



dispositivo
raddrizza ante

ante
per armadi-kg 14

ante doppie
per armadi-kg 20/40

ante doppie
per armadi-kg 60

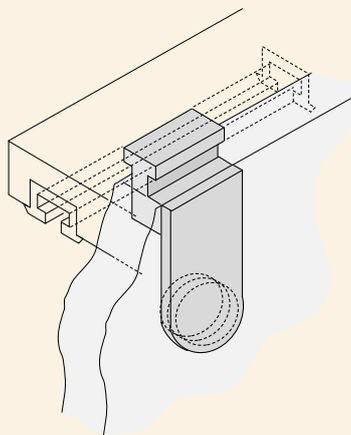
porte - kg 80

porte - kg 160

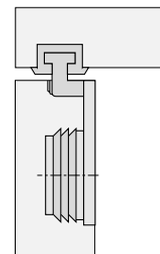
Scorrevoli

Sistema scorrevole per armadi con ante interne alla struttura

per ante leggere
portata Kg 14
binario in alluminio
pattini in nylon

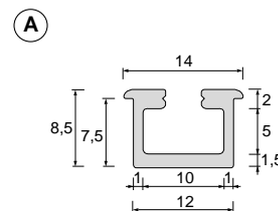


Applicazione laterale
con pattino a sospensione



Binario portante alluminio forato ogni 12 cm.
Finitura speciale per favorire lo scorrimento.

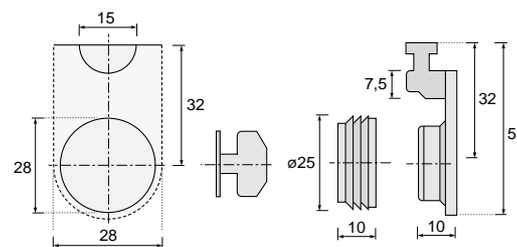
Tipo	Codice
A	3035 004 001



Pattino a scivolo smontabile
fissaggio posteriore al pannello
spessore minimo antina cm 13

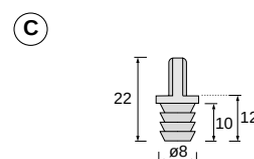
Tipo	Codice
B	3035 004 010

(B) Schema di foratura

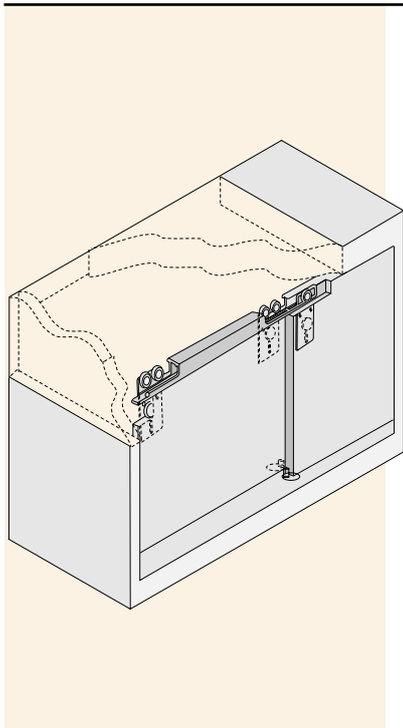


Guida inferiore con bussola
fissaggio a pressione

Tipo	Codice
C	3035 004 025

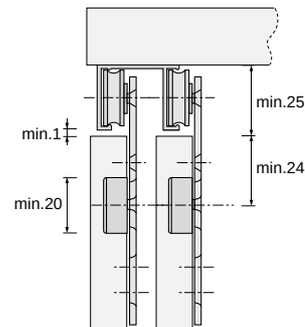


Scorrevoli



Sistema scorrevole per armadi con ante interne alla struttura

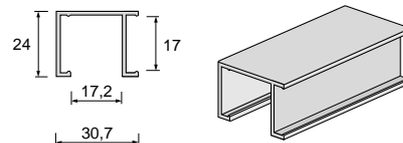
per ante da 18-20/25 mm
portata Kg. 20/40
binario in alluminio
cuscinetti a sfera ricoperti in Nylon



Binario superiore in alluminio

barre da 6 metri

(A)



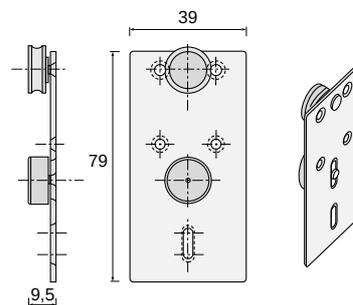
Tipo	Codice
A	3035 004 060



Carrello registrabile ad 1 cuscinetto

portata 20 Kg
per spessore ante da mm 18-20

(B₁)



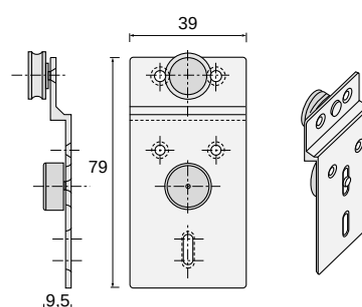
Tipo	Codice	Variante
B1	3035 004 061	Normale
B1	3035 004 071	Perno ottone per fermo



Carrello registrabile piegato ad 1 cuscinetto

portata 20 Kg
per spessore ante da mm 25

(B₂)



Tipo	Codice	Variante
B2	3035 004 062	Normale
B2	3035 004 072	Perno ottone per fermo

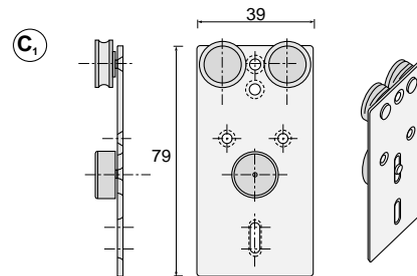
Scorrevoli



Carrello registrabile a 2 cuscinetti

portata 40 Kg
per spessore ante da mm 18-20

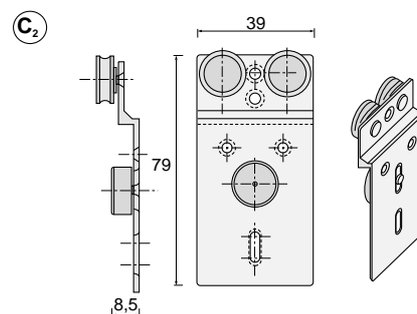
Tipo	Codice	Variante
C1	3035 004 063	Normale
C1	3035 004 073	Perno ottone per fermo



