



Codice 4010

Descrizione

Cerniera Al i20

Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Completa di viteria zincata

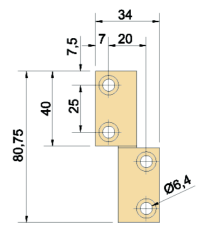
Per accoppiare i profilati:

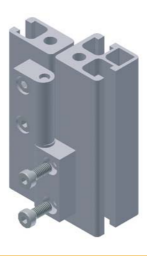
18.5x32 con 18.5x32

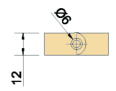
18.5x32 con 32x32

Filettare sempre nel nocciolo del profilato









Codice 4011

Descrizione

Cerniera Al tripla i20

Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Completa di viteria zincata

Per accoppiare i profilati:

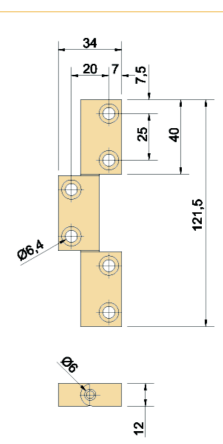
18.5x32 con 18.5x32

18.5x32 con 32x32

Filettare sempre nel nocciolo del profilato











Codice 4018

Descrizione

Cerniera Al i33

Materiale

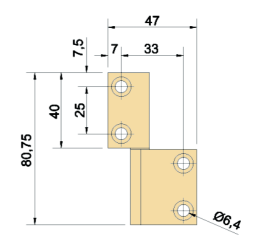
Alluminio anodizzato

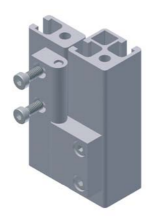
Note

Completa di viteria zincata Per accoppiare i profilati: 18.5x32 con 45x45 e 32x32 32x32 con 45x45

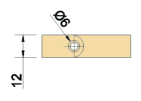
Filettare sempre nel nocciolo del profilato











4 Codice 4019

NEW

Descrizione

Cerniera Al tripla i33

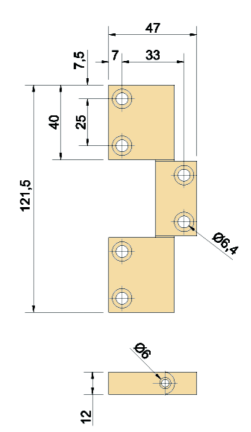
Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Completa di viteria zincata Per accoppiare i profilati: 18.5x32 con 45x45 e 32x32 32x32 con 45x45 Filettare sempre nel nocciolo del profilato







NEW

Descrizione Cerniera Al 32 4C i33

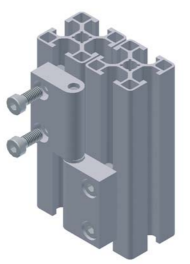
Materiale

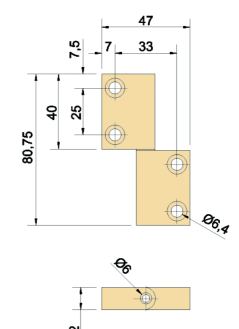
Alluminio anodizzato

Note

Completa di viteria zincata Per accoppiare i profilati: 32x32 4C con 32x32 4C







Codice 4026

Descrizione

Cerniera Al i46

Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Completa di viteria zincata

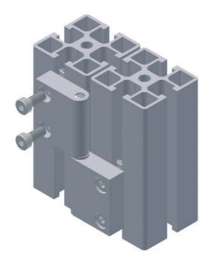
Per accoppiare i profilati:

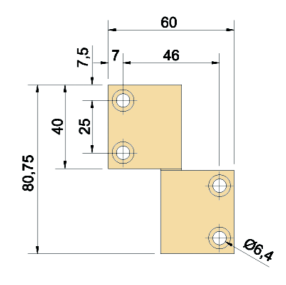
32x45 con 32x45

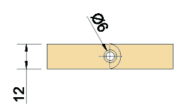
45x45 con 45x45

45x45 con 45x90











Codice 4027



Descrizione

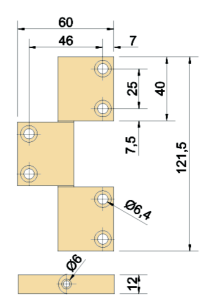
Cerniera Al tripla i46 Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Completa di viteria zincata Per accoppiare i profilati: 32x45 con 32x45 45x45 con 45x45 45x45 con 45x90





Codice 4034 8

Descrizione

Cerniera Al doppia i66

Materiale

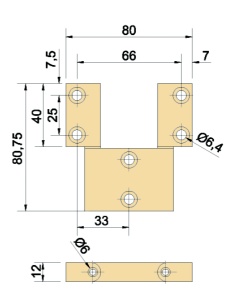
Alluminio anodizzato

Note

Completa di viteria zincata Per accoppiare i profilati: 18.5x32 con 32x45 32x32 con 45x45

