0515T/265KF (disponibile in F41-R, F49-R, F71, F72 e F73)

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato – Resista®



F49-R
cromo lucido – Resista®



F71
lucido



F72
satinato



F73
bronzato



F77-R
aspetto ottone lucido – Resista®

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



maniglione singolo

M515LG/23 (disponibile anche versione senza rosette)

Resista®



Bocchette sciolte



Novità:
coppia mini-bocchette
M845S

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato
– **Resista®**



F49-R
cromo lucido –
Resista®



F71
lucido



F9016M
bianco traffico
opaco



F9714M
nero opaco



Novità:
coppia mini-bocchette
M845S

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato
– **Resista®**



F42-R
nichel satinato
– **Resista®**
(per guarniture
in acciaio inox)



F49-R
cromo lucido –
Resista®



F71
lucido



F9016M
bianco traffico
opaco



F9714M
nero opaco



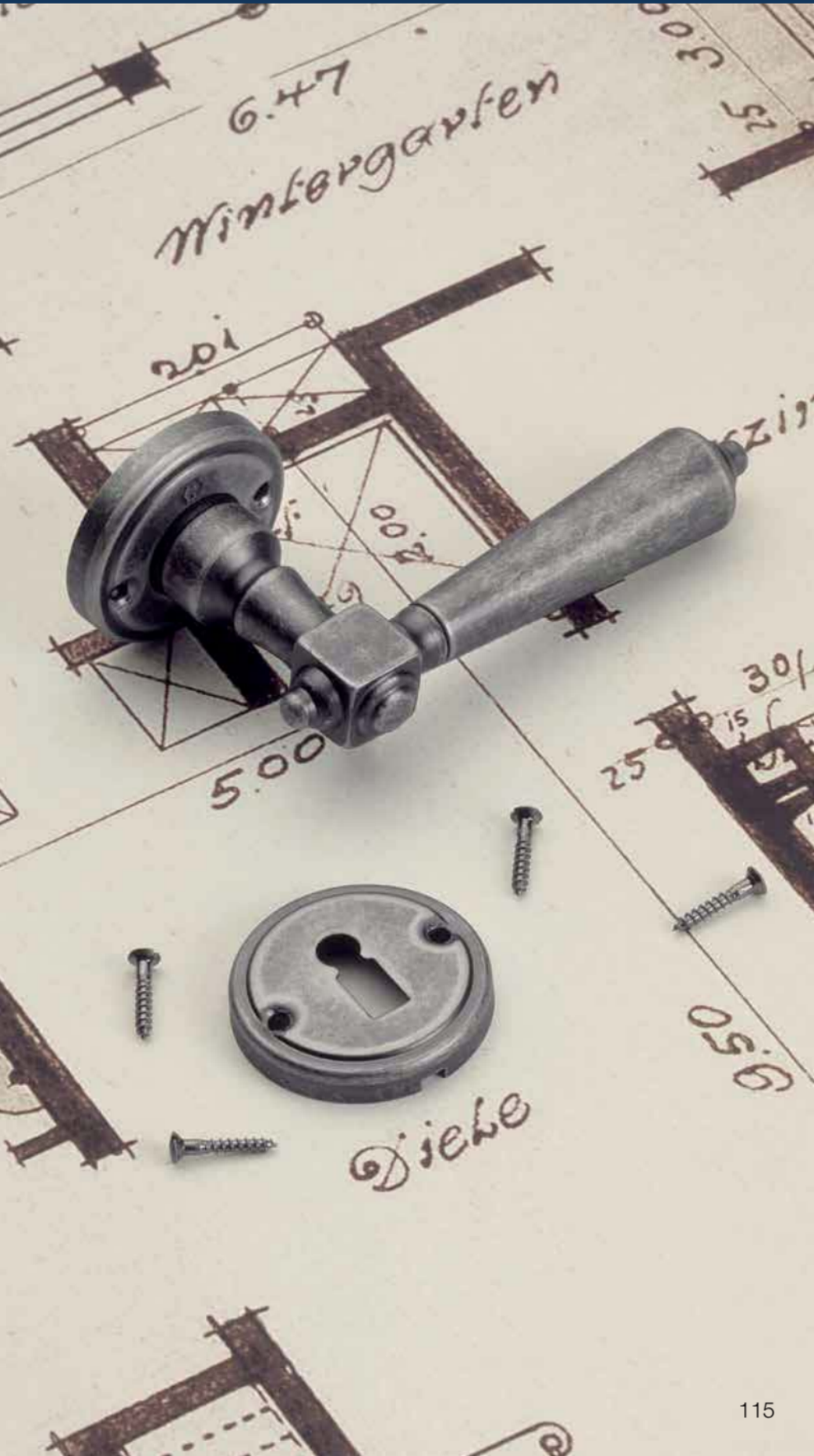
Novità
coppia mini-bocchette
E845S



finitura acciaio inox:

F69
satinato

Finiture antiqua



Linea prodotto duravert® – antiqua





fascino e unicità **duravert®**





**guarnitura con
rosetta e bocchetta**

M172/15K-2/15KS-2
(disponibile in F55, F56 e F76)



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**

M172/36-2/36S-2
(disponibile in F55, F56 e F76)



finiture ottone antiqua:



F54
antiqua



F55
bronzato antiqua



F56
argento antiqua



F76
brunito antiqua

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie ove non diversamente specificato.



maniglione singolo
M476/15



martellina DK
M072/7



**martellina a croce
con placca corta**
M72/312







plusvalore **duraplus**[®]

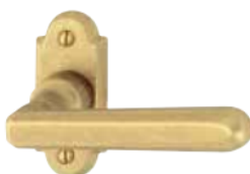
Basel



modello: Basel (M159/307), finitura: F54



**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
M159/15K-2/15KS-2



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**
M159/36-2/36S-2



**guarnitura con
placca stretta**
M159/307



martellina DK
M022/7



**martellina a croce
con placca corta**
M22/312



finiture ottone antiqua:



F54
antiqua



F55
bronzato antiqua



F56
argento antiqua



F76
brunito antiqua

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.





**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
M173/15K-2/15KS-2



martellina DK
M073/U30



**martellina a croce
con placca corta**
M69/265KF



finiture ottone antiqua:



F54
antiqua



F55
bronzato antiqua



F56
argento antiqua



F76
brunito antiqua

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.





**guarnitura con
rosetta e bocchetta**
M170/15K-2/15KS-2



finiture ottone antiqua:



F54
antiqua



F55
bronzato antiqua



F56
argento antiqua



**guarnitura con rosetta
e bocchetta stretta**
M170/20/20S



Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.



