



By  Hydro

KDS SAFETY FLOOR

Porte d'ingresso in alluminio
per appartamenti e residence



By  Hydro

SISTEMA KDS SAFETY FOOR KDS

KDS SAFETY FOOR KDS SYSTEM

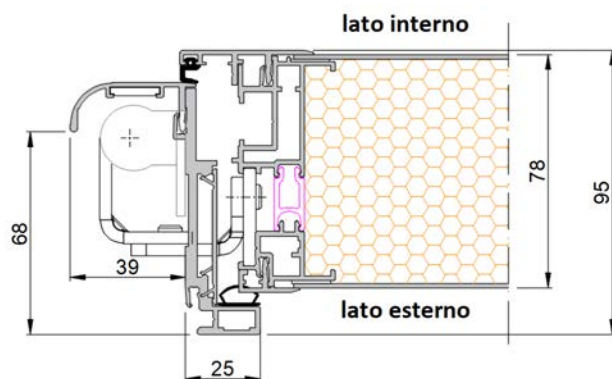
SISTEMA KDS SAFERY FLOOR

SYSTEM KDS SAFERY FLOOR



KDS Safety Floor è un sistema esclusivo progettato da DOMAL per la realizzazione di porte di ingresso per appartamenti e residence. Si propone al mercato come un'alternativa di design alla classica porta blindata, eguagliandone al contempo il grado di sicurezza. La realizzazione con profili in alluminio a taglio termico e il riempimento dell'anta in schiuma poliuretanica a bassa conducibilità, consente di avere un ottimo isolamento termico.

Realizzato con profili estrusi in alluminio lega UNI 6060
 Anta a taglio termico da 78 mm con telaio adattabile a molti dei controtelai premontati tipici delle porte blindate
 Lamiere di rivestimento in alluminio con spessore da 1,5 mm
 Sistema di tenuta anta/telaio a 2 guarnizioni e guarnizioni di compensazione su telaio
 Soglia mobile automatica a scomparsa (barra paraspifferi)
 Cerniere a scomparsa a 3 ali in acciaio con finitura nera, registrabili su 3 assi con rotazione fino a 105°
 Serratura meccanica a 3 punti di chiusura
 Cilindro europeo di sicurezza frizionato con 5 chiavi + 1 da cantiere
 Possibilità di applicazione di profili ad imbotte tondi o quadrati con sistema telescopico
 Le dimensioni sono da considerarsi standard sino a 950 x 2.125 mm esterno telaio (luce di passaggio 900 x 2.100 mm), mentre le fuori standard sono realizzabili fino ad un massimo di 1.300 x 2.425 mm (luci di passaggio 1.250 x 2.400 mm)
 Anello defender a scomparsa
 Bicolore



TRASMITTANZA TERMICA
 (UNI EN ISO 12567-2)
 $U_d = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$



ABBATTIMENTO ACUSTICO
 (UNI EN ISO 140-3;
 UNI EN ISO R717-1)
 da 32 dB fino a 40 dB



RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE
 (UNI EN 1627:2011)
 Classe RC3

DESIGN ESCLUSIVO EXCLUSIVE DESIGN

Estetica di livello superiore con l'ampia scelta di pannelli di design, la cerniera a scomparsa di serie, il maniglione incassato e l'anello defender minimale.

La qualità ed il design delle villette singole nella porta di ingresso di appartamenti e residence.



Il pannello esterno, oltre alle svariate colorazioni RAL, è proposto con 2 effetti legno di serie, combinati con telaio esterno e reggi-pannello esterno con finitura 8017 R TX. Su richiesta è possibile avere il telaio esterno e il reggi-pannello esterno con la stessa finitura effetto legno del pannello.

DI SERIE



OPZIONALE



INNOVAZIONE TECNICA
TECHNICAL INNOVATION



IMBOTTE TONDO



IMBOTTE SQUADRATO

INSTALLAZIONE SENZA OPERE MURARIE

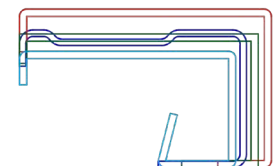
Il sistema KDS SAFETY FLOOR vanta soluzioni tecniche e materiali che consentono una elevata flessibilità di applicazione sia in edifici di nuova costruzione sia negli interventi di sostituzione per ristrutturazione.

Infatti, grazie alle dimensioni e alle guarnizioni di tenuta è possibile installare il KDS SAFETY FLOOR direttamente sul contro telaio esistente, senza la necessità di opere murarie. Inoltre, è possibile utilizzare dei profili ad imbotte tondi o quadrati con sistema telescopico, per rifinire l'intera spallina muraria.

Queste sue peculiarità, abbinata ad un design ricercato e originale, lo rendono un prodotto estremamente duttile in grado di soddisfare ogni genere di esigenza.