Filettare sempre nel nocciolo del profilato







9 Codice 4042

Descrizione

Cerniera Al doppia i92

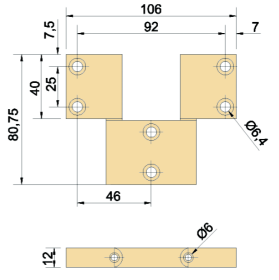
Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Completa di viteria zincata Per accoppiare i profilati: 45X45 con 45x45







(10) Codice 4050 - 4058

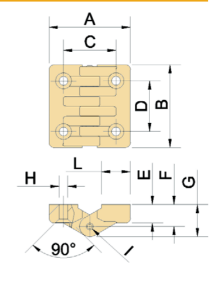
Descrizione

Cerniera PA forata

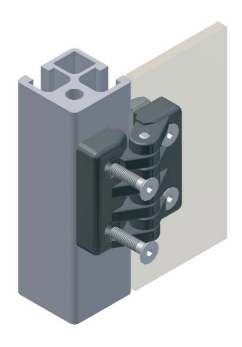
Materiale

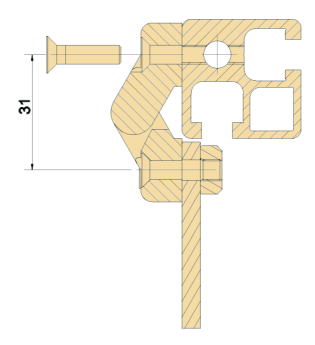
Poliammide





Codice	Interasse	A	В	С	D	E	F	G	н	I	L
4050	25	39	39.5	25	25	9	9.5	14.5	4.2	3	13.8
4058	31	48	49	31	30	11	13	19	5.2	4	17.1





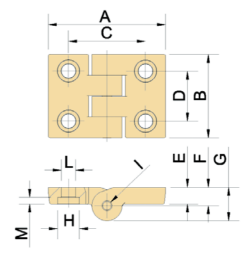




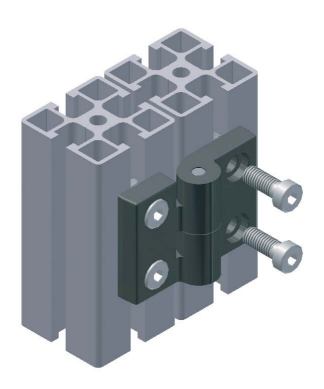
(11) Codice 4066 - 4074

Descrizione Cerniera PA forata Materiale Poliammide





Codice	Interasse	A	В	С	D	E	F	G	н	ı	L	M
4066	46	70	50	46	30	10	11	20	13	5	8.2	4
4074	49	80	102	49.5	72.5	11.5	15	24	13	6	8.2	8







(12) Codice 4082

Descrizione

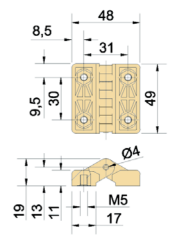
Cerniera PA boccola i31

Materiale

Poliammide

Boccole in ottone









(13) Codice 4090

Descrizione

Cerniera PA guidata i35

Materiale

Poliammide

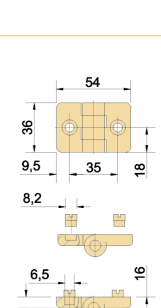
Note

Per profilato 32x32 4C

Completa di tasselli antirotazione











(14) Codice 4110 - 4123 - 4136

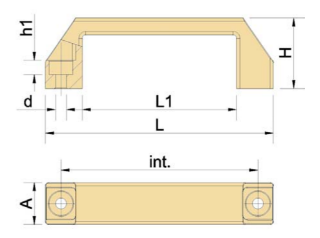
Descrizione

Maniglia ponte forata

Materiale

Poliammide





Codice	Interasse	A	d	Н	h1	L	L1
4110	93	21	6.5	37	7	107	74
4123	117	25	6.5	42	7	136	92
4136	179	28	8.5	51	9	197	153

(15) Codice 4149 - 4162 - 4175

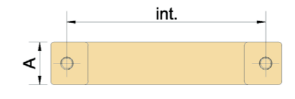
Descrizione

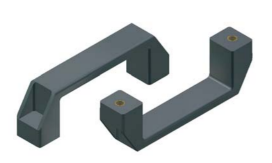
Maniglia ponte boccola

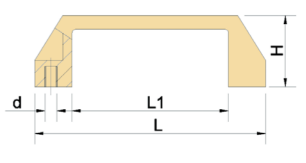
Materiale

Poliammide

Boccole in ottone







Codice	Interasse	A	d	н	L	L1
4149	93	21	M6	37	107	74
4162	117	25	M6	42	136	92
4175	179	28	M8	51	197	153