martellina DK
M070/U30

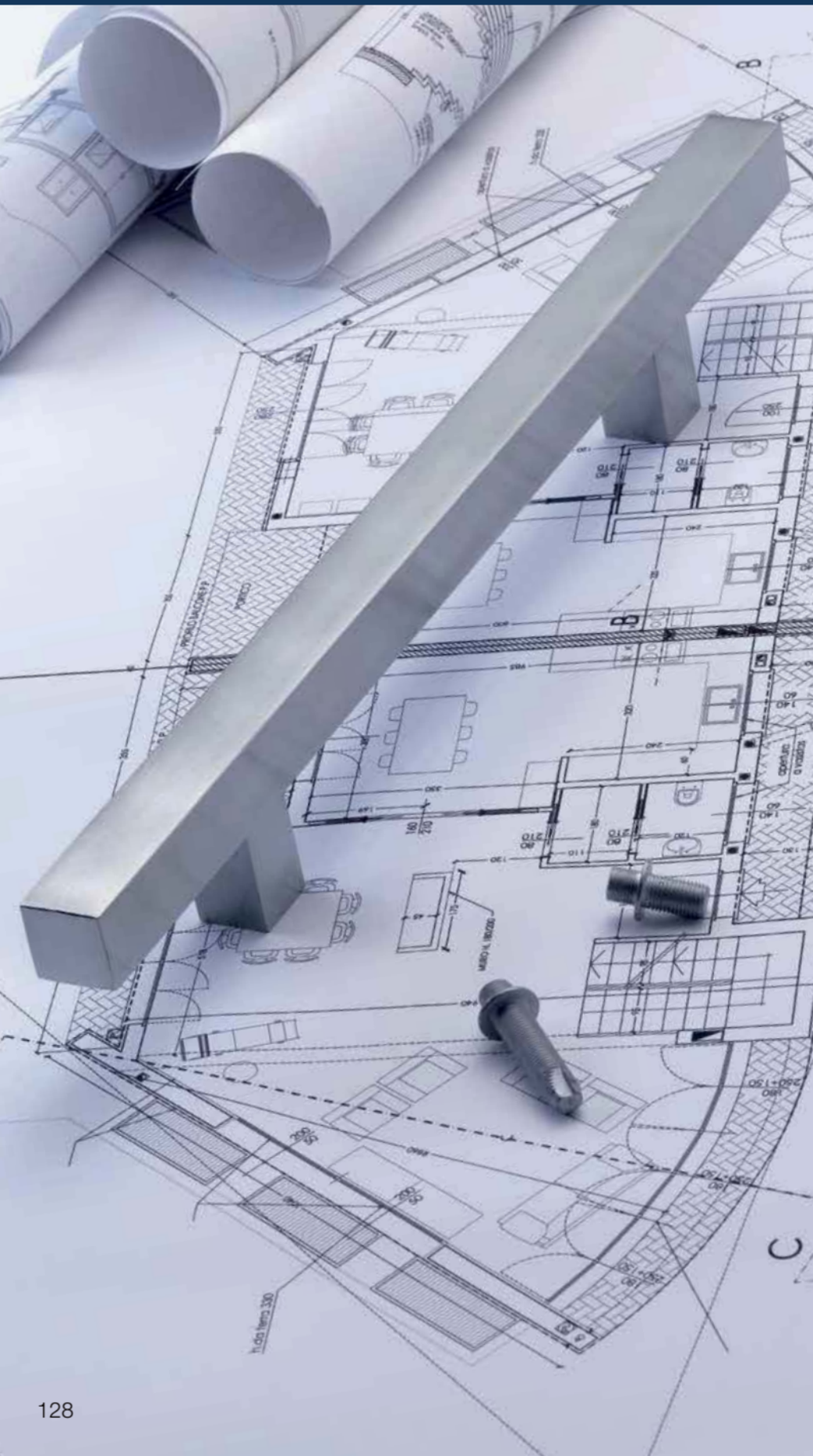


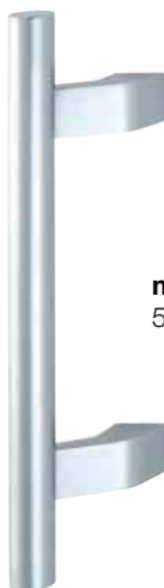
maniglione singolo
M439/15



**martellina a croce
con placca corta**
M70/369KF







maniglione singolo
5004

finiture alluminio:



F1
argento



F9-2
titanio opaco



F9714M
nero opaco

Maniglioni (acciaio inox)



**maniglione
singolo**
E5011

SecuSan®



**maniglione
singolo**
E5012
(disponibile
in F69)



**maniglione
singolo**
E5716
(disponibile
in F69)



finiture acciaio inox:



F69
satinato

F69-S*
satinato –
SecuSan®

* adatto esclusivamente per
uso in ambiente interni

Le finiture indicate si
riferiscono a tutti gli articoli
della pagina ove non diver-
samente specificato.



**maniglione
singolo**
E5718
(disponibile
in F69)



finitura acciaio inox:

F69
satinato

Novità:
**maniglione
singolo**
E5095



Novità:
**maniglione singolo con
scanner per impronte digitali**
E5095AC



Maniglioni (ottone)



**maniglione
singolo**
M517

Resista®



**maniglione
singolo**
M516

Resista®



**maniglione
singolo**
M517/19

Resista®



**maniglione
singolo**
M516/19

Resista®



finiture ottone:



F49/F69
cromo lucido/
acciaio inox
satinato

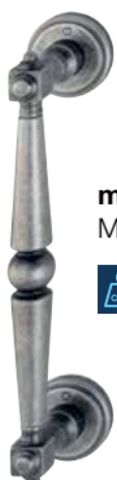


F77-R
aspetto ottone
lucido –
Resista®



F77-R/F52-R
aspetto ottone
lucido/satinato –
Resista®

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.



maniglione singolo
M476/15



finiture ottone antiqua:



F54
antiqua



F56
argento
antiqua



F55
bronzato
antiqua



F76
brunito
antiqua



maniglione singolo

M439/15



finiture ottone antiqua:



F54
antiqua



F55
bronzato antiqua



F56
argento antiqua



maniglione singolo

M543

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista®



F49-R
cromo lucido –
Resista®



F71
lucido



F77-R
aspetto ottone
lucido – **Resista®**

Maniglioni (ottone)



maniglione singolo
M515LG/23

Resista®



maniglione singolo
M515LG

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista®



F49-R
cromo lucido –
Resista®



F71
lucido



F72
satinato



F73
bronzato



F77-R
aspetto ottone
lucido – **Resista®**

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della serie.

Pomoli (alluminio)



Novità:
pomolo con rosetta
43H/843

finiture alluminio:



F1
argento



F9
titanio



F31-1
aspetto inox
opaco



F9714M
nero opaco



pomolo con rosetta
63-65/42K (diametro 65 mm)
63-75/42K (diametro 75 mm)

finiture alluminio:



F1
argento



F4
bronzo



pomolo con rosetta
E50G/55

SecuSan®



finiture acciaio inox:



F69
satinato



F69-S*
satinato -
SecuSan®

* adatto esclusivamente per
uso in ambiente interni



pomolo con rosetta
E58G/44
(disponibile in F69)



Le finiture indicate si
riferiscono a tutti gli articoli
della pagina ove non diver-
samente specificato.



pomolo con rosetta
E58G/55

SecuSan®



Pomoli (ottone)



pomolo con rosetta

M43/843
(disponibile in F41-R,
F49-R, F71 e F77-R)

Resista®



pomolo con rosetta

M45/42K
(disponibile in F71)



pomolo con rosetta

M63/42K

Resista®



pomolo con rosetta

M83/42K

Resista®



pomolo con rosetta

M33/30P
(disponibile in F41-R,
F71 e F77-R)

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo
satinato –
Resista®



F49-R
cromo
lucido –
Resista®



F71
lucido



F73
bronzato



F77-R
aspetto
ottone
lucido
– **Resista®**

Le finiture indicate si riferiscono a tutti gli articoli della pagina ove non diversamente specificato.

Soluzioni per
porte scorrevoli

HOPPE® 
La maniglia che arreda.



Spazio Kit M462, M463



Spazio Kit 2 M462

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista®



F49-R
cromo lucido –
Resista®



F52-R/F77-R
aspetto ottone
satinato/lucido –
Resista®



Spazio Kit 4 M463

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista®



F49-R
cromo lucido –
Resista®



F52-R/F77-R
aspetto ottone
satinato/lucido –
Resista®



Spazio Kit 2 M443

Resista®



finiture ottone:

 F41-R
cromo satinato –
Resista®

 F49-R
cromo lucido –
Resista®

 F71
lucido

 F9714M
nero opaco



Spazio Kit 4 M464

Resista®



finiture ottone:

 F41-R
cromo satinato –
Resista®

 F49-R
cromo lucido –
Resista®

 F77-R
aspetto
ottone lucido –
Resista®

Spazio Kit M471



Spazio Kit 2 M471

Resista®



finiture ottone:

-  F41-R
cromo satinato –
Resista®
-  F42-R
nichel satinato –
Resista®
-  F49-R
cromo lucido –
Resista®
-  F71
lucido
-  F73
bronzato

finiture ottone antiqua:

-  F54
antiqua
-  F55
bronzato antiqua
-  F56
argento antiqua



Spazio Kit 4 M472

Resista®



finiture ottone:



F41-R
cromo satinato –
Resista®



F49-R
cromo lucido –
Resista®



F71
lucido

finiture ottone antiqua:



F54
antiqua



F55
bronzato antiqua



F56
argento antiqua

Spazio Kit 4920, 4921



Spazio Kit 1
4920

finiture alluminio:

-  F1
argento
-  F4
bronzo
-  F94-1
cromo satinato
-  F249
cromo lucido
-  F271*
dorato lucido

* adatto esclusivamente per
uso in ambiente interni



Spazio Kit 1
4921

finiture alluminio:

-  F1
argento
-  F94-1
cromo satinato
-  F249
cromo lucido
-  F271*
dorato lucido

* adatto esclusivamente per
uso in ambiente interni



Spazio Kit 1
4930

finiture alluminio:



F1
argento



F4
bronzo



F94-1
cromo satinato



F249
cromo lucido



F271*
dorato lucido

* adatto esclusivamente per
uso in ambiente interni



Spazio Kit 1
4931

finiture alluminio:



F1
argento



F4
bronzo



F94-1
cromo satinato



F249
cromo lucido



F271*
dorato lucido

* adatto esclusivamente per
uso in ambiente interni

Materiali e la loro cura

Guarniture di marca HOPPE in alluminio

- prodotte con leghe pregiate e resistenti alla corrosione
- superficie trattate con procedimento di anodizzazione o rivestimento a polveri
- strato protettivo (strato di ossido) grazie al procedimento di anodizzazione: protegge il prodotto da influssi esterni quali il sudore delle mani, l'umidità dell'aria e leggere sollecitazioni meccaniche
- nessuna corrosione causata da danneggiamenti per esempio mediante anelli o chiavi
- non è necessaria alcuna manutenzione particolare in quanto lo strato di ossido protegge il materiale
- lo sporco può essere eliminato con un panno morbido e acqua



Guarniture di marca HOPPE in acciaio inox

- prodotte con acciaio al nichelcromo
- caratterizzate da longevità, compatibilità con l'ambiente e la salute, resistenza alla corrosione, all'acidità e all'abrasione
- «resistenti alla ruggine» in quanto i componenti della lega, cromo e nichel, formano uno strato passivo non visibile
- gli influssi ambientali possono causare la ruggine aerea che, come lo sporco dovuto a grasso e olio, può essere eliminata utilizzando idonei detergenti per la casa



Le guarniture in acciaio inox Resista® sono coperte dalla garanzia sulla superficie di 10 anni (vedere pagina 150).

Resista®

Guarniture di marca HOPPE in ottone

- 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 non è richiesto un trattamento particolare
- per togliere lo sporco utilizzare un panno morbido ed umido
- è sconsigliato l'uso di detersivi aggressivi



Le guarniture in ottone Resista[®] sono coperte dalla garanzia sulla superficie di 10 anni (vedere pagina 150).

Resista[®]



Garanzia sulla funzione

La garanzia di 10 anni sulla funzione per tutte le maniglie per porte e finestre



Vengono eseguiti numerosi test a campione sotto forma di prove di funzionalità nel tempo, che simulano le condizioni reali di sollecitazioni «quotidiane» di una maniglia per porta e finestra:

- test pratici sul campo applicativo: test relativi alla perfetta funzionalità nel tempo ed alla connessione duratura fra la guarnitura ed il relativo serramento

- le condizioni di prova HOPPE sono molto più severe delle rispettive direttive DIN EN 1906 o RAL-GZ 607/9
- con il periodo di garanzia sulla funzione di 10 anni, HOPPE supera abbondantemente il periodo di garanzia di due anni previsto dalle direttive europee

Il nuovo standard qualitativo per le guarniture di marca.



prove maniglie		prove martelline	
criteri di prova DIN EN 1906	criteri di prova HOPPE	criteri di prova RAL-GZ 607/9	criteri di prova HOPPE
			
100.000 cicli di utilizzo (abitazioni)	182.500 cicli di utilizzo sulla porta	10.000 cicli di utilizzo	15.000 cicli di utilizzo sulla finestra
200.000 cicli di utilizzo (edifici pubblici)	255.500 cicli di utilizzo sulla porta		

Maggiori informazioni sulle garanzie vedi pagina 149.

Dichiarazione di garanzia



Dichiarazione di garanzia

Oltre alla garanzia per vizi del venditore, rilasciamo la garanzia di durata alle condizioni e nei termini di seguito specificati. In qualità di produttori, garantiamo il buon funzionamento delle guarniture per porte e finestre HOPPE che siano state utilizzate correttamente. La garanzia sulla funzione ha per oggetto i seguenti meccanismi:

- trasmissione del moto rotatorio sulla serratura della porta o sul meccanismo di rotazione o vasi-stas della finestra
- meccanismo di chiusura (per maniglie di finestre con le funzioni particolari: con chiusura, con bloccaggio automatico, Secustik®)

Esclusione della garanzia

Sono espressamente escluse dalla presente garanzia sulla funzione tutte le parti sostituibili, quali ad esempio viti, spine di connessione ecc. Per i componenti elettronici si applica la garanzia legale di 24 mesi. Inoltre non si assume alcuna responsabilità per danni verificati a seguito di:

- utilizzo improprio e inadeguato
- trattamento errato e negligente
- inosservanza delle istruzioni di montaggio e di manutenzione, modifiche e riparazioni improprie
- reazioni chimiche e fisiche sulla superficie dovute a un uso inadeguato, ad esempio danneggiamenti causati da oggetti taglienti
- altri elementi (porte, finestre) e/o componenti di guarniture (p. es. serratura, cerniera ecc.) malfunzionanti.

Prestazioni di garanzia

La prestazione di garanzia sulla funzione meccanica viene applicata, esclusivamente, a favore del primo utente finale. A nostra discrezione verrà valutata la riparazione o la sostituzione del prodotto rilevatosi difettoso entro il periodo di garanzia con prodotto corrispondente o di uguale tipo e valore. Non sono rimborsabili costi, spese e spese accessorie. La prestazione di garanzia ha validità in presenza della restituzione fisica del prodotto e presuppone la prova che il vizio riferisca alla funzione meccanica e si sia manifestato entro il periodo di garanzia, p. es. a mezzo dello scontrino. Si consiglia, pertanto, di conservare lo scontrino almeno fino allo scadere del periodo di garanzia.

Periodo di garanzia

Il periodo di garanzia sulla funzione meccanica dura dieci anni e inizia il giorno dell'acquisto da parte del primo utente finale. In caso di reclamo Vi invitiamo a rivolgerVi direttamente al venditore o al produttore esibendo il prodotto e lo scontrino.

HOPPE Holding AG
Via Friedrich Hoppe
7537 Müstair

(versione 08/2016)

Resista® – la garanzia HOPPE sulla superficie

Resista®

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

- I prodotti Resista® sono la soluzione ideale per l'utilizzo su porte esterne e in generale in condizioni sottoposte all'aggressività di agenti chimici e atmosferici.
- I prodotti Resista® sono sottoposti a continue prove.
- I prodotti Resista® soddisfano i requisiti della normativa europea EN 1670 («Accessori per serramenti – Resistenza alla corrosione – Requisiti e metodi di prova»).

Cura: Per la pulizia dei prodotti con la finitura Resista® non è richiesto un trattamento particolare. Si consiglia l'utilizzo di un panno umido e morbido, senza applicazione di detergenti forti che potrebbero danneggiare lo stato protettivo.

La garanzia Resista® di 10 anni sulla superficie si estende a prodotti in ottone con finiture cromate delle linee prodotti duravert® e duraplus®.

In questo modo anche questi prodotti sono coperti dalla garanzia HOPPE di 10 anni sulla superficie.

Per maggiori informazioni sulla garanzia Resista® vedi pagina 151.



Dichiarazione di garanzia

Resista®

Dichiarazione di garanzia

Oltre alla garanzia per vizi del venditore, rilasciamo, alle condizioni e nei termini di seguito specificati, la garanzia di durata di seguito descritta. In qualità di produttori garantiamo l'impeccabile durata delle superfici delle maniglie HOPPE, sempre che siano state correttamente utilizzate. La garanzia per le superfici Resista® copre tutti i vizi riconducibili a difetti di fabbricazione o di materiali, salvo influenze improprie, in particolare l'appannarsi o l'infiltrarsi della superficie («formazione di macchie») o lo staccamento del rivestimento protettivo.