Dimensione media dei più comuni contro telai premontati esistenti



DOTAZIONI STANDARD STANDARD EQUIPMENT



CILINDRO EUROPEO FRIZIONATO
5 CHIAVI + CHIAVE DA CANTIERE



SERRATURA MECCANICA CON DUE
GANCI ANTISTRAPPO + SERRATURA DI
MANDATA E PUNZONI LATERALI



ANELLO DEFENDER DI SICUREZZA
DAL DESIGN MINIMALE



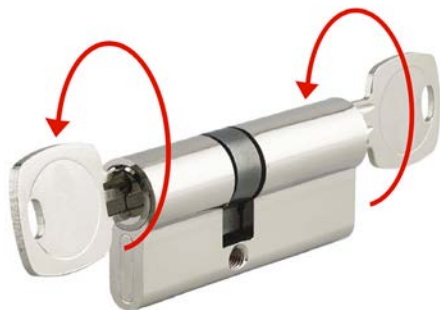
MANIGLIA INTERNA E POMOLO
ESTERNO IN ALLUMINIO ARGENTO



CERNIERA A SCOMPARSA 3D NERA
REGOLABILE SU TRE ASSI



SOGLIA MOBILE AUTOMATICA
(BARRA PARASPIFFERI)



ALTI STANDARD DI SICUREZZA

Il cilindro europeo frizionato consente di utilizzare la chiave dall'esterno anche con un'altra inserita all'interno. La serratura meccanica con ganci antistrappo consente una maggiore resistenza dell'anta al telaio in caso di tentativo di effrazione rispetto ai soli punzoni laterali.



DOTAZIONI OPZIONALI OPTIONAL EQUIPMENT



SERRATURA MECCANICA CON 5 PUNTI
ANTISTRAPPO + MANDATA
E PUNZONI LATERALI



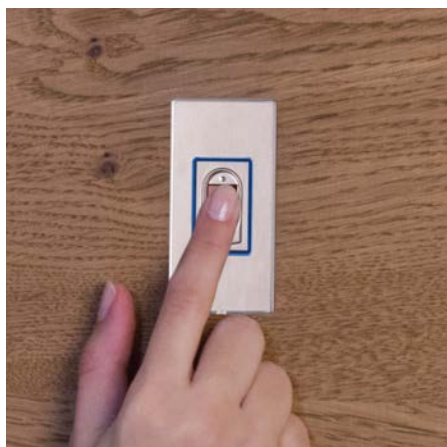
SERRATURA A RIARMO
AUTOMATICO
A 3-4 PUNTI CON GANCI E
SCROCCHI (MOTORIZZABILE)



CILINDRO EUROPEO FRIZIONATO CON
CHIAVE ESTERNA (5+1 CANTIERE) E
NOTTOLINO INTERNO

NATURALE VOCAZIONE SMART

Il sistema KDS SafetyFloor è stato progettato per essere facilmente integrabile con sistemi domotici di automazione e controllo, rendendo così un vero e proprio serramento smart.



LETTORE BIOMETRICO DI IMPRONTE
CON CONTROLLO ACCESSI

LETTORE BIOMETRICO

Il comando con lettore biometrico è il più veloce e sicuro poiché consente l'azionamento della serratura motorizzata tramite impronta digitale. Il sistema è predisposto per un'apertura della porta da remoto (citofono, collegamento a impianto domotico, ecc.).

Il nuovo lettore R7 con controllo accessi permette:

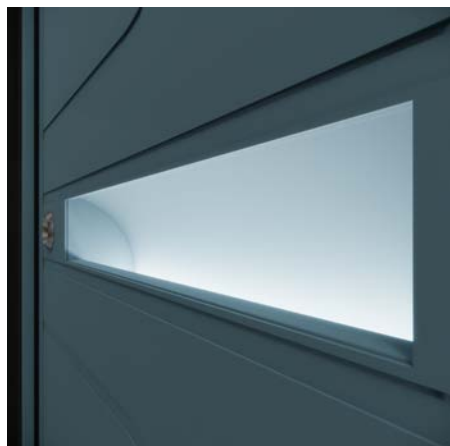
- controllo tramite Wi-Fi locale diretto;
- gestione controllo e cronologia accessi;
- fino a 166 persone abilitate;
- impostazione passaggio libero (fino a 10 h);
- impostazione dei tempi dei relè (ritardo fino a 60 s);
- gestione per accensione di eventuale led.



TASTIERINO NUMERICO

TASTIERINO NUMERICO

Il tastierino numerico ha uno schermo a sfioramento con retroilluminazione blu e consente l'apertura della porta tramite codice (fino a 100 diverse combinazioni). Anche questo sistema è predisposto per un'apertura da remoto.



MANIGLIONE INCASSATO CON
POSSIBILITÀ DI INSERIRE UNA
LUCE LED

LUCE LED MANIGLIONE

Il led può essere installato sui maniglioni incassati ed è programmabile tramite app in diverse funzionalità (sempre acceso, automatico, solo notturno o a fasce orarie).