(16) Codice 4188

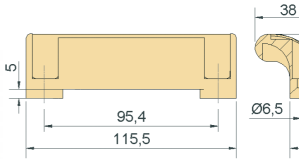
Descrizione

Maniglia antinfortunistica i95

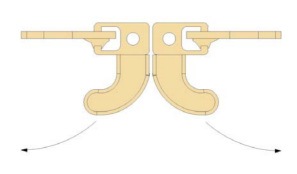
Materiale

Poliammide









(17) Codice 4210

Descrizione

Fermaporta calamita asolato

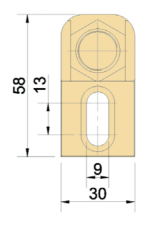
Materiale

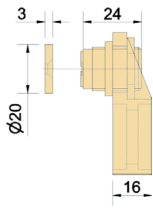
Poliammide rinforzato vetro

Note

Magnete con gabbia in acciaio zincato Forza calamita: 70 N







35











(18) Codice 4211

Descrizione

Distanziale fermaporta

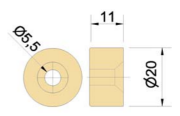
Materiale

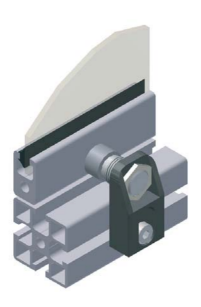
Acciaio nichelato

Note

Da utilizzare con fermaporta 4210 Per accoppiare i profili 18,5x32 con 45x45







(19) Codice 4212

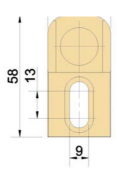


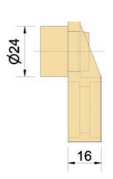
Descrizione Battuta asolata

Materiale

Poliammide rinforzata vetro Battuta in polizene ad alta intensità











(20) Codice 4216

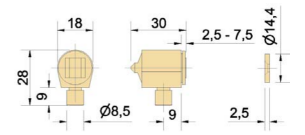
Descrizione

Fermaporta calamita foro Ø 8

Materiale

Poliammide





(21) Codice 4222

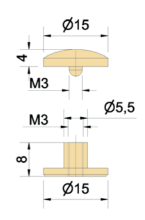
Descrizione

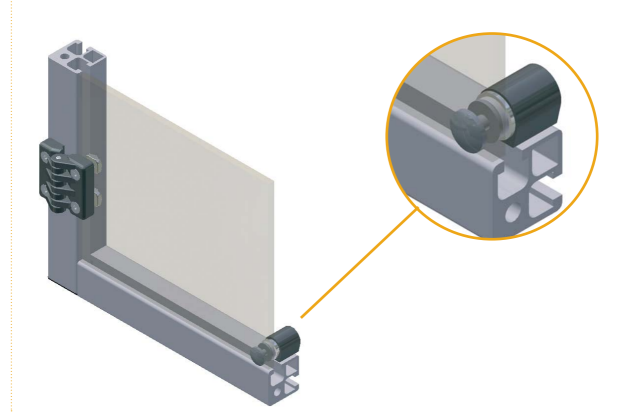
Riscontro magnete per lastre

Materiale

Acciaio zincato











VI ACCESSORI DI COMPLEMENTO ACCESSORIES

(22) Codice 4228

Descrizione

Blocchetto asolato

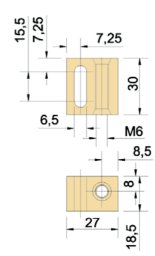
Materiale

Poliammide rinforzato vetro Boccola in ottone

Note

Escursione pannello 0 - 15 mm. Con pannello in profilato 18,5x32 sporgenza: 3 mm

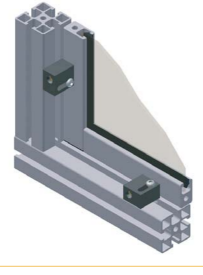


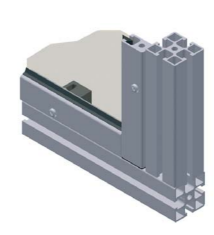


15

45

Ø8,5







Descrizione

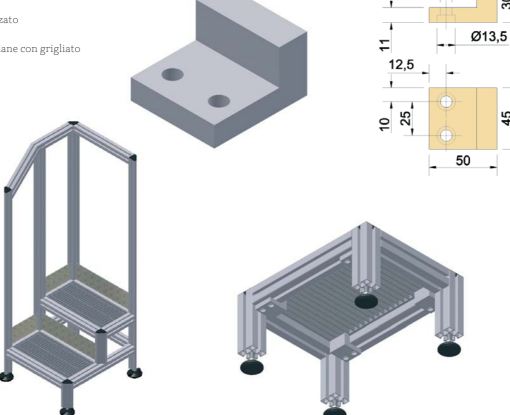
Supporto grigliato

Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Per realizzare pedane con grigliato codice 4910