Esclusione della garanzia

Sono espressamente escluse dalla presente garanzia le parti sostituibili, quali ad esempio viti, spine di connessione ecc. Inoltre non si assume alcuna responsabilità per danni verificati a seguito di:

- utilizzo improprio e/o inadeguato
- trattamento errato e/o negligente
- inosservanza delle istruzioni di montaggio e di manutenzione, modifiche e riparazioni proprie
- reazioni chimiche e fisiche sulla superficie dovuti a un uso inadeguato, ad esempio danneggiamenti causati da oggetti taglienti.

Prestazione di garanzia

La prestazione di garanzia prevede, esclusivamente, l'esecuzione a favore del primo utente finale, a nostra scelta, della riparazione o della sostituzione gratuita del prodotto rilevatosi difettoso entro il periodo di garanzia. Non sono rimborsabili costi, spese e spese postali. La prestazione di garanzia è eseguita solo dietro presentazione del prodotto e presuppone la prova che il vizio si sia manifestato entro il periodo di garanzia, p. es. a mezzo dello scontrino. Si consiglia, pertanto, di conservare lo scontrino almeno fino allo scadere il periodo di garanzia.

Periodo di garanzia

Il periodo di garanzia dura dieci anni e inizia il giorno dell'acquisto da parte del primo utente finale. In caso di reclamo Vi invitiamo a rivolgerVi direttamente al venditore o al produttore esibendo il prodotto e lo scontrino.

HOPPE Holding AG
Via Friedrich Hoppe
7537 Müstair

SecuSan® – il nuovo standard dell'igiene



Sapete che toccare una maniglia è come dare la mano a migliaia di persone sconosciute?

L'igiene è un argomento che interessa tutti noi. In tutti i luoghi ad alta frequentazione di persone, infatti, possono essere trasmesse malattie infettive, principalmente attraverso le mani. SecuSan® costituisce una barriera efficace contro infezioni attraverso maniglie d'uso comune.

SecuSan® è una superficie antibatterica e antimicrobica per maniglie e martelline che offre una protezione attiva dalla proliferazione dei germi e batteri.

SecuSan® contrasta fin da subito e in modo duraturo la crescita di agenti patogeni sulla maniglia, come dimostrato da test pratici e di laboratorio indipendenti.

Le maniglie SecuSan® sono particolarmente adatte all'impiego in

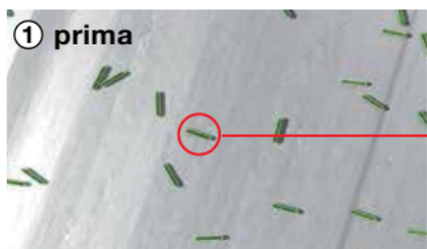
- ospedali/cliniche, centri medici, ambulatori, farmacie
- scuole e asili
- strutture di cura, case di riposo
- ristoranti, trattorie, alberghi, pensioni
- strutture di associazioni, strutture ricreative e sportive
- uffici, aziende, luoghi di lavoro, laboratori
- uffici pubblici, ad esempio anagrafe, enti di accreditamento e di certificazione, autorità pubbliche
- abitazioni private



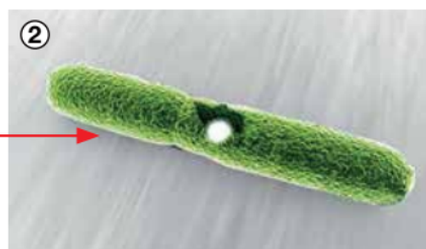
Come agisce il rivestimento antimicrobico e antibatterico SecuSan®

Il rivestimento sulle maniglie SecuSan® contiene ioni d'argento che inibiscono la proliferazione di germi. L'argento distrugge la membrana cellulare dei germi bloccando la respirazione e il nutrimento cellulare e interrompendo di conseguenza la divisione cellulare. Il germe muore.

Test indipendenti hanno dimostrato che in questo modo SecuSan® riduce di oltre il 99% la proliferazione dei germi, anche a fronte di interventi di pulizia regolari e senza alcun intervento di manutenzione.



Elevata presenza di germi sulla superficie.



Gli ioni d'argento distruggono la membrana cellulare del germe.



Il germe muore.



La presenza di germi sulla superficie è notevolmente ridotta.

Maniglie e martelline DK SecuSan®

- efficaci da subito contro i germi
- azione preventiva
- resistenti a lungo all'usura



Fissaggio HOPPE Quadro Rapido

Il tempo è denaro – veloce e migliore: HOPPE Quadro Rapido

Quadro Rapido

Il montaggio delle maniglie secondo metodo tradizionale è composto da molti passaggi, è faticoso e richiede molto tempo. HOPPE Quadro Rapido offre vantaggi a livello di rapidità e semplicità di montaggio. L'affermata tecnica permette il montaggio definitivo delle maniglie con un solo movimento.



tempo di montaggio
circa 8 secondi

Riassunto del fissaggio HOPPE Quadro Rapido:

Montaggio più veloce: **riduzione del tempo di montaggio del 75%** rispetto al montaggio tradizionale. **Montaggio semplice: è sufficiente incastrare le maniglie!**

- montaggio semplice e senza attrezzi
- fissaggio non visibile
- la robustezza del quadro pieno consente la massima stabilità della maniglia
- adempie ai requisiti della normativa DIN EN 1906
- utilizzabile su diversi spessori di porta (nell'ambito di spessori definiti)
- fissaggio sicuro, durato e senza gioco delle guarniture (fissaggio continuo)
- smontaggio facile e veloce della guarnitura (p. e. con la chiave in dotazione o con un cacciavite)

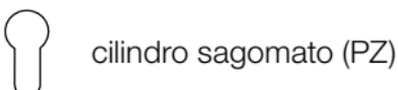


Importante:

Prodotti con HOPPE Quadro Rapido non devono essere abbinati a quadri di altri produttori!

Di quale bocchetta ha bisogno?

Le guarniture per **porte interne** sono disponibili con i seguenti fori:



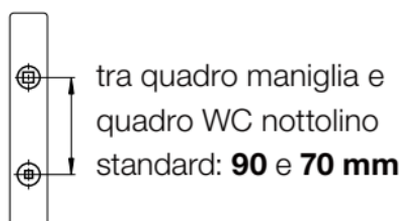
esterno

interno



Questi tipi di foro sono adatti per tutte le serrature delle porte normalmente in commercio.

Per montare una **guarnitura WC** sulle porte WC, è necessario che le porte siano dotate di serratura WC.



esterno

interno



Per tutti i modelli è disponibile anche la corrispondente guarnitura per porta interna.

La Sua porta si apre a sinistra o a destra?

Per verificarlo, si metta di fronte alla **parte interna** della porta e verifichi se le cerniere si trovano a sinistra o a destra della porta (fig. 2). Se la porta si apre verso sinistra, sulla parte interna ha bisogno di una maniglia orientata a sinistra, mentre se la porta si apre verso destra di un modello orientato a destra.

fig. 1



Esempio di una maniglia per la quale è importante verificare l'orientamento a destro o a sinistra.

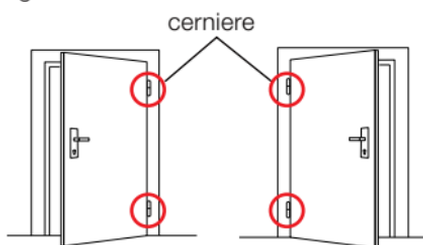


mezza maniglia destra



mezza maniglia sinistra

fig. 2



DIN destra

DIN sinistra

Sicurezza sulla porta



«La sicurezza assoluta non esiste, ma cosa posso fare per proteggere al meglio le mie proprietà?»

In generale: più una casa o un'abitazione sono messe al sicuro, più i malintenzionati faranno fatica a entrarvi.

Finiranno sicuramente per cercarsi un obiettivo più facilmente «accessibile», perché questo richiede troppo tempo.

Se una porta offre resistenza per più di 5 minuti, la maggior parte dei ladri si arrende. Il rischio di essere colti sul fatto diventa troppo alto! A questo proposito controllate la maniglia della porta d'ingresso. Pensate anche alla porta della cantina.