Carrello registrabile piegato a 2 cuscinetti

portata 40 Kg
per spessore ante da mm 25

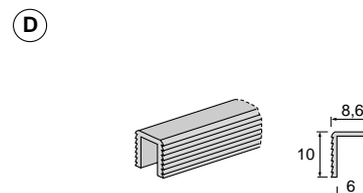
Tipo	Codice	Variante
C2	3035 004 064	Normale
C2	3035 004 074	Perno ottone per fermo



Canalina Nylon inferiore

lunghezza 2 mt
colore nero

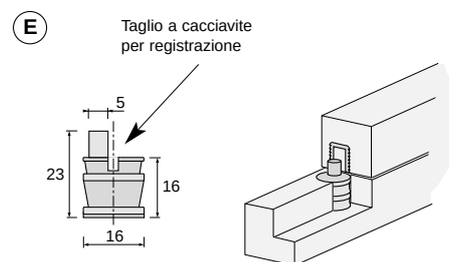
Tipo	Codice
D	3035 001 050



Guida inferiore a bussola regolabile

Nylon nero

Tipo	Codice
E	3035 004 065

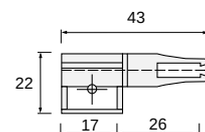


Fermo in Nylon di fine corsa

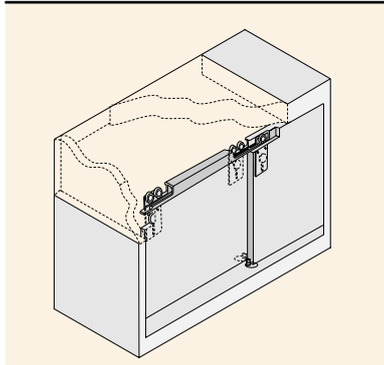
colore nero

N.B.: ordinando questi articoli verrà applicato ai carrelli B1, B2, C1, C2 un perno in ottone per l'aggancio del fermo.

Tipo	Codice
Fermo Dx	3035 001 042
Fermo Sx	3035 001 043

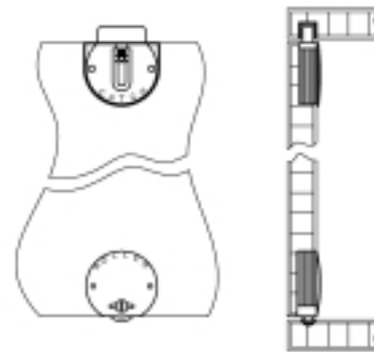


Scorrevoli



Sistema scorrevole per armadi con ante interne alla struttura

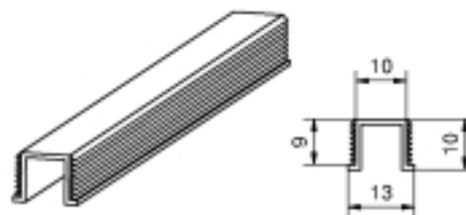
ruote e binari in Nylon
per spessori antine da mm 16
e max 25 Kg



Binario superiore in Nylon

fissaggio a pressione
barre da metri 3,60

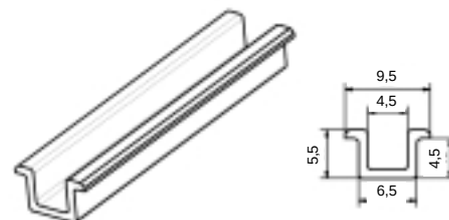
Finitura	Codice
Bianco	3035 004 003
Marrone	3035 004 002



Binario inferiore in Nylon

fissaggio a pressione
barre da metri 3,60

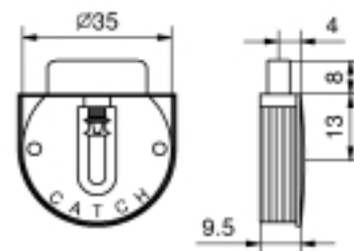
Finitura	Codice
Bianco	3035 004 005
Marrone	3035 004 004



Pattino superiore regolabile a 5 o 8 mm

fissaggio a pressione

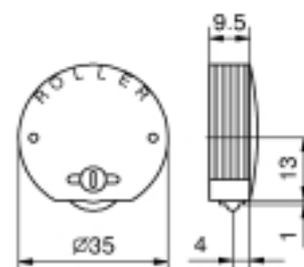
Ø	Codice
35	3035 004 006



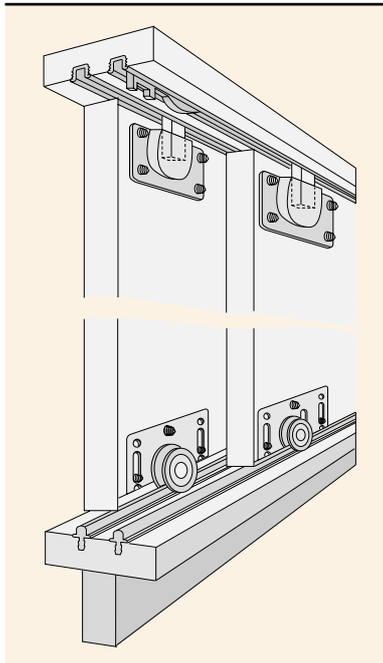
Carrello inferiore con regolazione verticale

da min. 0,2 mm a max 1,8 mm con incrementi di 0,4 mm
fissaggio a pressione

Ø	Codice
35	3035 004 007



Scorrevoli



Sistema scorrevole per armadi con ante interne alla struttura

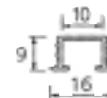
portata Kg 60
spessore ante mm 18-20/25



Binario superiore

A e B in alluminio e barre da metri 3
C in Nylon nero e barre da metri 2

Tipo	Finitura	Codice
A	Alluminio	3035 002 503
B	All. Nero	3035 002 508
C	Nylon Nero	3035 002 501



Binario inferiore

A e B in alluminio e barre da metri 3
C in Nylon nero e barre da metri 2

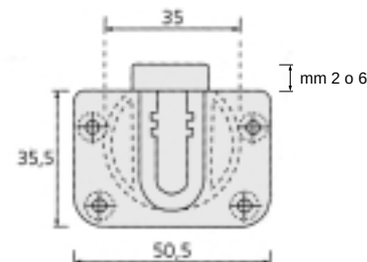
Tipo	Finitura	Codice
A	Alluminio	3035 002 504
B	All. Nero	3035 002 509
C	Nylon Nero	3035 002 502