LINEA EFFECT



EF 19 KP

Finitura 7006 R TX / SK 16 SD
Maniglione MIX E07 K96



EF 20 KP

Finitura 9010 R TX / 1013 R TX
Maniglione MSX E27 J05



EF 21 KP

Finitura P GRAF / 7037 R TX
Maniglione MSX E13 J05



EF 22 KP

Finitura 7037 R TX / PK MT 12
Maniglione MSX E63 J02



EF 23 KP

Finitura 7037 R TX / PK A7
Maniglione MSX E27 J05



LINEA PURE

15

Apilado
Maurizio Sciascia

Fala Mabele
De Sousa Alves





PU 01 KP

Finitura PK T 2
Maniglione MIX E07 J02
Lavorazione PANNELLO LISCIO



PU 25 KP

Finitura PK A7
Maniglione MSX E03 J05
Lavorazione PANTOGR. INCISO



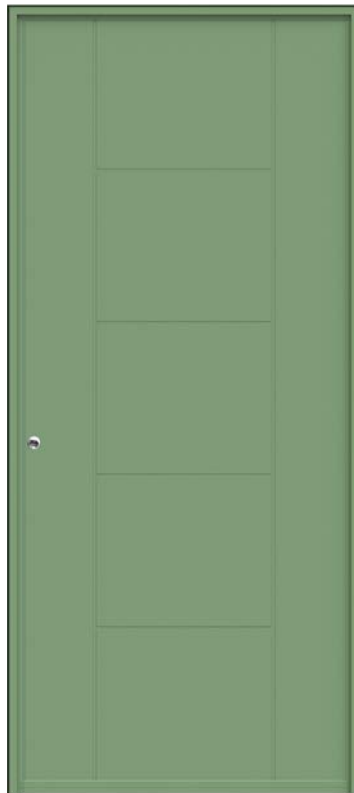
PU 26 KP

Finitura 1019 R TX
Maniglione MSX E13 J05
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 27 KP

Finitura 9006 R TX
Maniglione MIX E05 K75
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 28 KP

Finitura 6021 R TX
Lavorazione PANTOGR. FRESATO





PU 29 KP

Finitura 7037 R TX
 Maniglione MSX E12 J05
 Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 30 KP

Finitura 1019 R TX
 Maniglione MSX E03 J05
 Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 31 KP

Finitura 1013 R TX
 Maniglione MSX E74 J05
 Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 32 KP

Finitura 7037 R TX
 Maniglione MIX E12 K87
 Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 33 KP

Finitura 7001 R TX
 Maniglione MIX E05 K77
 Lavorazione PANTOGR. FRESATO



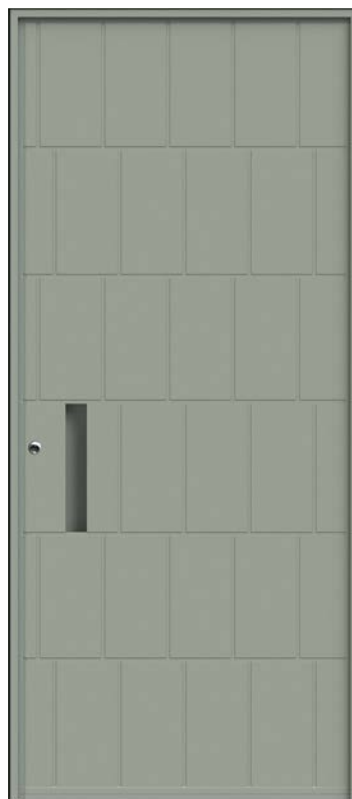
PU 34 KP

Finitura 7016 R TX
Maniglione MIX E05 K78
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 35 KP

Finitura 3003 R TX
Maniglione MSX E27 J05
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 36 KP

Finitura 7001 R TX
Maniglione MIX E05 K77
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 37 KP

Finitura 7037 R TX
Pomolo POM E05 J01
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 38 KP

Finitura 7016 R TX
Maniglione MSX E27 J05
Lavorazione PANTOGR. FRESATO





PU 40 KP

Finitura 9010 R TX
Pomolo POM E01 J01
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 41 KP

Finitura 1013 R TX
Pomolo POM E03 J10
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 42 KP

Finitura 9007 R TX
Pomolo POM E02 J11
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 43 KP

Finitura 9006 R TX
Maniglione MSX E39 J05
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 44 KP

Finitura 7006 R TX
Pomolo POM E01 J01
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 45 KP

Finitura 1013 R TX
Maniglione MSX E30 J10
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 46 KP

Finitura 7039 R TX
Pomolo POM E06 J05
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 47 KP

Finitura 7001 R TX
Maniglione MSX E04 J05
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