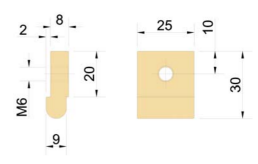
(24) Codice 4234

Descrizione

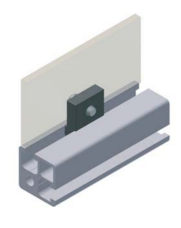
Supporto pannelli a martello Materiale

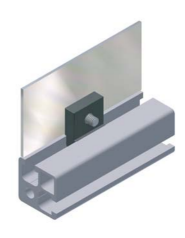
Poliammide rinforzata vetro Dado in acciaio affogato nel PA

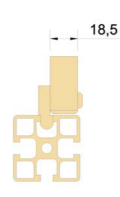


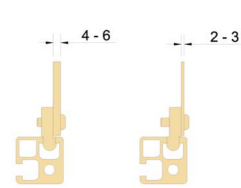












(25) Codice 4243

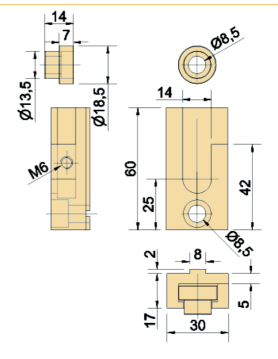
Descrizione

Aggancio rapido dx Materiale

Alluminio anodizzato

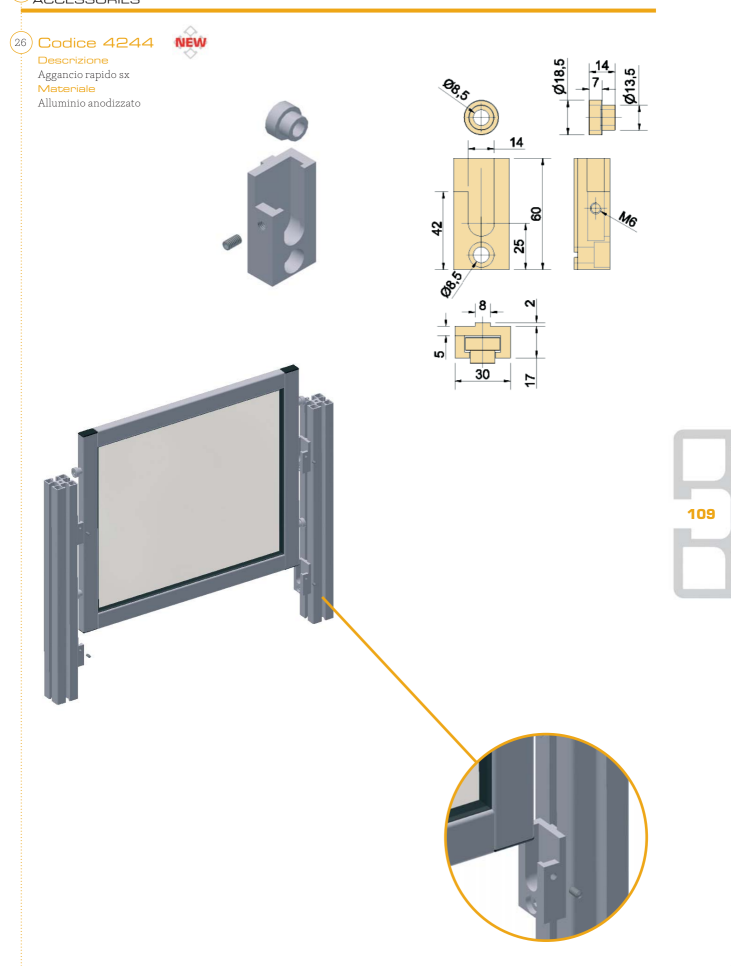
















(27) Codice 4252

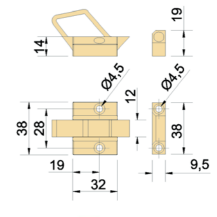
Descrizione

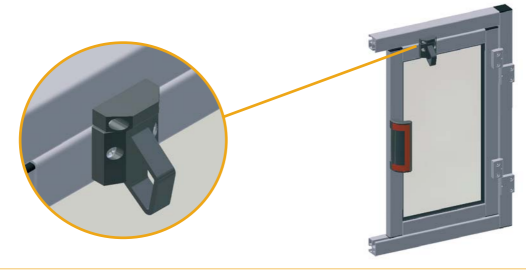
Scrocchetto fermaporta

Materiale

Poliammide rinforzata vetro







(28) Codice 4253

Descrizione

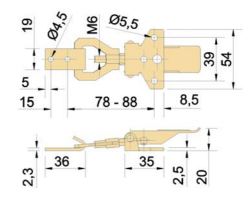
Chiusura a leva regolabile

Materiale

Acciaio zincato













NEW

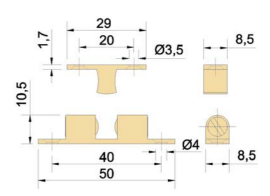
(29) Codice 4254

Descrizione

Fermaporta scatto L50 Materiale

Ottone





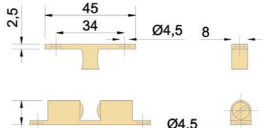
(30) Codice 4255

Descrizione

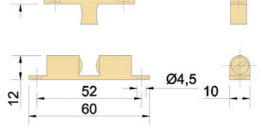
Fermaporta scatto L60

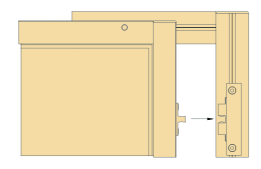


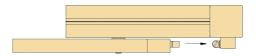
NEW











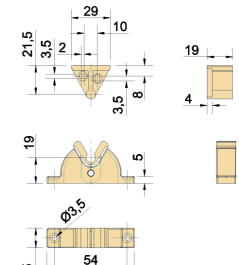






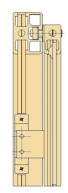
Descrizione Fermaporta scatto PA Materiale Poliammide