Pattino superiore regolabile a 2 o 6 mm

in Nylon

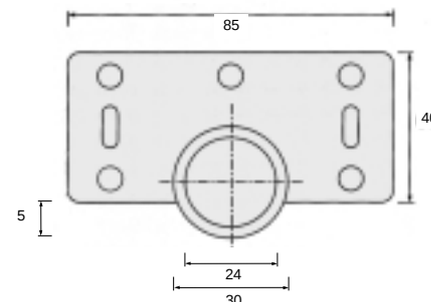
Tipo	Codice
A	3035 002 506



Carrello inferiore regolabile

in metallo verniciato e cuscinetto ricoperto in Nylon

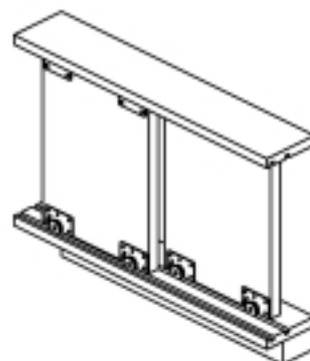
Tipo	Codice
A	3035 002 505



Scorrevoli

Sistema scorrevole per armadi con ante interne alla struttura

portata Kg 60
spessore ante 18-20-25

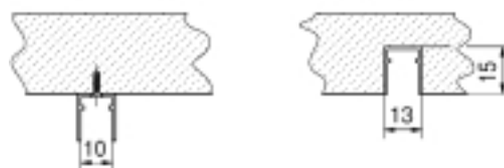


Binario superiore in alluminio

alluminio
binario da 3 mt



Codice **3035 83S DA3**

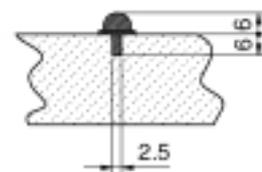


Binario inferiore in alluminio

alluminio
binario da 3 mt



Codice **3035 83S DA4**

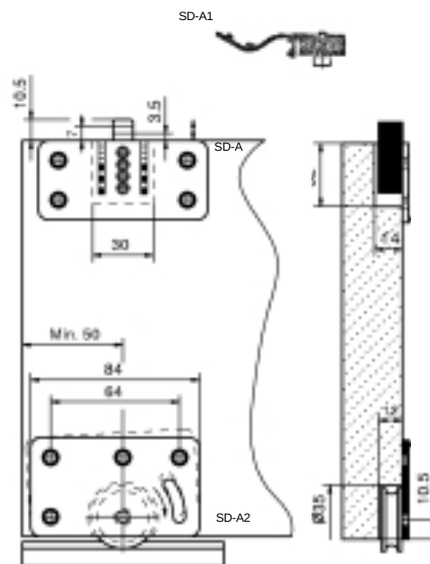


Guarnitura anta regolabile

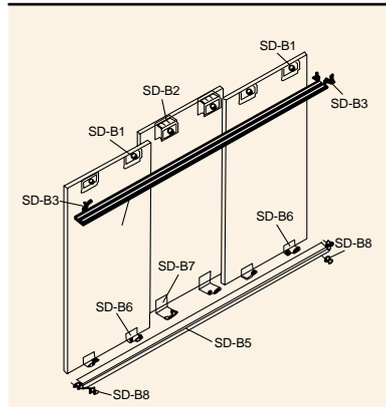


composta da:
n°2 SD-A pattino superiore a scatto
n°2 SD-A2 scorrevole inferiore con cuscinetto
n°2 SD-A1 fermo

Codice **3035 83S DA0**

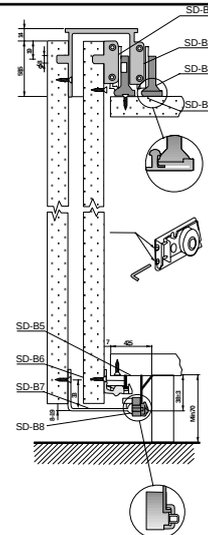


Scorrevoli



Sistema scorrevole per armadi con ante esterne alla struttura

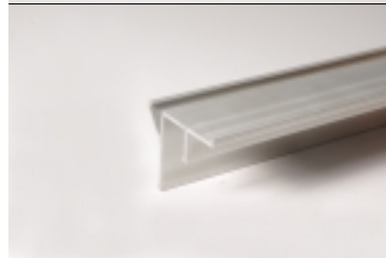
portata Kg 60
per ante di spessore da mm 19 a mm 26



Binario superiore in alluminio

barre da 3 mt

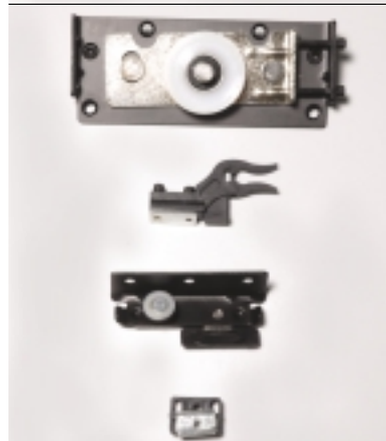
Codice **3035 83S DB4**



Binario inferiore in alluminio

barre da 3 mt

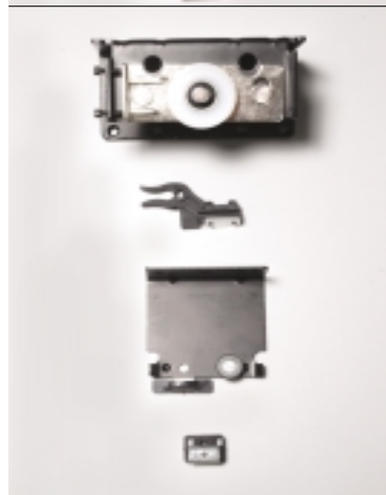
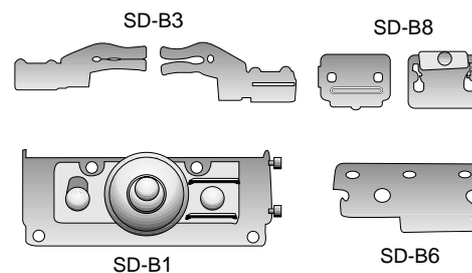
Codice **3035 83S DB5**



