

Art./Item: 720**Una mandata, due chiusure,
frontale in acciaio inox**One throw, two locking points,
forend in stainless steelCilindro
da ordinare a parteCylinder to be
ordered separately

	CODE CODE	EDGROU BACKSET	MANO HAND		E
Frontale mm 22x3 Forend mm 22x3	720.01.25	25	—	1	
	720.01.30	30	—	1	
	720.01.35	35	—	1	
Frontale mm 25x3 Forend mm 25x3	760.01.25	25	—	1	
	760.01.30	30	—	1	
	760.01.35	35	—	1	

Art./Item: 721**Una mandata e scrocco,
tre chiusure, frontale in
acciaio inox, scrocco
reversibile**One throw and latch, three
locking points, forend in stainless
steel, reversible latchCilindro
da ordinare a parteCylinder to be
ordered separately

Frontale mm 22x3 Forend mm 22x3	721.01.25	25	—	1	
	721.01.30	30	—	1	
	721.01.35	35	—	1	
Frontale mm 25x3 Forend mm 25x3	761.01.25	25	—	1	
	761.01.30	30	—	1	
	761.01.35	35	—	1	

Art./Item: 722**Una mandata, tre chiusure,
frontale in acciaio inox,
rullo regolabile**One throw, three locking
points, forend in stainless
steel, adjustable roller catchCilindro
da ordinare a parteCylinder to be
ordered separately

Frontale mm 22x3 Forend mm 22x3	722.01.25	25	—	1	
	722.01.30	30	—	1	
	722.01.35	35	—	1	
Frontale mm 25x3 Forend mm 25x3	762.01.25	25	—	1	
	762.01.30	30	—	1	
	762.01.35	35	—	1	

Art./Item: 723**Una mandata, tre chiusure,
frontale in acciaio inox**One throw, three locking points,
forend in stainless steelCilindro
da ordinare a parteCylinder to be
ordered separately

Frontale mm 22x3 Forend mm 22x3	723.01.25	25	—	1	
	723.01.30	30	—	1	
	723.01.35	35	—	1	
Frontale mm 25x3 Forend mm 25x3	763.01.25	25	—	1	
	763.01.30	30	—	1	
	763.01.35	35	—	1	

Art./Item: 724**Una mandata, tre chiusure,
frontale in acciaio inox**One throw, three locking points,
forend in stainless steelCilindro
da ordinare a parteCylinder to be
ordered separately

Frontale mm 22x3 Forend mm 22x3	724.01.25	25	—	1	
	724.01.30	30	—	1	
	724.01.35	35	—	1	
Frontale mm 25x3 Forend mm 25x3	764.01.25	25	—	1	
	764.01.30	30	—	1	
	764.01.35	35	—	1	