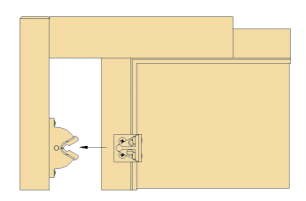




65







14,5





(32) Codice 4257



Descrizione

Serratura spillo chiave

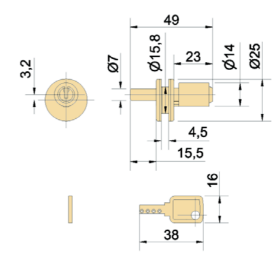
Materiale

Acciaio zincato

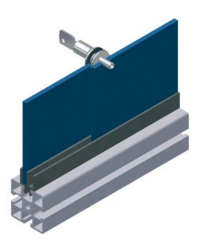
Note

Utilizzato per bloccaggio pannelli scorrevoli

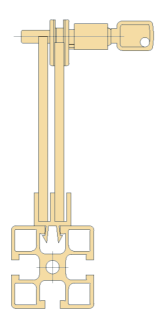














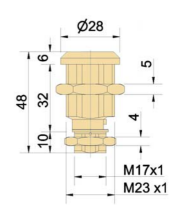
(33) Codice 4258

Descrizione

Serratura chiave triangolo Materiale

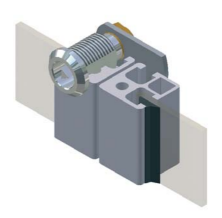
Acciaio zincato

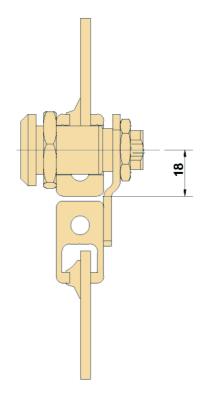


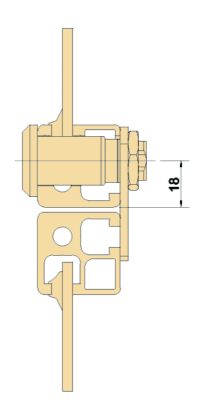














ACCESSORIES

(34) Codice 4264

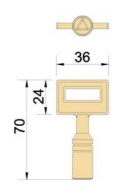
Descrizione

Chiave triangolo

Materiale

Acciaio zincato





(35) Codice 4270

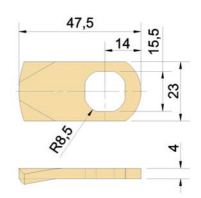
Descrizione

Camma chiusura L48 smussata

Materiale

Acciaio zincato





(36) Codice 4276

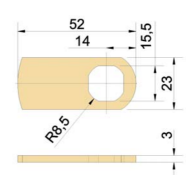
Descrizione

Camma chiusura L52

Materiale

Acciaio zincato





(37) Codice 4282

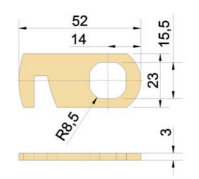
Descrizione

Camma chiusura L52 incastro

Materiale

Acciaio zincato







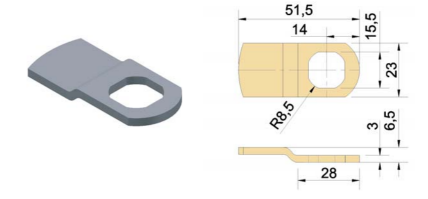
(38) Codice 4288

Descrizione

Camma chiusura L52 disassata

Materiale