PU 48 KP

Finitura 7037 R TX
Pomolo POM E01 J01
Lavorazione PANTOGR. FRESATO

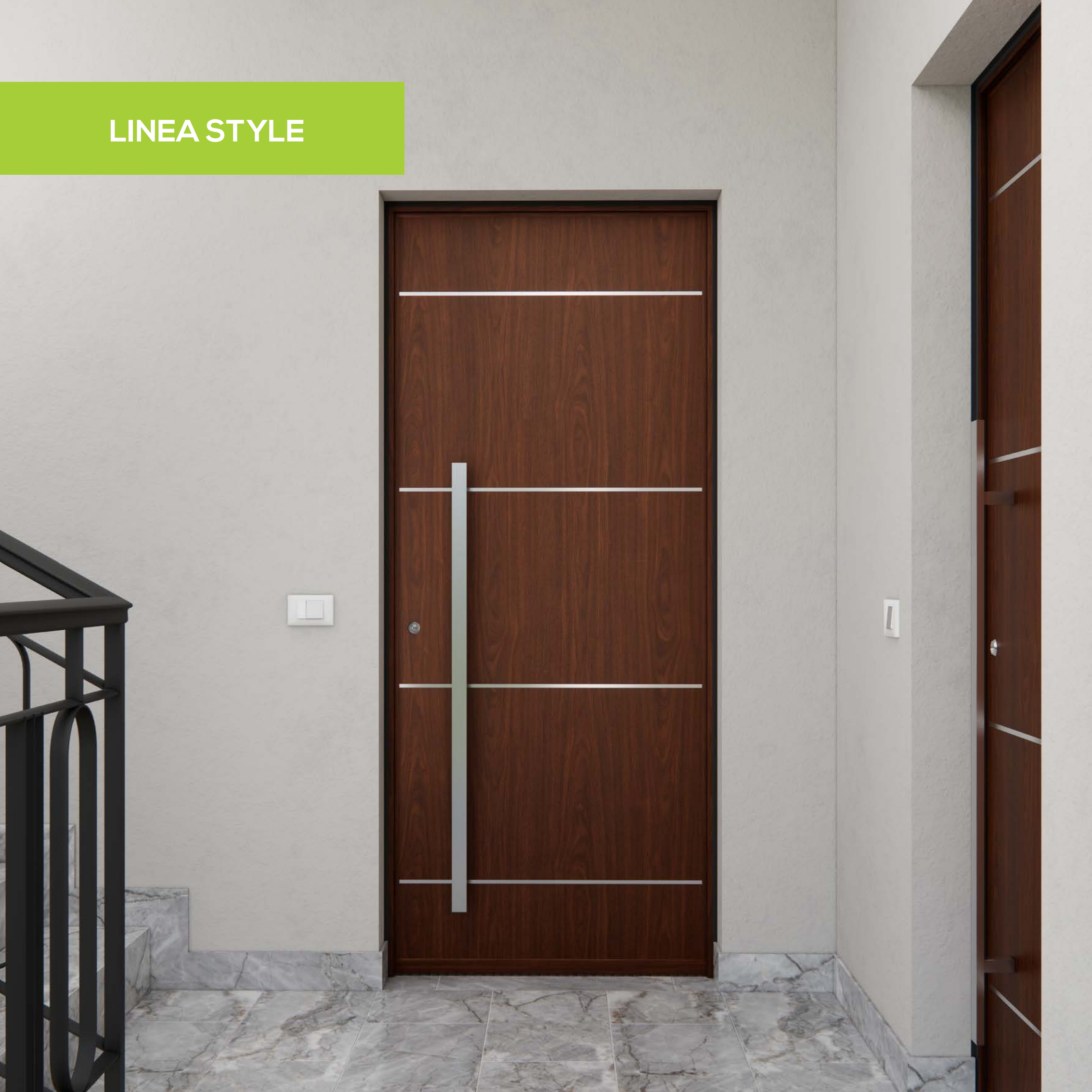


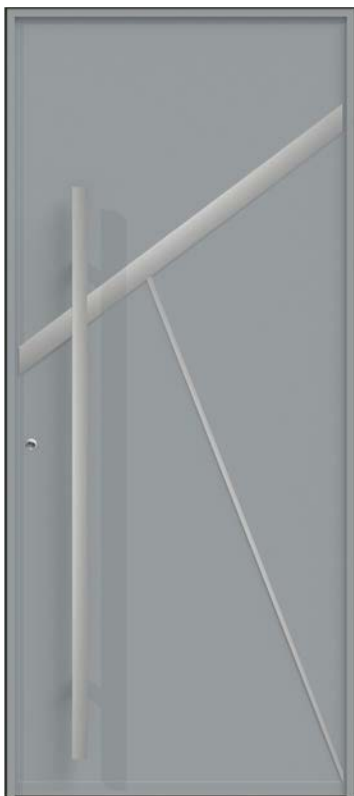
PU 49 KP

Finitura 1019 R TX
Pomolo POM E01 J01
Lavorazione PANTOGR. FRESATO



LINEA STYLE





ST 11 KP

Finitura 7001 R TX
Maniglione MSX E13 J05
Inserto ALLUM. INOX SATINATO
(10/60mm)



ST 12 KP

Finitura 9007 R TX
Maniglione MIX E05 K76
Inserto ALLUM. INOX SATINATO
(20mm)



ST 13 KP

Finitura 7037 R TX
Maniglione MIX E05 J05
Inserto ALLUM. INOX SATINATO
(10mm)



ST 14 KP

Finitura PGMA
Maniglione MIX E05 K24
Inserto ALLUM. INOX SATINATO
(20mm)



ST 15 KP

Finitura 7037 R TX
Maniglione MIX E05 J05
Lavorazione PANTOGR. FRESATO
Inserto ALLUM. INOX SATINATO
(10/20/60mm)





ST 16 KP

Finitura PK A7
 Maniglione MSX E13 J05
 Inserto ALLUM. INOX SATINATO
 (10mm)