Guarnitura anta interna regolabile

composta da:
n°2 SD-B1 Scorrevole superiore
n°2 SD-B6 Pattino inferiore
n°2 SD-B3 Fermo superiore
n°2 SD-B8 Battuta inferiore

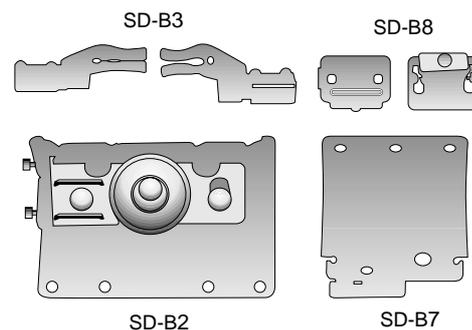
Codice **3035 83S DBI**



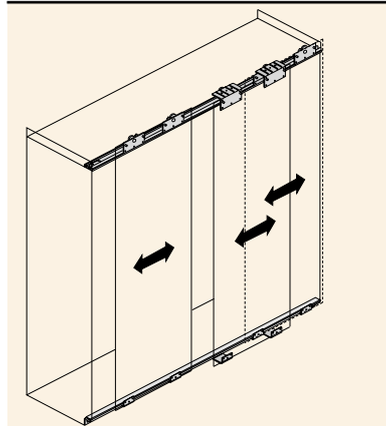
Guarnitura anta esterna regolabile

composta da:
n°2 SD-B2 Scorrevole superiore
n°2 SD-B7 Pattino inferiore
n°2 SD-B3 Fermo superiore
n°2 SD-B8 Battuta inferiore

Codice **3035 83S DBE**



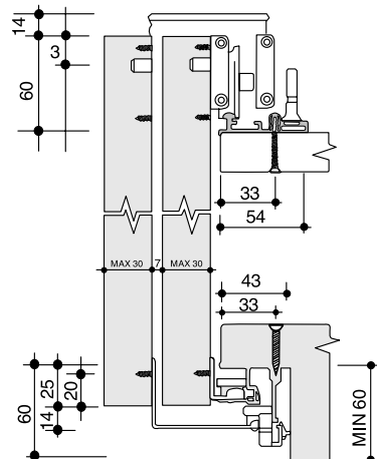
Scorrevoli



Sistema scorrevole per armadi con ante esterne alla struttura

- portata Kg 65
- binari in alluminio
- questo sistema scorrevole è dotato di soluzioni innovative che consentono facile montaggio e sicura registrazione del parallelismo delle ante
- l'antiscivolo delle ante viene garantito da speciali femi autobloccanti
- massimo spessore ante mm 30

N.B.: si possono avere anche scorrevoli per spessore ante da mm 20 e 24



Binario superiore alluminio

barre da mt 6

Tipo	Codice
A	3035 820 001



Binario inferiore alluminio

barre da mt 6

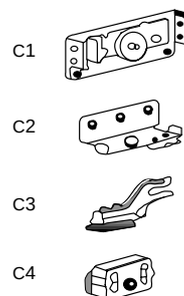
Tipo	Codice
B	3035 820 021



Guarnitura anta interna regolabile

- composta da:
- n°2 C1 Scorrevole superiore
 - n°2 C2 Pattino inferiore
 - n°2 C3 Fermo superiore
 - n°2 C4 Battuta inferiore

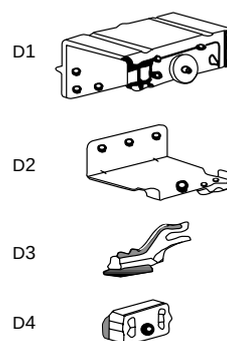
Tipo	Codice
C	3035 820 034



Guarnitura anta interna regolabile

- composta da:
- n°2 D1 Scorrevole superiore
 - n°2 D2 Pattino inferiore
 - n°2 D3 Fermo superiore
 - n°2 D4 Battuta inferiore

Tipo	Codice
D	3035 823 056



Antiscivolo supplementare

Tipo	Codice
E	3035 822 010

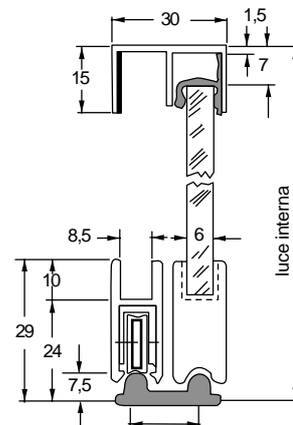


Scorrevoli

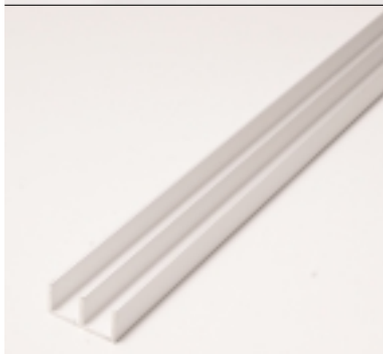


Sistema scorrevole per vetri per armadi con ante interne alla struttura

per vetri di spessore mm 6

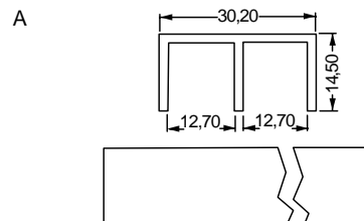


altezza del vetro = misura in luce -31 mm



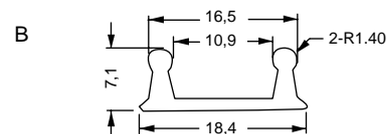
Profilo superiore in alluminio

Tipo	Finitura	Codice
A	All. grezzo	1100 A58 S00



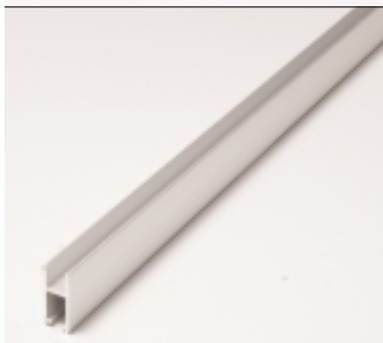
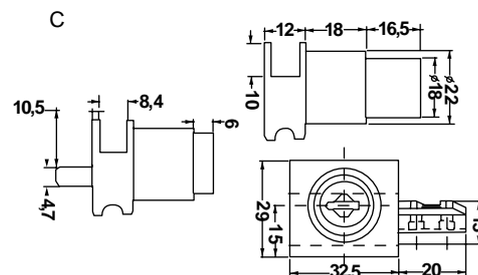
Profilo inferiore in alluminio