Acciaio zincato



(39) Codice 4294

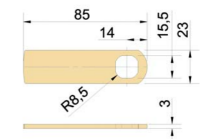
Descrizione

Camma chiusura L85

Materiale

Acciaio zincato





(40) Codice 4310

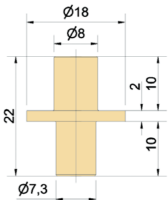
Descrizione

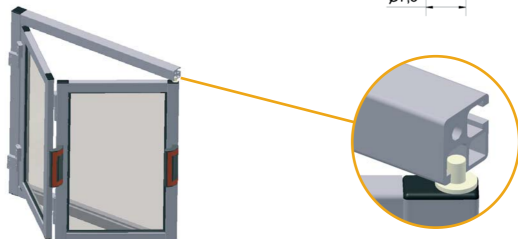
Perno anta libro

Materiale

Nylon bianco











VI ACCESSORI DI COMPLEMENTO ACCESSORIES

(41) Codice 4323

Descrizione

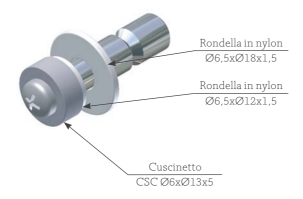
Carrello scorrimento L30

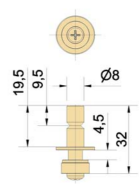
Materiale

Acciaio zincato

Rondella in nylon bianco

Utilizzato per realizzare ante scorrevoli





(42) Codice 4336

Descrizione

Carrello scorrimento L45

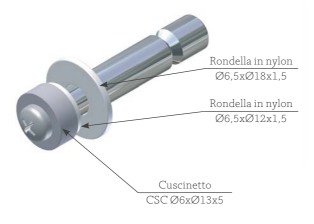
Materiale

Acciaio zincato

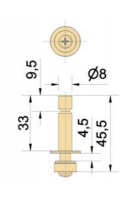
Rondella in nylon bianco

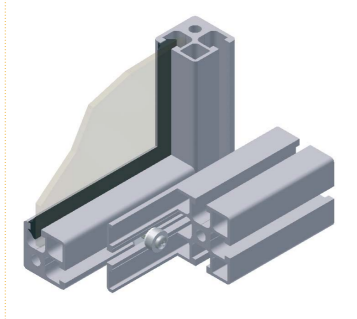
Note

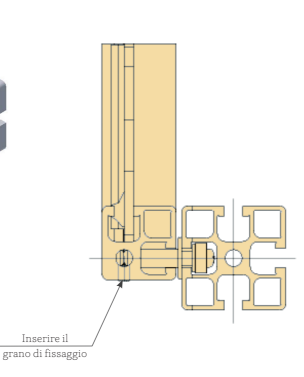
Utilizzato per realizzare ante scorrevoli



Inserire il







(43) Codice 4349

Descrizione

Carrello scorrimento doppio

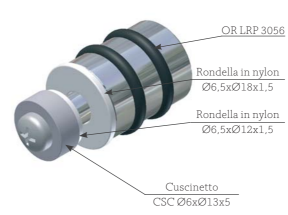
Materiale

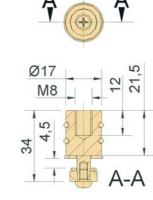
Acciaio zincato

Rondella in nylon bianco

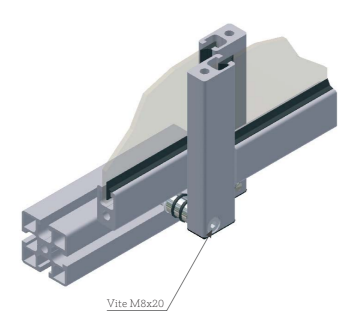
Note

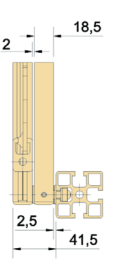
Utilizzato per realizzare ante scorrevoli