ST 17 KP

Finitura SK 16 SD
 Maniglione MIX E06 J05
 Lavorazione PANTOGR. FRESATO
 Inserto ALLUM. INOX SATINATO
 (10/20/60mm)



ST 18 KP

Finitura 9016 R TX
 Maniglione MSX E39 J05
 Lavorazione PANTOGR. FRESATO
 Inserto ALLUM. INOX SATINATO
 (10mm)



ST 19 KP

Finitura 1013 R TX
 Pomolo POM E01 J01
 Lavorazione PANTOGR. FRESATO
 Inserto ALLUM. INOX SATINATO
 (10mm)



ST 20 KP

Finitura 8014 R TX
 Pomolo POM E01 J01
 Lavorazione PANTOGR. FRESATO
 Inserto ALLUM. INOX SATINATO
 (10mm)



COMBINABILITÀ INTERNO/ESTERNO INDOOR/OUTDOOR COMBINABILITY

Il sistema KDS SAFETY FLOOR consente di combinare i pannelli delle diverse linee tra l'esterno e l'interno in modo da caratterizzare entrambi gli ambienti in modo versatile adattandone lo stile.





ACCESSORI ACCESSORIES

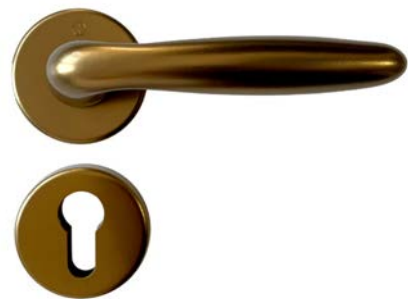
MANIGLIERIA INTERNA - INTERNAL HANDLES



MAN K01 J01 ■ ALLUMINIO ARGENTO
SILVER ALUMINUM



MAN K02 J08 ■ ALLUMINIO ORO
GOLD ALUMINUM



MAN K03 J09 ■ ALLUMINIO BRONZO
BRONZE ALUMINUM



MAN K04 J05 ■ ACCIAIO INOX SAT.
SATIN STAINLESS STEEL



MAN K05 J12 ■ OTTONE LUCIDO
SHINY BRASS



MAN K17 J02 ■ NERO OPACO
MATT BLACK



MAN K06 J01 ■ ALLUMINIO ARGENTO
SILVER ALUMINUM



MAN K07 J05 ■ ACCIAIO INOX SAT.
SATIN STAINLESS STEEL



MAN K14 J11 ■ OTTONE CROMO SAT.
SATIN CHROME BRASS

MANIGLIERIA INTERNA - INTERNAL HANDLES



MAN K08 J01 ■ ALLUMINIO ARGENTO
SILVER ALUMINUM



MAN K09 J05 ■ ACCIAIO INOX SAT.
SATIN STAINLESS STEEL



MAN K10 J01 ■ ALLUMINIO ARGENTO
SILVER ALUMINUM



MAN K11 J05 ■ ACCIAIO INOX SAT.
SATIN STAINLESS STEEL



MAN K15 J05 ■ ACCIAIO INOX SAT.
SATIN STAINLESS STEEL



MAN K16 J05 ■ ACCIAIO INOX SAT.
SATIN STAINLESS STEEL

POMOLI GIREVOLI - ROTATABLE KNOBS



POM E08 J01
■ ALLUMINIO ARGENTO
SILVER ALUMINUM



POM E09 J09
■ ALLUMINIO BRONZO
BRONZE ALUMINUM



POM E10 J10
■ OTTONE LUCIDO RESISTA
RESISTA SHINY BRASS

NOTTOLINO - LATCH



- NOT K01 J01** ALLUMINIO ARGENTO
SILVER ALUMINUM
- NOT K02 J09** ALLUMINIO BRONZO
BRONZE ALUMINUM
- NOT K03 J11** OTTONE CROMO SAT.
SATIN CHROME BRASS
- NOT K04 J12** OTTONE LUCIDO
SHINY BRASS



- NOT K05 J01** ALLUMINIO ARGENTO
SILVER ALUMINUM
- NOT K06 J11** OTTONE CROMO SAT.
SATIN CHROME BRASS

SPIONCINO - SPY-HOLE



- SPI K01 J11** OTTONE CROMO SAT. SATIN CHROME BRASS
- SPI K02 J09** ALLUMINIO BRONZO BRONZE ALUMINUM
- SPI K03 J12** OTTONE LUCIDO SHINY BRASS