Tipo	Finitura	Codice
B	All. grezzo	1100 A57 S00



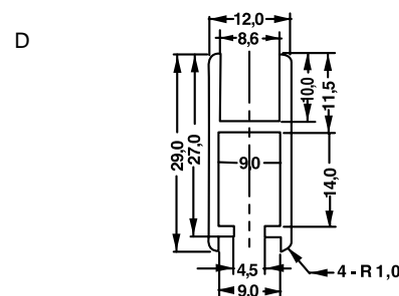
Serratura a spinta reversibile dx o sx

Tipo	Finitura	Codice
C	Cromo	1100 C46 000



Profilo porta vetro in alluminio

Tipo	Finitura	Codice
D	Cromo	1100 A59 461



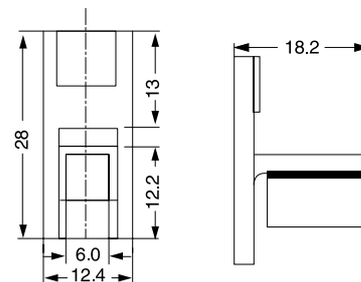
Scorrevoli



Tappo finale

E

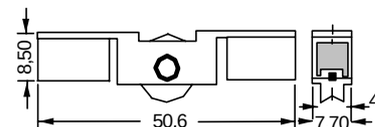
Tipo	Finitura	Codice
E	Cromo	1100 A61 461



Ruota (acciaio e nylon)

F

Tipo	Codice
F	1100 A60 461



Guarnizione porta vetro

Tipo	Codice
G	1100 A62 000

Materiale ABS



Silenziatore da applicare sullo spessore superiore del vetro

Tipo	Codice
H	1100 A63 000

Scorrevoli

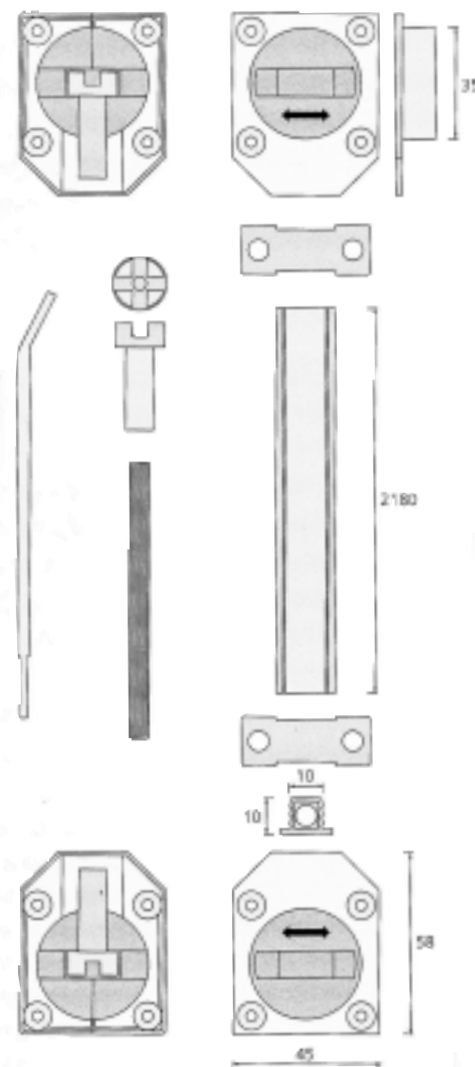


Dispositivo raddrizza ante

acciaio e plastica

Il dispositivo contrasta i possibili imbarcamenti di ante in legno che per le notevoli dimensioni in altezza tendono alla deformazione e a incurvarsi.

Per il raddrizzamento dell'anta, utilizzare l'apposita chiave in dotazione ruotando una delle due viti poste all'interno delle scatoline all'estremità dell'asta.



Kit completo per anta singola

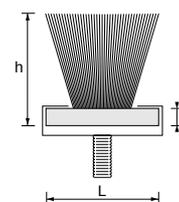
Finitura	Codice
Bianca	3050 012 010
Nera	3050 012 011



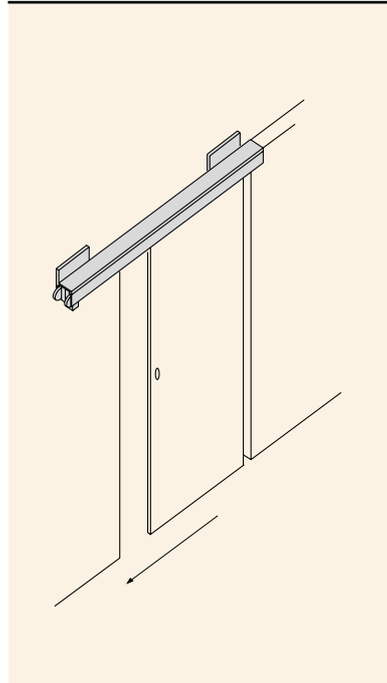
Guarnizioni a spazzola

Colore nero
Barre lunghe mt 2,6

L	H	Codice
7	12	3052 006 002



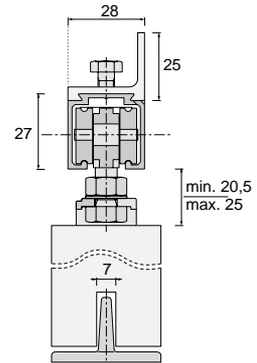
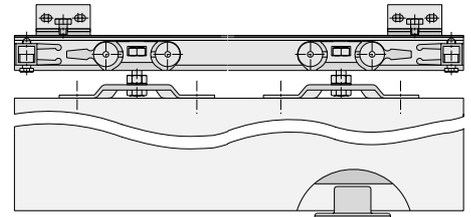
Scorrevoli



Sistema scorrevole per porte

binario in alluminio
pattini in nylon
portata Kg. 80

Portata max. anta 80 Kg



(A)

Binario superiore alluminio

barre di lunghezza mt.6

Tipo	Codice
A	3030 001 055



(B)