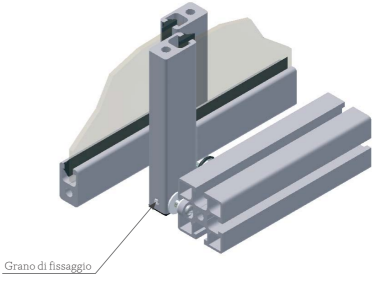














(44) Codice 4350

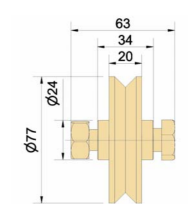
NEW

Descrizione Ruota FC C40 UNI 10083 Materiale

Ferro C40







(45) Codice 4351



Descrizione

Scorrevole Fe Zn 4 rulli

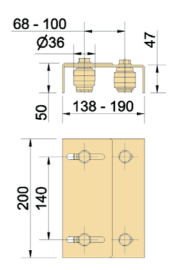
Materiale

Ferro zincato

Note

Utilizzato per contenere cancelli scorrevoli Vedi Applicazione VI/a







(46) Codice 4352 **NEW**



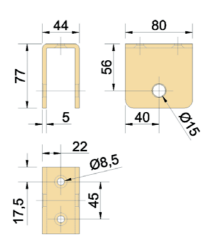
Descrizione

Staffa ruota V80 scorrevoli

Materiale

Alluminio





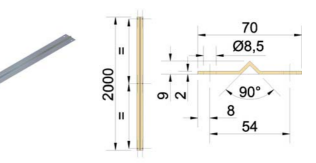


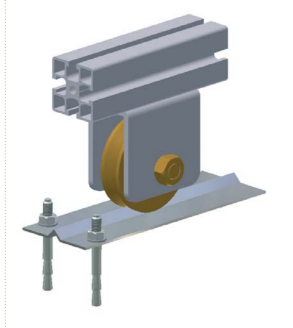
NEW

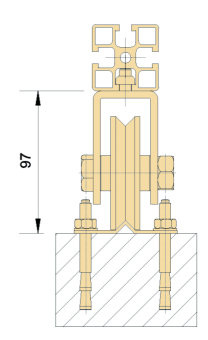
Codice 4353 Descrizione

Guida inox L2000x70 Materiale

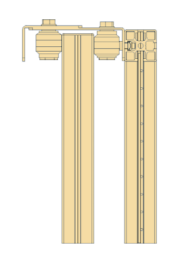
Acciaio inox

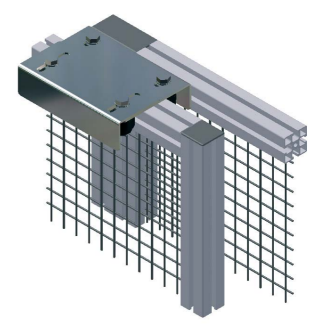






(a) Applicazione









(48) Codice 4354

Descrizione

Kit scorrevole polizene

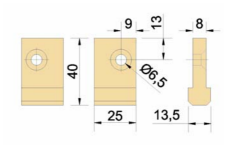
Materiale

Polizene ad alta densità

Note

Kit composto da 2 pezzi DX e due pezzi SX





(49) Codice 4356 - 4357

Descrizione

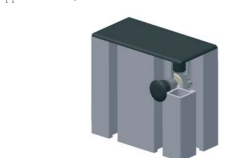
Terminali contrappeso (destro e sinistro)

Materiale

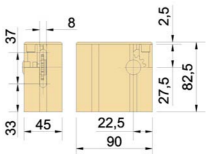
Alluminio anodizzato e acciaio

Note

Da utilizzare con catena passo 6 e coppia perni contrappeso. Vedi Applicazione VI/c









(50) Codice 4358 - 4359

Descrizione

 $Terminali \ contrappeso \ 3C \ (destro \ e \ sinistro)$

Materiale

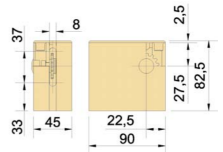
Alluminio anodizzato e acciaio

Note

Da utilizzare con catena passo 6 e coppia perni contrappeso. Vedi Applicazione VI/c









(51) Codice 4360



Descrizione

Piastra anticaduta contrappeso 45x90

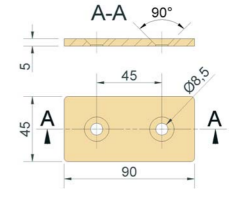
Materiale

Alluminio

Note

Da montare su lato inferiore della colonna

Vedi Applicazione VI/b





(52) Codice 4361



Descrizione

Piastra anticaduta contrappeso 90x90

Materiale

Alluminio

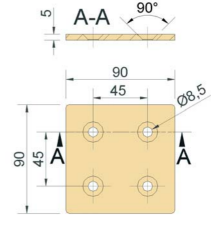
Note

Da utilizzare con catena passo 6 e coppia perni contrappeso.