MANIGLIONI ESTERNI - EXTERNAL PULL HANDLES



CODICE CODE	LUNGHEZZA (mm) LENGTH (mm)
MSX E01 J05	1600
MSX E02 J05	1200
MSX E03 J05	800
MSX E04 J05	500

■ ACCIAIO INOX SATINATO
SATIN STAINLESS STEEL



CODICE CODE	LUNGHEZZA (mm) LENGTH (mm)
MSX E05 J05	1600
MSX E06 J05	1200
MSX E07 J05	800
MSX E08 J05	500

■ ACCIAIO INOX SATINATO
SATIN STAINLESS STEEL



CODICE CODE	LUNGHEZZA (mm) LENGTH (mm)
MSX E12 J05	1600
MSX E13 J05	1200
MSX E14 J05	800

■ ACCIAIO INOX SATINATO
SATIN STAINLESS STEEL



CODICE CODE	LUNGHEZZA (mm) LENGTH (mm)
MSX E15 J05	1600
MSX E16 J05	1200
MSX E17 J05	800

■ ACCIAIO INOX SATINATO
SATIN STAINLESS STEEL



CODICE CODE	LUNGHEZZA (mm) LENGTH (mm)
MSX E10 J05	1600
MSX E11 J05	600

■ ACCIAIO INOX SATINATO
SATIN STAINLESS STEEL



CODICE CODE	LUNGHEZZA (mm) LENGTH (mm)
MSX E18 J05	1600
MSX E19 J05	1200
MSX E20 J05	800

■ ACCIAIO INOX SATINATO
SATIN STAINLESS STEEL

DEFENDER - DEFENDER



CODICE CODE	LUNGHEZZA (mm) LENGTH (mm)
MSX E40 J05	1128
MSX E40 J02	1128

■ ACCIAIO INOX SATINATO
SATIN STAINLESS STEEL

■ NERO OPACO
MATT BLACK





DEF E05 J11
DEF E06 J12
DEF E07 J02
DEF E08 J09


■ OTTONE CROMO SAT. SATIN CHROME BRASS
■ OTTONE LUCIDO SHINY BRASS
■ NERO OPACO MATT BLACK
■ BRONZO BRONZE

MANIGLIONI ESTERNI - EXTERNAL PULL HANDLES

<p>■ ACCIAIO INOX SAT. SATIN STAINLESS STEEL</p> 	
CODICE CODE	MSX E27 J05
LUNGHEZZA LENGTH	500 mm
INTERASSE WHEELBASE	350 mm

<p>■ OTTONE LUCIDO RESISTA RESISTA SHINY BRASS</p> 	
CODICE CODE	MSX E28 J10
INTERASSE WHEELBASE	203 mm


<p>■ OTTONE ARGENTO ANTICO ANTIQUÉ SILVER BRASS</p> 	
CODICE CODE	MSX E31 J03
INTERASSE WHEELBASE	203 mm

<p>■ NERO OPACO MATT BLACK</p> 	
CODICE CODE	MSX E31 J02
INTERASSE WHEELBASE	203 mm

<p>■ ACCIAIO INOX SAT. SATIN STAINLESS STEEL</p> 	
CODICE CODE	MSX E39 J05
INTERASSE WHEELBASE	300 mm

<p>■ OTTONE CROMO SAT. SATIN CHROME BRASS</p> 	
CODICE CODE	MSX E29 J11
INTERASSE WHEELBASE	180 mm

<p>■ OTTONE LUCIDO RESISTA RESISTA SHINY BRASS</p> 	
CODICE CODE	MSX E30 J10
INTERASSE WHEELBASE	180 mm

<p>■ BRONZO BRONZE</p> 	
CODICE CODE	MSX E31 J09
INTERASSE WHEELBASE	210 mm

POMOLI FISSI - FIXED KNOBS



POM E01 J01

■ ALLUMINIO ARGENTO
SILVER ALUMINUM



POM E02 J11

■ OTTONE CROMO SAT.
SATIN CHROME BRASS



POM E03 J10

■ OTTONE LUCIDO RESISTA
RESISTA SHINY BRASS



POM E04 J09

■ ALLUMINIO BRONZO
BRONZE ALUMINUM



POM E05 J01

■ ALLUMINIO ARGENTO
SILVER ALUMINUM



POM E06 J05

■ ACCIAIO INOX SAT.
SATIN STAINLESS STEEL



POM E07 J11

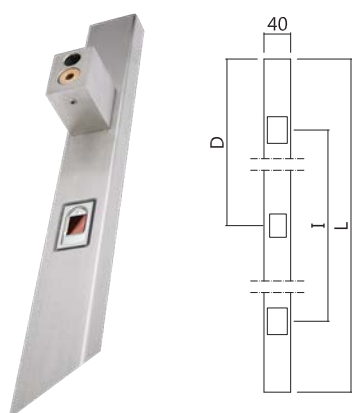
■ OTTONE CROMO SAT.
SATIN CHROME BRASS

MANIGLIONI CON LETTORE BIOMETRICO

I maniglioni con lettore d'impronta digitale, inserito nella parte posteriore del maniglione, sono realizzati in acciaio INOX AISI 316 e nella variante INOX verniciato NERO OPACO 9005 R TX.

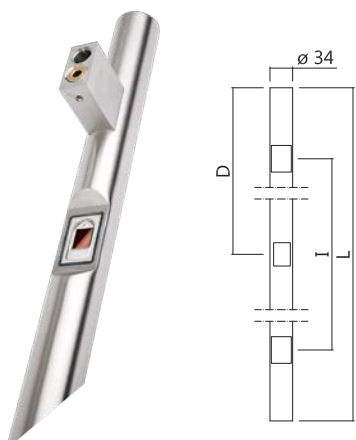
Sono disponibili in 3 forme (RETTANGOLARE 40x20 mm, TONDA \varnothing 34 mm, QUADRATA 30x30 mm), in 5 diverse lunghezze (600, 800, 1000, 1500 e 1800 mm).