Kit completo per una porta

composto da:
n° 2 carrelli tipo B
n° 2 staffe tipo C
n° 2 fermi tipo D
n° 1 guida inferiore tipo E



(C)



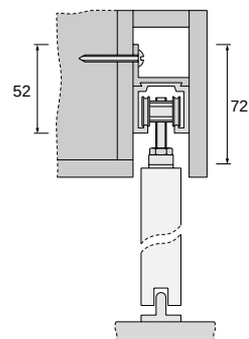
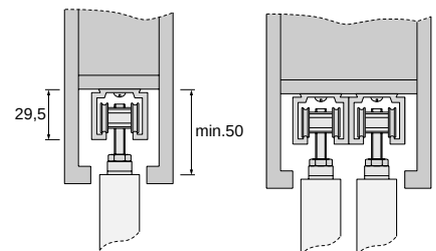
(D)



(E)

Tipo	Codice
Kit	3030 001 009

Esempi di montaggio



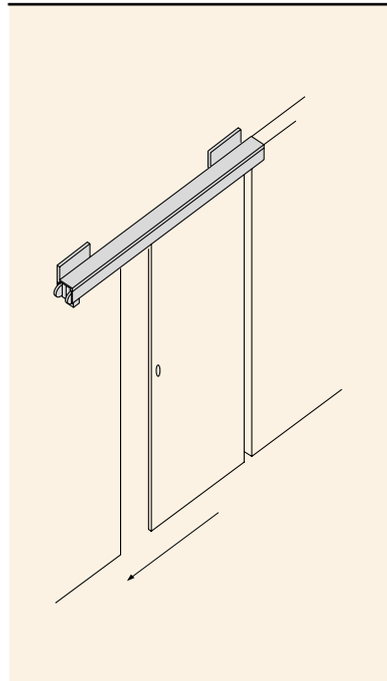
(F)

Staffa per fissaggio a parete

alluminio

Tipo	Codice
F	3030 001 011

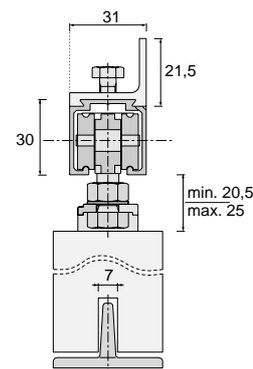
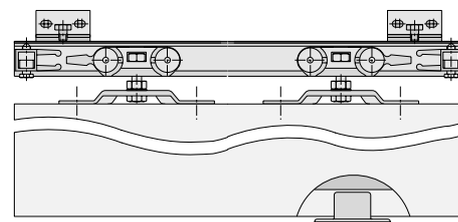
Scorrevoli



Sistema scorrevole per porte

binario in alluminio
pattini in nylon
portata Kg. 160

Portata max. anta 160 Kg

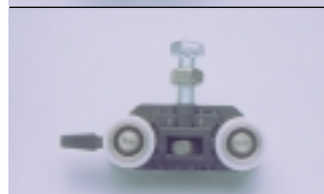


(A)

Binario superiore alluminio

barre di lunghezza mt.6

Tipo	Codice
A	3030 001 004



(B)

Kit completo per una porta

composto da:
n° 2 carrelli tipo B
n° 2 staffe tipo C
n° 2 fermi tipo D
n° 1 guida inferiore tipo E



(C)



(D)



(E)

Tipo	Codice
Kit	3030 001 016



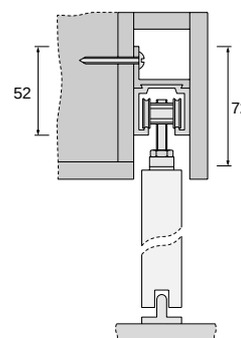
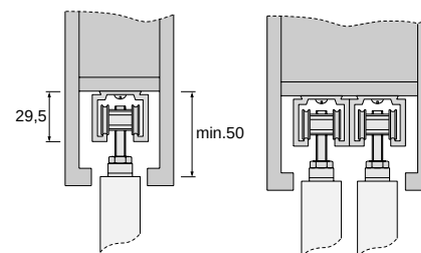
(F)

Staffa per fissaggio a parete

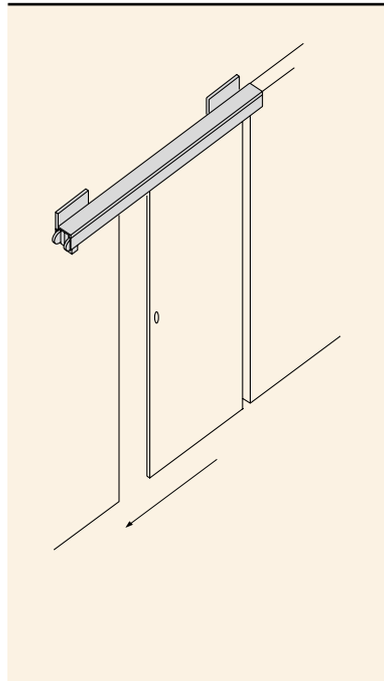
alluminio

Tipo	Codice
F	3030 001 020

Esempi di montaggio



Scorrevoli



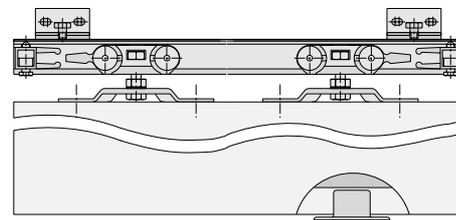
Sistema scorrevole per porte serie ECO

binario in alluminio
pattini in nylon

tipo 1 con boccole - portata 50 kg

tipo 2 con cuscinetti a rullini - portata 80 kg

Portata max. anta 50 e 80 kg



(A)

Binario superiore alluminio

barre di lunghezza mt.6

Tipo	Codice
A	3030 001 006



(B)

Kit completo per una porta con boccole portata 50 kg

composto da:
n° 2 carrelli tipo B
n° 2 staffe tipo C
n° 2 fermi tipo D
n° 1 guida inferiore tipo E



(C)

Tipo	Codice
1	3030 001 017



(D)

Kit completo per una porta con cuscinetti a rullini portata 80 kg

composto da:
n° 2 carrelli tipo B
n° 2 staffe tipo C
n° 2 fermi tipo D
n° 1 guida inferiore tipo E



(E)