Art./Item: 901 K - KE

Una mandata, scrocco reversibile, frontale in acciaio nickelato

One throw, reversible latch, forend in steel, nickel-plated



n.1 KA
cod. 91.01.75 

n.3
cod. 91.01.75 

DOODIE
CODE

EDCOD
BACKSET

EDCOD
FOREND



E

901.31.16

16

16

2

901.41.16

16

20

2

901.31.21

21

20

2

901.11.16

16

16

2

901.21.16

16

20

2

901.01.21

21

20

2

Art./Item: 902 K - KE

Una mandata, rullo regolabile, frontale in acciaio nickelato

One throw, adjustable roller catch, forend in steel, nickel-plated



n.1 KA
cod. 91.01.75 

n.3
cod. 91.01.75 

902.31.16

16

16

2

902.41.16

16

20

2

902.31.21

21

20

2

902.11.16

16

16

2

902.21.16

16

20

2

902.01.21

21

20

2

Art./Item: 903 K - KE

Una mandata, frontale in acciaio nickelato

One throw, forend in steel, nickel-plated



n.1 KA
cod. 91.01.75 

n.1 KA
cod. 91.01.75 

n.3
cod. 91.01.75 

n.2
cod. 91.01.75 

903.31.16

16

16

2

903.41.16

16

20

2

903.31.21

21

20

2

903.34.16 *

16

16

12

903.44.16 *

16

20

12

903.11.16

16

16

2

903.21.16

16

20

2

903.01.21

21

20

2

903.14.16

16

16

12

903.24.16

16

20

12

* per gruppi KA vedere pagina 5/
for KA key group please see page 5

Art./Item: 303 K

Catenaccio basculante, frontale in acciaio nickelato, cilindro originale FIAM

Tipping bolt, forend in steel, nickel-plated, original FIAM cylinder



n.2
cod. 91.01.75 

n.1 KA
cod. 91.01.75 

Disponibili 5 gruppi KA
composti da 12 serrature
o multipli

Available 5 KA groups with
12 locks or multiple of it

303.14.20

20

–

12

303.34.21

20

–

12

303.34.22

20

–

12

303.34.23

20

–

12

303.34.24

20

–

12

303.34.25

20

–

12

Art./Item: 304 K

Gancio basculante, frontale in acciaio nickelato, cilindro originale FIAM

Backing hook bolt, forend in steel, nickel-plated, original FIAM cylinder



n.2
cod. 91.01.75 

n.1 KA
cod. 91.01.75 

Disponibili 5 gruppi KA
composti da 12 serrature
o multipli

Available 5 KA groups with
12 locks or multiple of it

304.14.20

20

–

12

304.34.21

20

–

12

304.34.22

20

–

12

304.34.23

20

–

12

304.34.24

20

–

12

304.34.25

20

–

12

Art./Item: 931

Due mandate e scrocco, frontale in acciaio inox mm 22x3, sporgenza scrocco regolabile, zincata. Cilindro in dotazione

Two throws and latch, forend in stainless steel mm 22x3, adjustable latch projection, zinc-plated. Cylinder included



931.00.90

90

–

1

Art./Item: TOP EXIT Tipo/Type A

Tre catenacci laterali autobloccanti
Scrocco reversibile in ottone nickelato
Frontale inox mm 2300

Three lateral self-blocking bolts
Reversible latch in nickel-plated brass
Forend 2300 mm in stainless steel

UNI EN 1125:08
pr EN 15685:09



CODE

EDGROO
BACKSETIDECROSSE
CENTRE DISTANCE

HAND



1741.28.85

35

85

-

8

1

1741.29.92

35

92

-

9

1

Art./Item: TOP EXIT Tipo/Type B

Tre catenacci laterali autobloccanti
Scrocco in ottone nickelato
Frontale inox mm 2300

Three lateral self-blocking bolts
Latch in nickel-plated brass
Forend 2300 mm in stainless steel

sinistra esterna/left outside

destra esterna/right outside

UNI EN 1125:08
pr EN 15685:09



1741.28.8501

35

85

DX

8

1

1741.28.8502

35

85

SX

8

1

1741.29.9201

35

92

DX

9

1

1741.29.9202

35

92

SX

9

1

Art./Item: 949

In acciaio,
reversibile, barra in
acciaio colore rosso

In steel, reversible,
red steel bar



per articolo/for item

per serrature serie TOP EXIT
TOP EXIT series locks

Set contropiastre, in
acciaio inox, regolabili
e reversibili

Set of striking-plates,
in stainless steel,
adjustable and reversible

per articolo/for item

per serrature serie TOP EXIT
TOP EXIT series locks



Meccanismi laterali
Lateral devices

949.0000.5048..IF

85

8

1

949.0000.5049..IF

92

9

1

Barra L 1130 colore grigio
Barr L 1130 gray color

945.923

—

—

1

Barra L 1130 colore rosso
Barr L 1130 red color

945.928

—

—

1

Barra L 1330 colore rosso
Barr L 1330 red color

945.938

—

—

1

Serrature multipunto
Multi point locks
UNI EN 1125

98.1741.00

—

—

1

Standard

98.1741.01

—

—

1

Art./Item: Iron

In acciaio temprato
Completo di rosetta interna in nylon
e viti di fissaggio

In tempered steel
Internal escutcheon in nylon
and fixing screws included



98.05.0204

16

NKM

6

98.05.0205

16

EVN

6

98.05.0206

16

OLV

6

98.05.0104

12

NKM

6

98.05.0105

12

EVN

6

98.05.0106

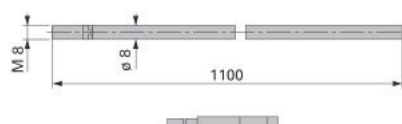
12

OLV

6

Asta, attacco filettato
M8, puntale antisega

Rod, M8 threaded tips,
anti-saw tips



Confezione industriale senza puntale/Industrial package without tip

9999.50.11

—

—

50

Con puntale antisega Ø 8mm/With anti-saw tip Ø 8 mm

9999.00.11

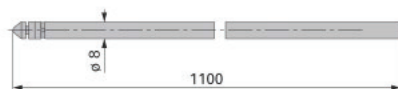
—

—

10

Asta, attacco speciale a
scatto, da abbinare al
gruppo aggancio cod.
700.01.01

Special rod fixing tips, to
combine to connecting
group code 700.01.01



Confezione industriale senza puntale/Industrial package without tip

9999.50.26

—

—

50

Con puntale antisega Ø 8mm/With anti-saw tip Ø 8 mm

9999.00.26

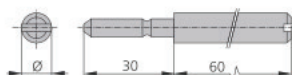
—

—

10

Puntale per asta in acciaio
cementato, taglio cacciavite

Rod tips, in cemented steel,
screw-driver cut



Ø 10

9999.71.01

—

—

50

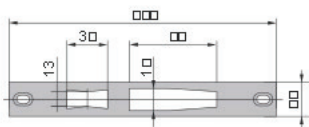
Ø 12

9999.71.21

—

—

50

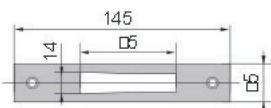
**Controbordo
in acciaio Inox**Strike-plate
in Stainless Steelper articolo/for item
0721/0722CODICE
CODELIDERSSE
CENTRE DISTANCE