Il lettore d'impronta digitale con sensore capacitivo piatto consente la gestione del controllo degli accessi (lettore R7) e può essere gestito mediante un'APP su smartphone.



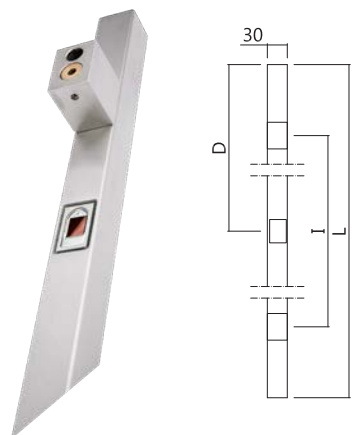
RETTANGOLARE 40 x 20 mm (DRITTO)

(L) Lunghezza (mm)	(I) Interasse (mm)	(D) Distanza Lettore (mm)	CODICE ■ Acciaio inox satinato	CODICE ■ Nero opaco
600	400	200	MSX E60 J05	MSX E60 J02
800	600	200	MSX E61 J05	MSX E61 J02
1000	800	240	MSX E62 J05	MSX E62 J02
1500	1100	440	MSX E63 J05	MSX E63 J02
1800	1400	540	MSX E64 J05	MSX E64 J02



TONDO \varnothing 34 mm (DRITTO)

(L) Lunghezza (mm)	(I) Interasse (mm)	(D) Distanza Lettore (mm)	CODICE ■ Acciaio inox satinato	CODICE ■ Nero opaco
600	400	200	MSX E65 J05	MSX E65 J02
800	600	200	MSX E66 J05	MSX E66 J02
1000	800	240	MSX E67 J05	MSX E67 J02
1500	1100	440	MSX E68 J05	MSX E68 J02
1800	1400	540	MSX E69 J05	MSX E69 J02



QUADRATO 30x30 mm (DRITTO)

(L) Lunghezza (mm)	(I) Interasse (mm)	(D) Distanza Lettore (mm)	CODICE ■ Acciaio inox satinato	CODICE ■ Nero opaco
600	400	200	MSX E70 J05	MSX E70 J02
800	600	200	MSX E71 J05	MSX E71 J02
1000	800	240	MSX E72 J05	MSX E72 J02
1500	1100	440	MSX E73 J05	MSX E73 J02
1800	1400	540	MSX E74 J05	MSX E74 J02

APP DI CONTROLLO CONTROL APP



GESTIONE CON APPLICAZIONE DEDICATA



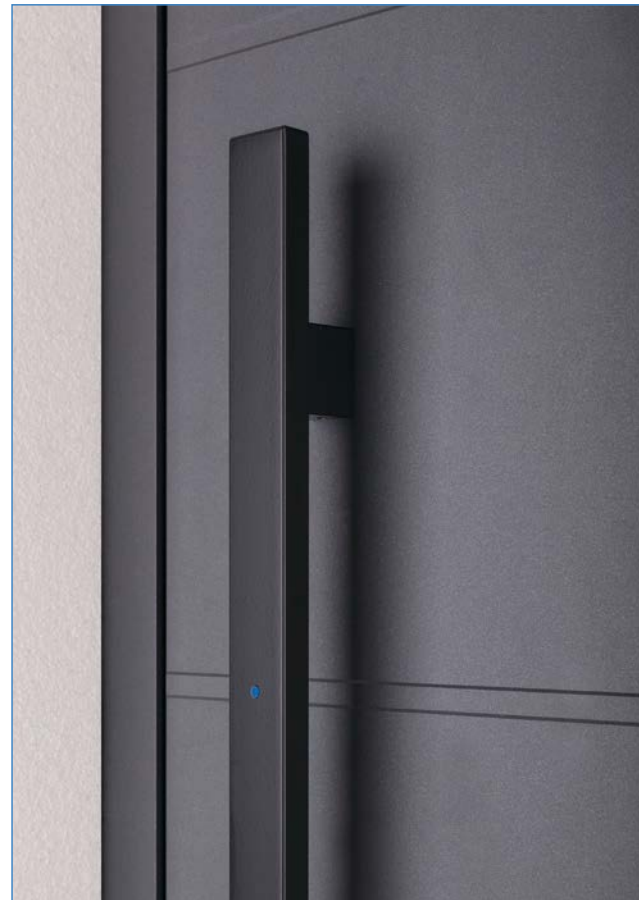
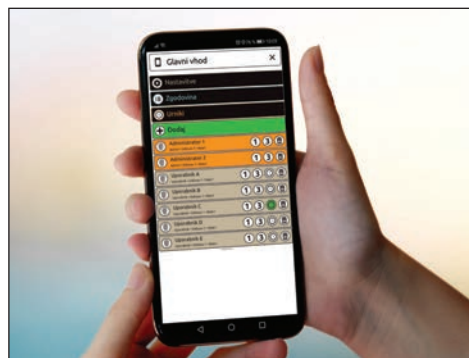
CAPACITÀ D'IMPRONTE DIGITALI PARI A 166