Vale la pena di attenersi ai seguenti punti:

1. All'esterno le viti non devono essere in vista. Siccome i punti di fissaggio sono coperti, la placca non può essere smontata dall'esterno; il cilindro a profilo è protetto.
2. Il cilindro a profilo dovrebbe essere protetto con un copricilindro. In questo modo il cilindro a profilo non può essere spezzato o strappato.

Il nostro suggerimento per la vostra protezione!

Assicuratevi di avere porte e accessori di buona qualità (serrature, cilindri, cerniere ecc.). La maniglia può offrire una protezione ottimale solo in combinazione con gli altri elementi della porta.

Per le normali porte antiscasso si raccomanda una guarnitura di protezione con certificazione

DIN **ES1 (SK2)** (per la spiegazione delle classi di protezione vedere a pag. 158). Questo perché sempre più società assicurative garantiscono una piena copertura assicurativa in caso di sinistro solo se vi sono dispositivi di protezione porte adeguati (direttive di sicurezza per abitazioni VdS).

Sentirsi protetti in casa – protezione elevata giorno e notte

La porta di casa o dell'appartamento sono due possibili «entrate» per scassinatori. Grazie alle campagne d'informazione della polizia e centri assistenza, sempre più porte sono dotate di una guarnitura di sicurezza.

Buone contromisure tecniche fanno fallire circa la metà dei tentativi di scasso. D'altra parte, porte che non dispongono di adeguati dispositivi di sicurezza sono quasi un invito per ogni scassinatore!

Una guarnitura di sicurezza HOPPE con certificazione DIN o RAL si riconosce...

... per l'adesivo rosso sull'imballo



... per il marchio di qualità sull'imballo e sull'interno della guarnitura

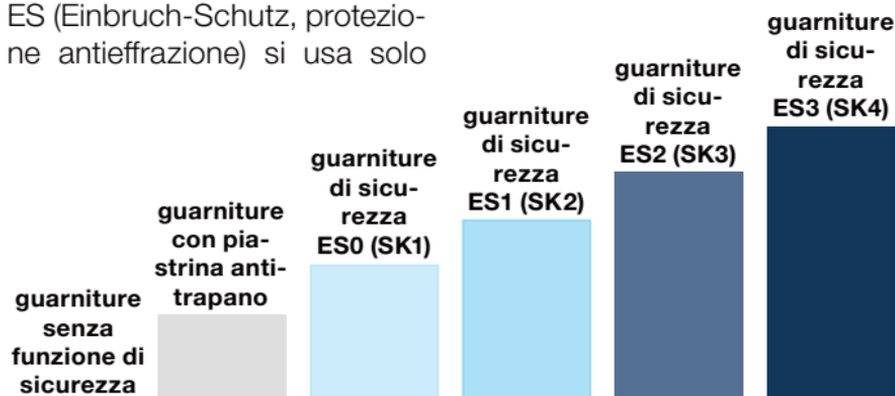


Panoramica dei diversi gradi di protezione

Le guarniture di sicurezza HOPPE adempiono ai requisiti della norma europea EN 1906. In questa norma vengono definite quattro classi di protezione antiscasso (SK), da bassa (ES0/SK1) a estremamente elevata (ES3/SK4). La definizione ES (Einbruch-Schutz, protezione antieffrazione) si usa solo

in Germania e si riferisce alla norma DIN 18257 (con numerazione diversa).

Le guarniture di sicurezza HOPPE sono disponibili nelle seguenti classi di protezione:

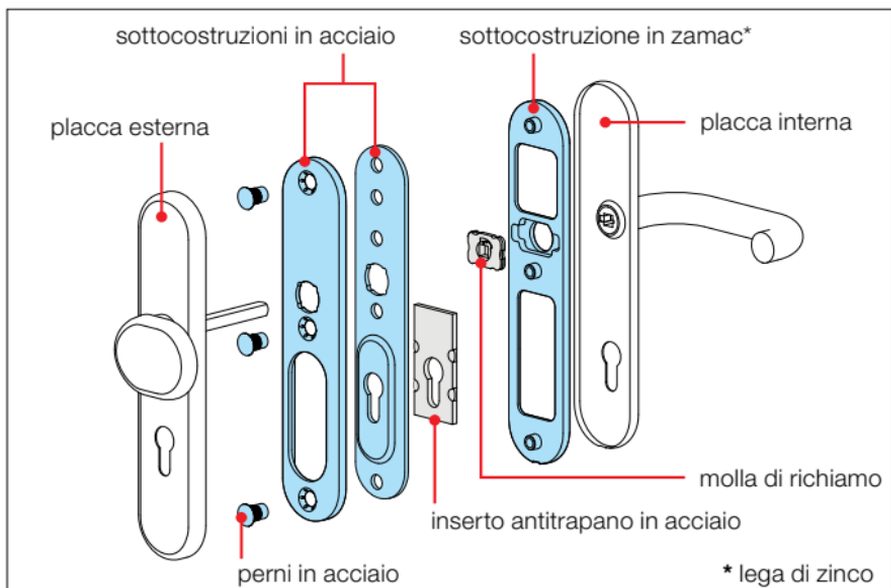




Guarniture di sicurezza HOPPE secondo DIN 18257 ES1 (SK2)

Guarniture di sicurezza HOPPE nella classe di protezione ES1 (SK2) sono disponibili con e senza copricilindro (ZA) nei materiali alluminio, acciaio inox e ottone. È inoltre disponibile la versione

su placca corta, sempre con e senza copricilindro, nei materiali alluminio e acciaio inox. La polizia tedesca consiglia guarniture ES1 (SK2) come standard.



Guarniture HOPPE con scanner per impronte digitali

Semplice e sicura – La maniglia che arreda con scanner per impronte digitali

L'impiego di controlli dell'accesso biometrico non è più limitato ai settori ad alta sicurezza da molto tempo: l'identificazione attraverso caratteristiche fisiche invariabili viene sempre più utilizzata anche negli impieghi quotidiani. Nella maggior parte dei casi, come sostituto delle chiavi, vengono utilizzate le impronte digitali.

Un dito non può essere perso, rubato oppure smarrito: è sempre con noi. Per aprire la porta è sufficiente passare il dito sul campo di scansione. Se questo è nel maniglione o nel pomolo della maniglia della porta esterna, il suo utilizzo è piuttosto comodo: lo sblocco e l'apertura della porta possono essere



effettuati con un unico gesto, a differenza di quanto avverrebbe se il campo di scansione fosse vicino alla porta d'ingresso.

Riassunto dei vantaggi:

- funzionamento semplice e sicuro
- campo di scansione integrato in modo ergonomico
- design armonioso
- collegamento possibile con tutte le serrature motorizzate disponibili
- nessuna ulteriore fresatura necessaria nel pannello porta
- montaggio con comprovato sistema di fissaggio HOPPE

Anche la sicurezza riveste un ruolo importante: uno scanner per impronte digitali permette il massimo controllo dell'accesso all'edificio o a singole stanze. Possono aprire la porta solo le

persone la cui impronta digitale è collegata ad un'autorizzazione. L'insicurezza dovuta alla possibilità di copie non autorizzate delle chiavi appartiene al passato.

Maniglie per porte HOPPE con scanner per impronte digitali Idencom

HOPPE utilizza elementi di scansione di marca Idencom, fornitore leader nella produzione di sistemi d'identificazione biometrica. Questi prodotti si contraddistinguono per la loro straordinaria sicurezza di funzionamento e l'elevata facilità d'uso. Il compatto design in acciaio inossidabile consente di integrare in modo armonioso nelle maniglie HOPPE lo scanner per impronte digitali.

Il montaggio semplice

Il montaggio di una maniglia HOPPE con scanner per impronte digitali non crea alcun problema al serramentista: non deve fresare dalla parte della cerniera,

ma semplicemente collegare un cavo alla serratura motorizzata dai supporti del maniglione o dal pomolo. In alternativa, le maniglie HOPPE con scanner per impronte digitali vengono come al solito montate con il comprovato sistema di fissaggio HOPPE.