Tipo	Codice
2	3030 001 022



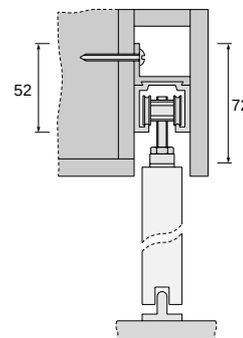
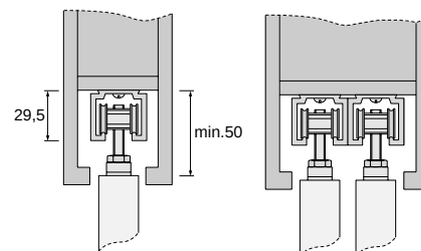
(F)

Staffa per fissaggio a parete

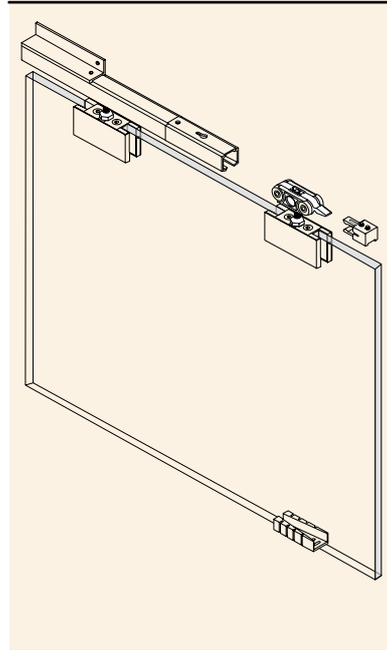
Alluminio

Tipo	Codice
F	3030 001 020

Esempi di montaggio



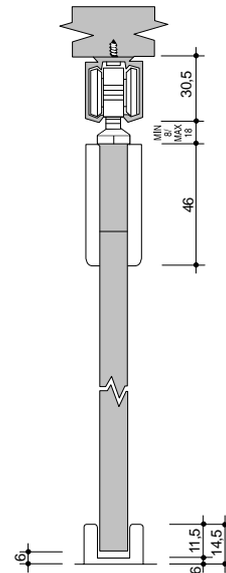
Scorrevoli



Sistema scorrevole per porte in vetro

binario in alluminio
portata Kg. 50 per coppia di carrelli
spessore ante da min. 8 mm e max. 12 mm

Portata max. anta 50 Kg

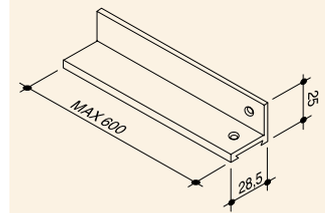


A

Binario alluminio forato e asolato

anodizzato argento

Tipo	Codice
A	3035 822 201

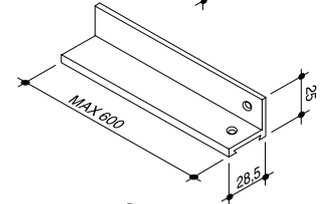
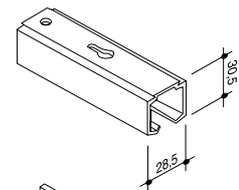


B

Profilo angolare alluminio per fissaggio a parete

anodizzato argento

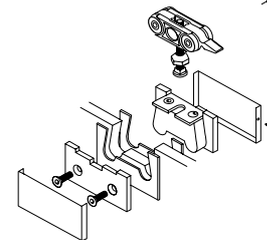
Tipo	Codice
A	3035 823 002



C

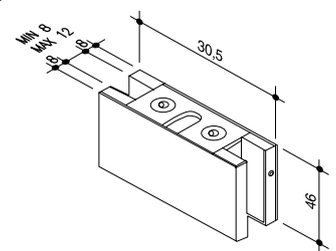
Guarnitura per un'anta

composta da:
n° 2 Carrelli tipo C
n° 2 Pinze fermavetro tipo D
n° 2 Fermi tipo E
n° 1 Guida inferiore tipo F
comprese chiavi di montaggio



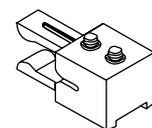
D

Anodizzato argento



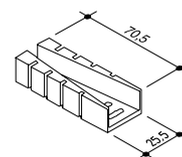
E

Tipo	Codice
Kit	3035 823 410

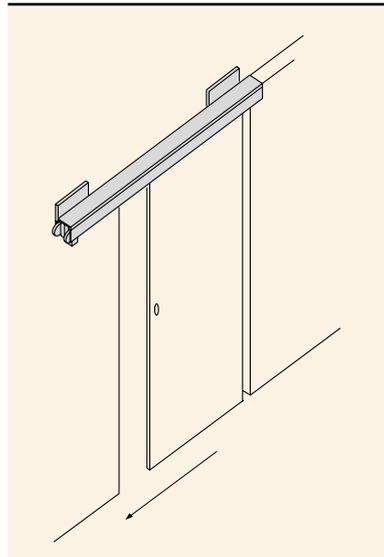


F

NOTE
Le finiture disponibili possono essere:
anodizzato bronzo
anodizzato nero
cromato
disponibile anche con portata max 130 kg

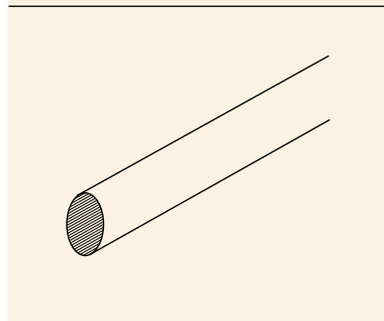
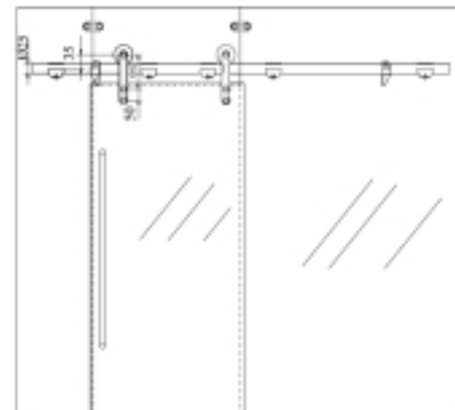


Scorrevoli



Sistema scorrevole per porte in vetro acciaio inossidabile

portata Kg. 80
spessore vetro 10-12 mm
altezza massima: 2500 mm
larghezza massima: 1200 mm