NUMERO ILLIMITATO DI AMMINISTRATORI



1 o 2 USCITE RELÈ



MANIGLIONI INCASSATI RECESSED HANDLES



Foro RETTANGOLARE con larghezza fissa di 60 mm

(A) Larghezza (mm)	(L) Lunghezza (mm)	CODICE
60	300	MIX E05 J02
60	500	MIX E06 J02
60	800	MIX E07 J02
60	1200	MIX E08 J02
60	1600	MIX E09 J02
60	2000	MIX E10 J02

■ Nero opaco

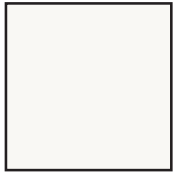
(Disponibile nella finitura in tinta RAL della porta e con LED integrato)



FINITURE ALLUMINIO INTERNE / ESTERNE INTERNAL / EXTERNAL ALUMINIUM FINISHES

RAL STANDARD - RAL STANDARD

K83



9016 R TX

K73



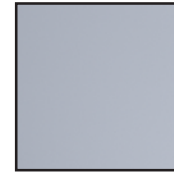
9010 R TX

K74



1013 R TX

K75



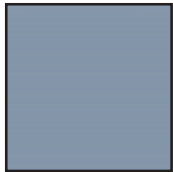
9006 R TX

K76



9007 R TX

K77



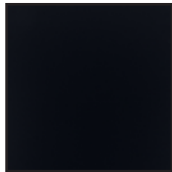
7001 R TX

K78



7016 R TX

K79



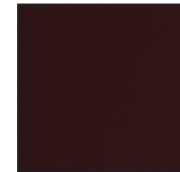
9005 R TX

K80



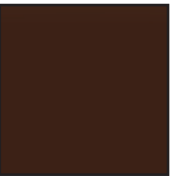
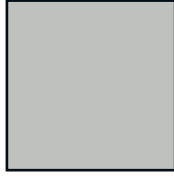
6005 R TX

Y78



8017 R TX

RAL SPECIAL - RAL SPECIAL

K13  P V	K14  P M	K15  P G CE	K17  6005 MA	K23  P G R	K24  PGMA
K42  P GRAF	K81  8014 R TX	K86  7035 R TX	K87  7037 R TX	K88  7039 R TX	K90  5010 R TX
K91  6009 R TX	K93  SK13SD	K94  SK14SD	K95  SK15SD	K96  SK16SD	K97  1019 R TX
K98  7006 R TX	K99  8019 R TX	F01  6021 R TX	F12  7040 R TX	F16  3003 R TX	

RAL FUORI CAMPIONARIO

RAL OUT OF CATALOGUE

Possono essere richieste altre finiture RAL fuori campionario, previa verifica della fattibilità.
Le finiture lucide ed opache non sono realizzabili per motivi qualitativi.

EFFETTO LEGNO STANDARD - WOOD EFFECT STANDARD

K45



PK A7*

K52



PK T2*

Gli effetti legno standard sono abbinati al telaio e al reggi-pannello esterni decorati con finitura RAL 8017 R TX. Con un piccolo supplemento è comunque possibile richiedere il telaio e il reggi-pannello esterni in tinta effetto legno.

* finiture SUBLIMATE (decorazione da pellicola) realizzabili su lavorazioni incise

EFFETTO LEGNO/METALLIKA SPECIAL - WOOD/METALLIKA EFFECT SPECIAL

K44



PK A3*

K43



PK A2*

K47



PK A18*

K53



PK T3*

K56



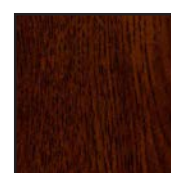
PK T6*

K46



PK A16*

Y69



PK A31*

Y19



PK RL3**

Y16



PK RL4**

T06



PK A67*

T08



PK A71*

T09



PK A73*

Y83



PK A70*

K58



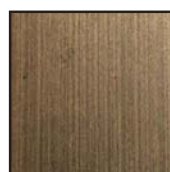
PK MT10*

T01



PKMT12*

T02



PK MT13*

T05



PK A64*

* finiture SUBLIMATE (decorazione da pellicola) realizzabili su lavorazioni incise / ** finiture RELIF (polvere su polvere) realizzabili su lavorazioni fresate



QUALITÀ GARANTITA QUALITY ASSURED

SCEGLIERE UNA PORTA DI INGRESSO DOMAL VUOL DIRE SCEGLIERE UN PRODOTTO RESISTENTE, DI QUALITÀ, GARANTITO PER DURARE NEL TEMPO.

GARANZIA

Le Porte DOMAL sono state ideate per fare di ogni abitazione un luogo di design esclusivo e sicuro. In ogni prodotto si ritrova tutto il sapere del MADE IN ITALY DOMAL per essere sempre al fianco di ogni cliente. Le porte DOMAL sono garantite per 15 anni sulla piena funzionalità e sulla verniciatura.







By  Hydro

Hydro Building Systems Italy S.p.A.
Via A. Ponchielli 3 - 20063
Cernusco sul Naviglio (MI) - Italy



domal.it