- massima sicurezza di funzionamento
- comando intuitivo
- resistente alle intemperie
- struttura compatta
- design eccellente, in varie versioni
- fabbricate in Germania

Funzionamento semplice e sicuro

L'utilizzo dello scanner per impronte digitali è semplice e intuitivo. Le procedure di inizializzazione, ad esempio la gestione delle autorizzazioni, avvengono direttamente sullo scanner e possono essere effettuate con un piccolo telecomando. È possibile memorizzare nel sistema fino a 150 impronte digitali.

Lo scanner per impronte digitali di Idencom offre un'elevata protezione: a differenza di altri sistemi che richiedono solo di appoggiare il dito, questo scanner per impronte digitali identifica l'impronta dal movimento. Di conseguenza, sullo scanner

non rimane lo stampo dell'impronta digitale e nessuno può farne una copia non autorizzata.

Lo scanner per impronte digitali è straordinariamente resistente agli agenti atmosferici: tollera temperature tra -20 e +65 gradi Celsius ed è completamente impermeabile (classe IP 65). Se l'alimentazione elettrica si interrompe, ad esempio durante un black out, i dati memorizzati vengono comunque conservati. Di solito le serrature motorizzate dispongono di una chiave di emergenza, per aprire e chiudere la porta in questi casi di emergenza.

Sicurezza sulla finestra



Circa due terzi dei furti nelle abitazioni vengono effettuati entrando dalla finestra o porta balcone. I metodi più frequenti sono il sollevamento della finestra con una leva o lo spostamento della maniglia della finestra dall'esterno, portando la martellina DK in posizione d'apertura. Le finestre in posizione di ribalta rappresentano un invito per i ladri. Per entrare nell'appartamento, è sufficiente spostare la martellina in posizione aperta attraverso l'apertura.

È importante mettere in sicurezza soprattutto le finestre che possono essere raggiun-

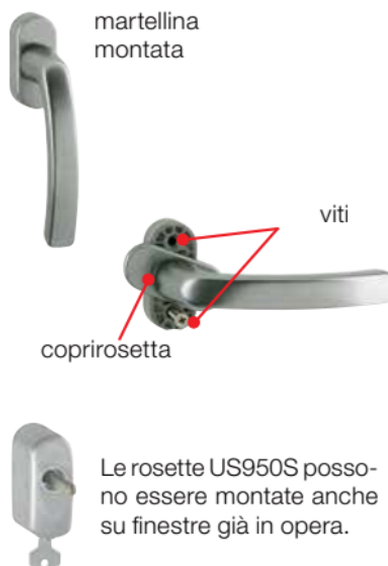
te più facilmente senza alcun ausilio, come ad es. quelle della cantina e a pianterreno. Ma anche il primo piano non rappresenta un ostacolo per i ladri. Le porte dei balconi costituiscono un ulteriore possibile punto debole.

Per le finestre, come per la porta d'ingresso, vale il seguente suggerimento: per ridurre il rischio di scasso, non è solo la martellina a garantire protezione, ma l'intera finestra. Vetri di sicurezza, contropiastre in acciaio antiscasso e una cosiddetta chiusura a fungo aiutano a proteggersi più efficacemente dai ladri.

«Posso sostituire le martelline della mia finestra?»

Sì – Le martelline possono essere sostituite ad es. con nuove martelline con chiave come **Secu100® + Secustik®** o con martelline **Secustik®** (vedere anche le pagine 164-165).

Portare la martellina in posizione d'apertura (orizzontale). Sollevare la piastrina di copertura ruotandola dalla sua sede. Allentare le viti e rimuovere la vecchia martellina. Adesso si può montare la nuova martellina.



Secustik® – con quel tocco di sicurezza in più

Secustik®

Le martelline Secustik® sono dotate di un meccanismo di bloccaggio brevettato che garantisce una sicurezza di base



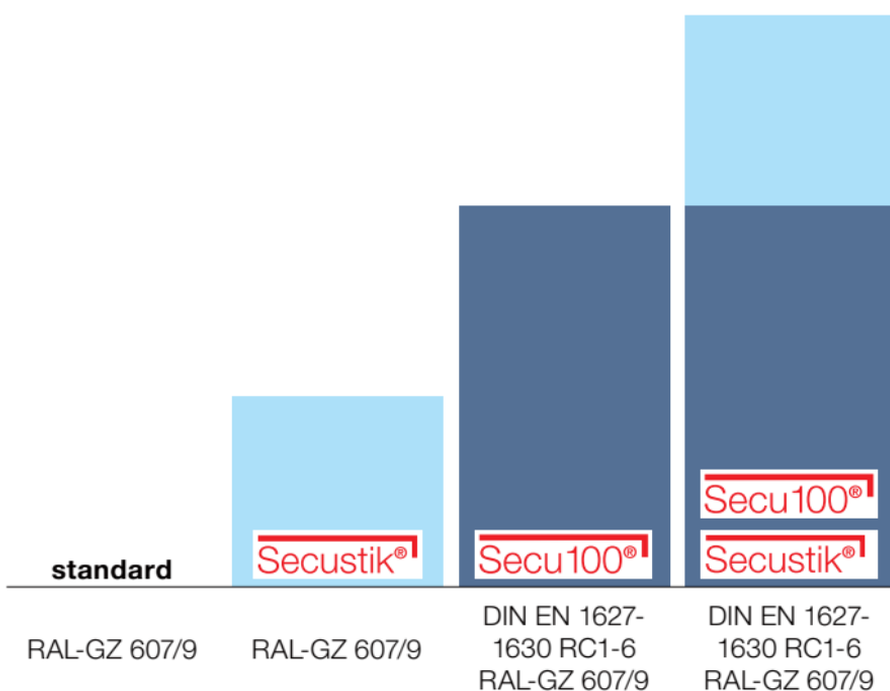
integrata. Ciò ostacola l'azionamento dall'esterno della martellina DK.

Un elemento di giunzione fra la martellina e il quadro funge da «diodo mec-

canico», consentendo di azionare normalmente la martellina dall'interno, ma bloccandola se qualcuno tenta di manipolarla dall'esterno.



Azionando le martelline Secustik® possiamo «ascoltare» lo sbloccaggio del meccanismo di sicurezza... il **clac** che garantisce affidabilità.



Secu100[®] – nuovo standard di prestazione, sicurezza e comodità

Secu100[®]



Le martelline con cilindro con tecnologia Secu100[®] offrono un'elevata sicurezza meccanica grazie a una coppia di 100 Nm e costituiscono quindi

un'ottima protezione contro lo scasso. In combinazione con la finestra adeguata, le martelline Secu100[®] adempiono alle esigenze di tutte le classi di resistenza RC1-6. La finestra chiusa o ribaltata viene bloccata in modo facile e veloce tramite pressione sulla serratura. La grande chiave reversibile garantisce un'elevata semplicità d'uso. Questa tecnologia rappresenta anche una sicurezza efficace per i bambini.

Secu100[®] + Secustik[®] = standard di prestazione, sicurezza e comodità – con quel tocco di sicurezza in più

Secu100[®]
Secustik[®]

Le martelline con chiave 100 Nm Secu100[®] + Secustik[®] sono caratterizzate da un'elevata sicurezza meccanica nella posizione di chiusura e da una

sicurezza di base permanente (grazie alla funzione Secustik[®] integrata), quando il cilindro è in posizione di apertura.

Il sistema Secu100[®] garantisce tenuta a prove di **tensione** e **trazione** fino ad una forza di 100 Nm.



tensione



trazione

La tecnica Secustik[®] ostacola lo spostamento abusivo della ferramenta dall'esterno tramite una funzione di sicurezza integrata. Il «clac» è il segnale acustico che indica la sicurezza base integrata.

VarioFit® – il quadro a lunghezza variabile

VarioFit®

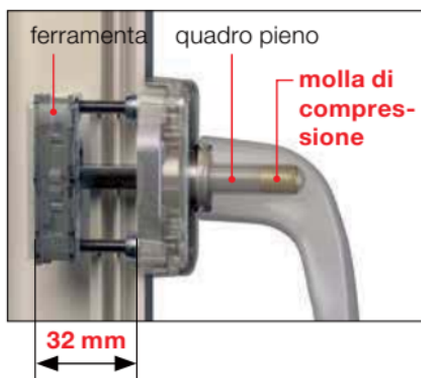


(Quasi) sempre adatte: le martelline Secustik® con VarioFit® adattano la loro sporgenza alla profondità del profilo della finestra. Una molla di compressione integrata permette un adattamento continuo della lunghezza del quadro pieno, che può essere prolungata fino a 10 mm.