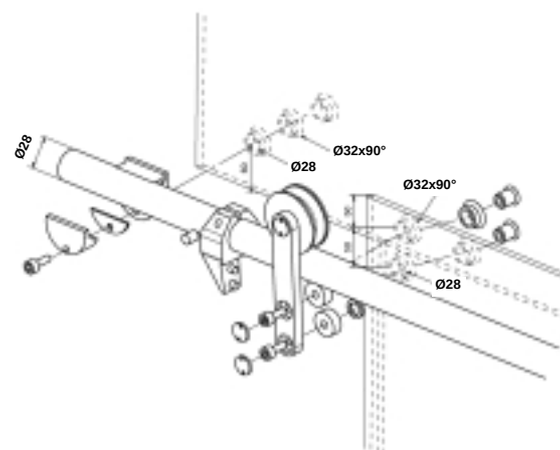
Barra scorrevole acciaio inossidabile

Codice	1100 166 0TA
--------	---------------------



Carrello scorrevole porta

Fissaggio su vetro



Sostegni barra per fissaggio al vetro

Kit scorrevole porta a vetro fissaggio vetro

composto da:
n° 2 carrelli scorrevoli porta
n° 5 sostegni barra per fissaggio al vetro
n° 1 fermo sinistro
n° 1 fermo destro
n° 1 guida porta inferiore

Codice	1100 166 0TO
--------	---------------------

Scorrevoli



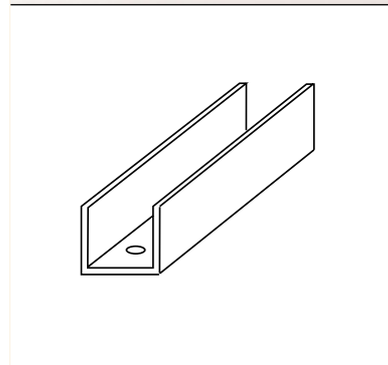
Sostegno barra per fissaggio muro



Ferma porta sinistro

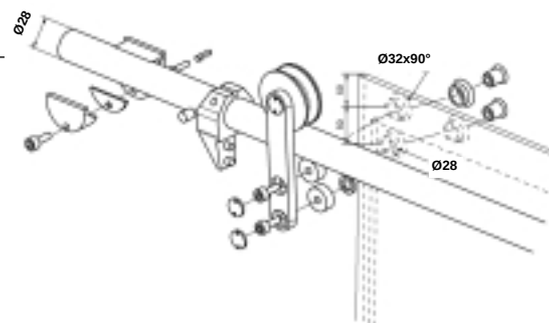


Ferma porta destro



Guida inferiore mm 50

Fissaggio su muro



Kit scorrevole porta a vetro fissaggio muro

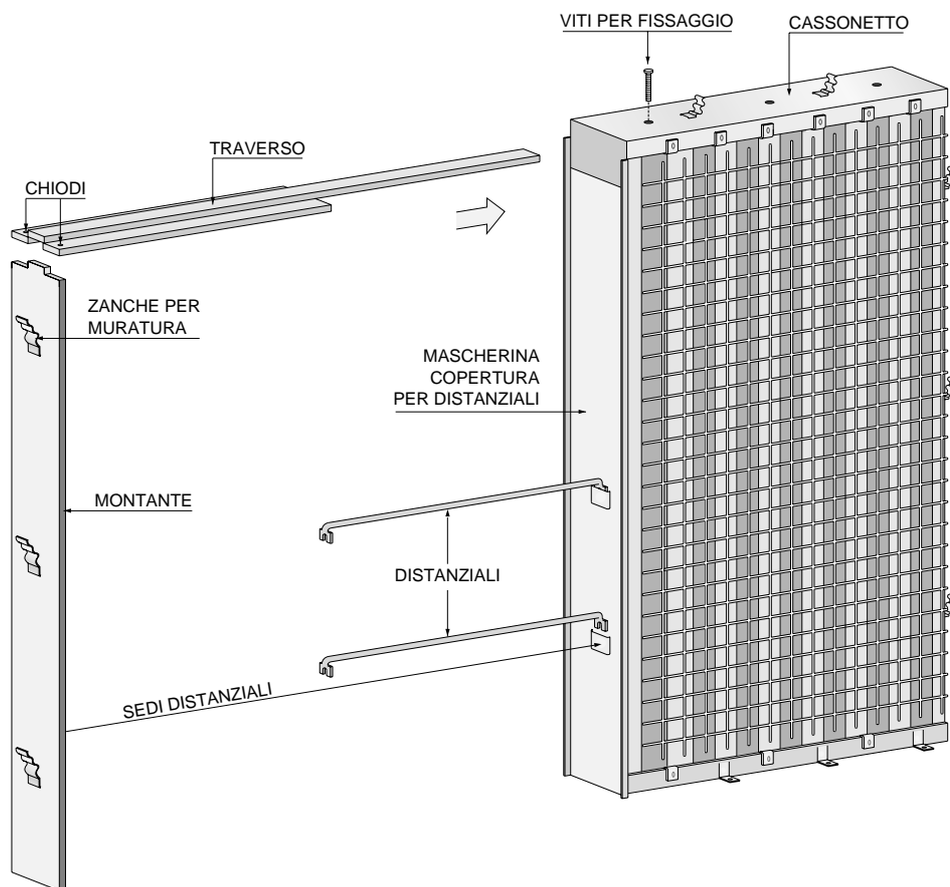
- composto da:
 n° 2 carrelli scorrevoli porta
 n° 5 sostegni barra per fissaggio muro
 n° 1 fermo sinistro
 n° 1 fermo destro
 n° 1 guida porta inferiore

Codice	1100 166 0WO
--------	---------------------

Controtelai

Controtelaio per porte

acciaio zincato per pareti intonacabili



Pareti intonacabili		
Misura Luce Passaggio L x H	Misura Pannelli L x H	Codice
600 x 2100	615 x 2110	
600 x 2000	615 x 2010	
700 x 2100	715 x 2110	3450 000 103
700 x 2000	715 x 2010	
800 x 2100	815 x 2110	3450 000 105
800 x 2000	815 x 2010	
900 x 2100	915 x 2110	
900 x 2000	915 x 2010	
1000 x 2100	1015 x 2110	
1000 x 2000	1015 x 2010	

Spessore parete finita
Sede interna

105
70