200.00.0721.0000

-

-

12

**Controbordo
Strike-plate**per articolo/for item
0713/0714/0723/0724

Acciaio Inox/Stainless steel

200.00.0726.0000

-

-

12

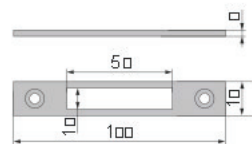
Ferro zincato/Zinc plated iron

200.00.0716.0200

-

-

12

**Controbordo in acciaio
zincato**Strike-plate in steel, zinc-
platedper articolo/for item
903K

200.00.0903.0016

-

-

12

MICROSWITCH DI CONTROLLO/LOCK STATUS MICROSWITCHCODICE
CODEDESCRIZIONE
DESCRIPTION

Ed 0

Ed 0 Ed 0

S Scrocco/Latch

○

●

B Catenaccio/Dead bolt

○

○

C Cilindro/Cylinder

○

○

K Scrocco e catenaccio/Latch and dead bolt

○

○

X Scrocco,catenaccio e cilindro/Latch, dead bolt and cylinder

○

○

● = di serie/standard

○ = a richiesta/on request

per articolo/for item

per serrature serie TOP EXIT Tipo A/B
TOP EXIT series locks type A/B**Per ordinare la serratura comprensiva del microswitch di controllo aggiungere al codice della serratura l'identificativo sopra riportato. Esempio: 1741.28.85K1 Top Exit E 35185, destra, con micro controllo scrocco e catenaccio.**If you wish order the lock endowed with status microswitch, please add the above codes.
Example: 1741.28.85K1 Top Exit E 35185, right hand, with bolt and latch microswitch.

EXIT LINE

Multiblindo Easy NTI NI



Il Multiblindo Easy NTI NI è un sistema di chiusura a maniglia a leva, progettato per essere installato su porte in legno o metallo. È caratterizzato da una maniglia a leva in acciaio inossidabile e da un sistema di chiusura a maniglia a leva. Il sistema è conforme alle norme EN 1125 e EN 1126. Le dimensioni sono: 3 x 8 | A | 0 | G | 7 | 3 | 0 |.



Il Multiblindo Easy NTI NI è un sistema di chiusura a maniglia a leva, progettato per essere installato su porte in legno o metallo. È caratterizzato da una maniglia a leva in acciaio inossidabile e da un sistema di chiusura a maniglia a leva. Il sistema è conforme alle norme EN 1125 e EN 1126. Le dimensioni sono: 3 x 8 | A | 0 | G | 7 | 3 | 0 |.



Indirizzo L



Il Multiblindo Easy NTI NI è un sistema di chiusura a maniglia a leva, progettato per essere installato su porte in legno o metallo. È caratterizzato da una maniglia a leva in acciaio inossidabile e da un sistema di chiusura a maniglia a leva. Il sistema è conforme alle norme EN 1125 e EN 1126. Le dimensioni sono: 3 x 8 | A | 0 | G | 7 | 3 | 0 |.

Dispositivo antipaniolo EXIT



Il Multiblindo Easy NTI NI è un sistema di chiusura a maniglia a leva, progettato per essere installato su porte in legno o metallo. È caratterizzato da una maniglia a leva in acciaio inossidabile e da un sistema di chiusura a maniglia a leva. Il sistema è conforme alle norme EN 1125 e EN 1126. Le dimensioni sono: 3 x 7 | A | 0 | G | 7 | 3 | 0 |.

Il cilindro di sicurezza

Il cilindro di sicurezza è un sistema di chiusura a maniglia a leva, progettato per essere installato su porte in legno o metallo. È caratterizzato da una maniglia a leva in acciaio inossidabile e da un sistema di chiusura a maniglia a leva. Il sistema è conforme alle norme EN 1125 e EN 1126. Le dimensioni sono: 3 x 7 | A | 0 | G | 7 | 3 | 0 |.

Porto it yst

Il Multiblindo Easy NTI NI è un sistema di chiusura a maniglia a leva, progettato per essere installato su porte in legno o metallo. È caratterizzato da una maniglia a leva in acciaio inossidabile e da un sistema di chiusura a maniglia a leva. Il sistema è conforme alle norme EN 1125 e EN 1126. Le dimensioni sono: 3 x 8 | A | 0 | G | 7 | 3 | 0 |.