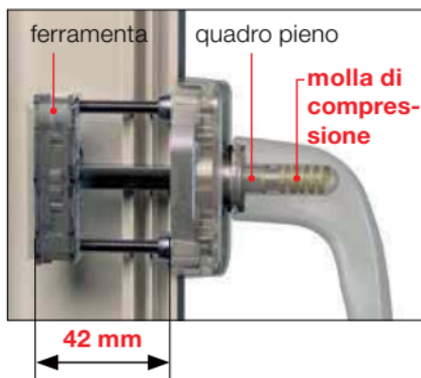
Le martelline HOPPE con VarioFit® possono essere utilizzate in finestre con profili di diversa sezione – non è più necessario perdere tempo a cercare la sporgenza quadro adatta.

La tecnica Secustik® integrata ostacola l'azionamento della ferramenta dall'esterno, costituendo così una sicurezza di base permanente contro le effrazioni. Anche molte delle nostre martelline antiscasso chiudibili sono dotate di VarioFit®.

sporgenza quadro 32 mm:



sporgenza quadro 42 mm:



Brevetto Europeo **EP 2 107 187**
VarioFit® per martelline DK Secustik®

Martellina DK SecuDuplex® con doppia funzione di chiusura innovativa



Con la martellina DK SecuDuplex® con doppia funzione di chiusura, HOPPE presenta un'innovazione che unisce due tecniche. La martellina DK con pulsante e la martellina DK con cilindro si uniscono in un'unica soluzione.



Martellina DK con cilindro tradizionale:

con la martellina DK con cilindro tradizionale è possibile girare l'impugnatura quando il cilindro non è azionato. Se il cilindro viene azionato (premendolo) con l'impugnatura in posizione di chiusura a 0° oppure di ribalta a 180°, l'impugnatura viene bloccata.

Martellina DK con doppia funzione di chiusura:

con la martellina SecuDuplex® dotata della doppia funzione è possibile girare l'impugnatura solo se il pulsante-cilindro è aperto e viene premuto durante l'azionamento dell'impugnatura.

Se il pulsante-cilindro non viene premuto, la martellina DK rimane bloccata nella posizione di chiusura a 0° o nella posizione di ribalta a 180°.

- L'azionamento abusivo della ferramenta oppure del quadro dall'esterno viene ulteriormente reso difficile dal pulsante di chiusura – anche se la martellina non è chiusa a chiave.
- Chiudendo il cilindro si impedisce l'azionamento abusivo della martellina dall'interno, allo stesso tempo un tentativo di scasso dall'esterno viene reso più difficile.



Aprire,



tener premuto,



girare!

Sicure e personalizzate: martelline con SecuSelect®

SecuSelect®



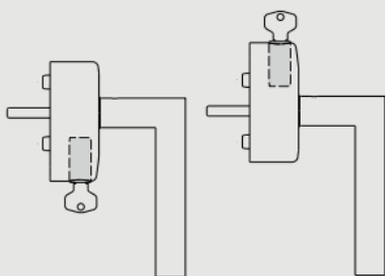
SecuSelect® combina diverse tecniche efficaci di protezione dalle effrazioni:

- tecnica Secu100® + Secustik®: la tecnica Secu100® garantisce la tenuta a prove di **torsione** e **trazione** della martellina fino a una forza di 100 Nm. Inoltre il meccanismo di chiusura brevettato di Secustik® ostacola l'azionamento non autorizzato della ferramenta dall'esterno, anche nei casi in cui la chiusura della martellina non dipende dal cilindro.
- **rosetta con chiave**: il meccanismo di chiusura della martellina non risiede nella martellina ma nel corpo della rosetta. La martellina può essere quindi sottoposta a torsione fino a una forza di oltre 100 Nm senza smuovere la rosetta dal profilo della finestra e mantenendo la finestra chiusa e al sicuro.

SecuSelect® – riassunto dei vantaggi:

- tecnica Secu100® + Secustik®: (vedere la pagina 165)
- maggiore semplicità d'uso grazie al posizionamento flessibile del cilindro e alla grande chiave reversibile
- bloccaggio veloce e facile della finestra chiusa o ribaltata tramite pressione sulla serratura
- montabile in un secondo momento su tutte le finestre standard
- l'ampia gamma nei materiali alluminio, acciaio inox e ottone offre una vasta scelta all'utente

La rosetta può essere montata con il cilindro posizionato indifferentemente nella parte superiore o inferiore della rosetta stessa. Quindi l'utilizzatore ha la possibilità di scegliere la posizione preferita.



Brevetto Europeo **EP 1 837 461**
SecuSelect®

SecuSignal® – finestre aperte o chiuse? È una domanda che appartiene al passato




Trasmettere le informazioni corrette ai sistemi di automazione domestica in una casa a basso consumo di energia è un requisito importante per un comando efficiente dei processi necessari.

Idealmente diversi sensori sparsi per la casa misurano diverse condizioni, come ad esempio la temperatura, l'umidità atmosferica ecc. Le martelline SecuSignal® con trasmettitore radio trasmettono un'informazione particolarmente interessante, cioè se la posizione della maniglia è «aperta», «chiusa» o «ribaltata». In questo modo è possibile comandare in modo comodo ed efficiente il riscaldamento, l'aerazione e l'ombreggiamento. Particolarmente pratiche: le martelline SecuSignal® con trasmettitore radio utilizzano la tecnologia

sostenibile EnOcean e non necessitano di batterie. L'energia per il segnale radio si basa sul movimento di rotazione della martellina.

Riassunto dei vantaggi:

- comunicazione senza batterie grazie alla tecnologia EnOcean
- semplice integrazione nei sistemi smart home
- elevata sicurezza di trasmissione
- montaggio facile e veloce grazie a VarioFit® (pag. 166)
- brevettata tecnica Secustik® integrata
- disponibile anche in versioni con chiusura con la tecnica di protezione dalle effrazioni Secu100® + Secustik® (pag. 165)

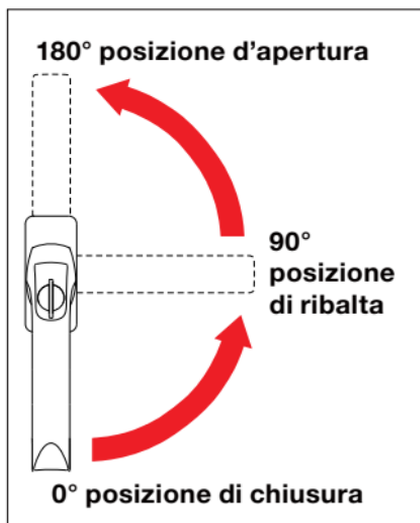
Brevetto Europeo **EP 1 838 941**
 SecuSignal®

Le martelline SecuSignal® con trasmettitore radio di HOPPE sono un utile componente di comfort per un sistema smart home!

Le martelline DK con chiusura e funzione TBT

Le martelline con chiusura TBT (**T**ilt **B**efore **T**urn = ribalta e gira) vengono impiegate sempre più spesso negli edifici pubblici e in strutture come scuole, asili, cliniche o case di riposo per anziani, onde impedire l'apertura dall'interno da parte di persone non autorizzate.

La tecnica TBT consente di bloccare la maniglia nella posizione di ribalta (a 90°) con una chiave. Per poter girare ulteriormente la maniglia e portarla nella posizione di apertura (a 180°) occorre prima azionare nuovamente il cilindro di chiusura.



Importante:

La funzione TBT è garantita solamente se viene utilizzata anche l'apposita ferramenta DK.



Le martelline DK con SecuTBT®

SecuTBT®

La funzione SecuTBT® di HOPPE è l'evoluzione della tradizionale tecnica TBT. Garantisce ancora più sicurezza e comfort sulla finestra:

Nella posizione di chiusura a 0° la martellina DK HOPPE con funzione SecuTBT® può essere chiusa a chiave e dispone quindi di un'ulteriore funzione di sicurezza, anche antieffrazione. Solo dopo aver sbloccato il cilindro (girando la chiave) è possibile azionare l'impugnatura e portarla in posizione di ribalta a 90°.

Diversamente da quanto accade con la tecnica TBT tradizionale, una volta che l'impugnatura è stata portata nella posizione di ribalta viene **automaticamente** bloccata in questa posizione (a 90°), senza dover girare la chiave. Semplice e pratico. Anche per riportare l'impugnatura in posizione di chiusura non occorre sbloccare il cilindro.

Per poter girare l'impugnatura in posizione d'apertura a 180° gradi è necessaria un'azione

«a due mani»: l'impugnatura viene sbloccata solo girando contemporaneamente sia chiave che maniglia. Questo sistema protegge la martellina DK da aperture accidentali o non autorizzate.

Se la martellina DK con funzione SecuTBT® di HOPPE si trova in posizione di apertura (180°) e deve essere riportata in posizione di ribalta (90°), non è necessario sbloccare la chiusura. Nella posizione di ribalta, la tecnica di chiusura automatica blocca la maniglia senza dover girare la chiave. Da questa posizione, la maniglia può essere riportata in posizione di chiusura, ma non più in quella di apertura. Per farlo occorre eseguire nuovamente l'azione «a due mani» descritta in precedenza.

In breve: maggiore funzione di sicurezza dove necessario e utilizzo più semplice e confortevole dove possibile. Si tratta di vantaggi importanti, soprattutto nella dotazione di edifici pubblici.



HOPPE – Il Gruppo

Nel 1952 Friedrich Hoppe fonda un'impresa per la produzione di maniglie a Heiligenhaus, vicino a Düsseldorf, allora cuore tedesco dell'industria di serrature e maniglieria. Nel 1954 trasferisce la sede aziendale a Stadtallendorf (Assia), creando il presupposto per un'espansione dell'impresa.

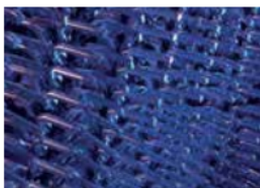
Oggi il Gruppo HOPPE, con sede in Svizzera, opera in tutto il mondo e viene gestito da Wolf Hoppe e Christoph Hoppe, la seconda generazione imprenditoriale.

HOPPE, impresa familiare gestita dai proprietari, con ca. 3.000 collaboratori in sette stabilimenti tra Europa e Stati Uniti ed una commercializzazione a livello mondiale, è il leader nello sviluppo, nella produzione e nella distribuzione di sistemi di chiusura per porte e finestre in Europa.

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 DIN EN ISO 9001:2008.



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
- utilizzo di acqua industriale e riciclo delle acque dei processi produttivi
- imballaggi a basso impatto ambientale
- utilizzo di materiale riciclabile come materia prima secondaria
- utilizzo del calore di processo
- produzione di energia da fonti alternative
- misure di efficienza energetica
- appartenenza all'Alleanza ecologica dell'Assia (D)

Tutti gli stabilimenti produttivi del Gruppo HOPPE in Germania, Italia e nella Repubblica Ceca dal 2001 sono certificati in base alla norma DIN EN ISO 14001:2009 (gestione ambientale). Inoltre, la HOPPE S.p.A., Stadtallendorf nel 2014 è stata certificata secondo DIN EN ISO 50001:2011 (gestione dell'energia).

I prodotti

Per tutti coloro che vogliono stilizzare il proprio ambiente, HOPPE a livello europeo è il marchio leader. I nostri prodotti convincono per la qualità pregiata ad un prezzo giusto e sottolineano lo stile di vita e d'arredo personale.

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.

Offriamo una grande varietà di maniglie di design coordinati per porte e finestre. In questo modo può arredare la Sua casa dalle finestre alle porte interne fino ad arrivare alla porta d'entrata con «La maniglia che arreda.», scegliendo fra i materiali: alluminio, ottone, acciaio inox e resina.

Caratteristiche di prodotto

denominazione	descrizione	attributi
attributi del marchio	<ul style="list-style-type: none">• contraddistinguono tutti i prodotti HOPPE• portano con sé le promesse del marchio	 <p>10 anni garanzia sulla funzione meccanica</p>
attributi speciali	<ul style="list-style-type: none">• sottolineano una caratteristica esclusiva o un'utilità aggiuntiva essenziale dell'articolo di marca HOPPE	<p>SecuSignal®</p> <p>La martellina radio SecuSignal® viene utilizzata soprattutto come un componente di comfort nell'ambito di un sistema smart home. Ulteriori informazioni a pagina 169.</p> <p>SecuSelect®</p> <p>Secu100® + Secustik® + rosetta con chiave + Quadro Rapido = sicurezza ottimale + varie possibilità di personalizzazione. Ulteriori informazioni a pagina 168.</p> <p>Secustik®</p> <p>Meccanismo di bloccaggio brevettato come funzione di sicurezza integrata. Ciò ostacola l'azionamento della martellina dall'estero. Ulteriori informazioni a pagina 164.</p> <p>Resista®</p> <p>Garanzia di 10 anni sulla superficie. Ulteriori informazioni a pagina 150.</p>
attributi di prodotto	<ul style="list-style-type: none">• rappresentano un'informazione importante su un prodotto o un vantaggio di un prodotto• sono contrassegnati da pittogrammi realizzati da HOPPE	 <p>categoria d'utilizzo 2 (3, 4) secondo la norma DIN EN 1906</p>  <p>categoria d'utilizzo 2 secondo la norma DIN EN 13126-3</p>  <p>guarnitura di sicurezza certificata secondo la norma DIN 18257 ES0 (ES1, ES2, ES3) (SK1, SK2, SK3)</p>
marchi di certificazione	<ul style="list-style-type: none">• identificano i prodotti controllati da un ente certificatore• sono marchi registrati noti• valgono a livello internazionale e regionale	 <p>per tutte le martelline DK certificate RAL (RAL-GZ 607/9) e tutte le guarniture di sicurezza conformi alle norme DIN 18257 e RAL-GZ 607/6</p>



fabbricati in Europa



DIN EN ISO 14001
produzione eco-compatibile

SecuTBT®

La funzione SecuTBT® di HOPPE è l'evoluzione della tradizionale tecnica TBT (**T**ilt **B**efore **T**urn = ribalta prima d'apertura). Ulteriori informazioni a pagina 170.

Secu100®

Secustik®

Protezione contro lo scasso fino ad una forza di 100 Nm + meccanismo di bloccaggio brevettato come funzione di sicurezza integrata. Ulteriori informazioni a pagina 165.

SecuDuplex®

La martellina DK con pulsante e la martellina DK con cilindro si uniscono in un'unica soluzione. Ulteriori informazioni a pagina 167.

SecuSan®

Superficie antibatterica e antimicrobica per maniglie e martelline. Ulteriori informazioni a pagina 152.

Quadro Rapido™

Montaggio semplice e senza attrezzi – è sufficiente incastrare le maniglie! Ulteriori informazioni a pagina 154.

Secu100®

Garantisce tenuta a prove di torsione e trazione fino ad una forza di 100 Nm. Ulteriori informazioni a pagina 165.

VarioFit®

Il quadro a lunghezza variabile. Variabilità della sporgenza fino a 10 mm. Ulteriori informazioni a pagina 166.



con chiusura



acciaio inossidabile



autobloccante



ottone massiccio



esente da manutenzione



resistenza alla corrosione molto resp. estremamente elevata
EN 1670, classe 4 resp. 5



guarniture di sicurezza conformi alla norma DIN 18257, certificate secondo DIN CERTCO



guarniture di sicurezza conformi alle norme DIN 18257 o DIN EN 1906, certificate secondo PIV CERT

Rivenditore di fiducia:

HOPPE S.p.A.
Zona Industriale, 1/5 – Eurocenter · I-39011 Lana (BZ)
Tel. +39 0473 640 111 · www.hoppe.com
Fax +39 0473 641 359 · info.it@hoppe.com