Da montare su lato inferiore della colonna

Vedi Applicazione VI/b





(53) Codice 4364



Descrizione

Barra Fe filettata M12 L1000 zincata

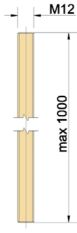
Materiale

Acciaio zincato

Note

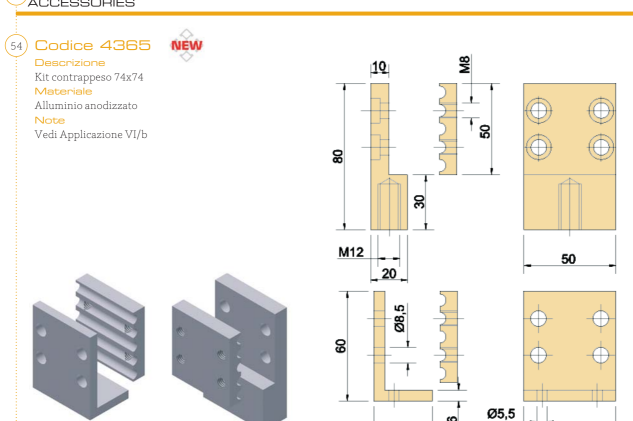
Da montare su lato inferiore della colonna Vedi Applicazione VI/b







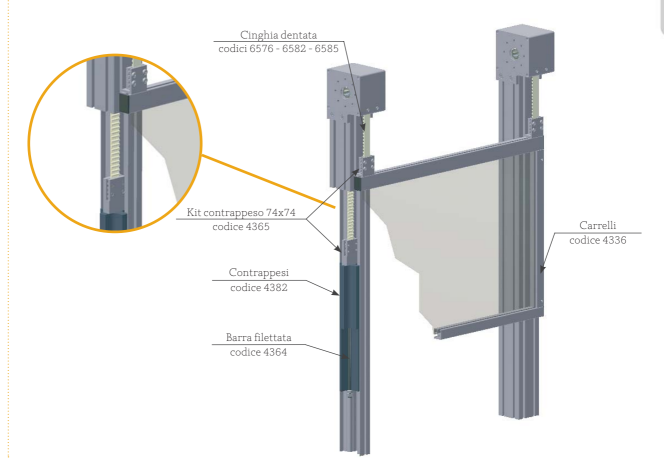




ဖ

32

(b) Applicazione





(55) Codice 4375

Descrizione

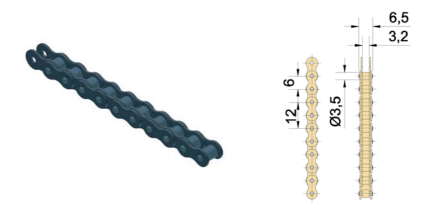
Catena contrappeso p6

Materiale

Acciaio

Note

Carico di rottura: 3000 N Vedi Applicazione VI/c



(56) Codice 4376



Descrizione

Giunzione catena p6

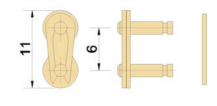
Materiale

Acciaio

Note

Vedi Applicazione VI/c





⁵⁷⁾ Codice 4381

Descrizione

Contrappeso 25x37

Materiale

Piombo

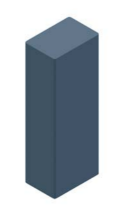
Note

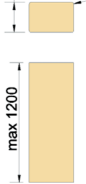
124

Da utilizzare con profilati 45x90 e coppia

perni 4388

Lunghezza max: mm. 1200 Peso nominale: Kg/m 10,5 Vedi Applicazione VI/c





- 37 - R1,5

(58) Codice 4382

Descrizione

Contrappeso 74x74

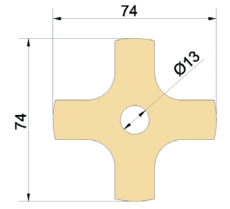
Materiale

Piombo

Note

Da utilizzare con profilati 90x90 Lunghezza max: mm. 200 Peso nominale: Kg/m 26 Vedi Applicazione VI/b







(59) Codice 4388

Descrizione

Coppia perni contrappeso

Materiale

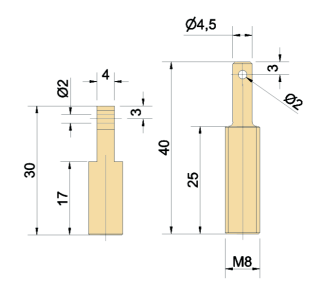
Acciaio zincato

Note

Da utilizzare con catena passo 6 e coppia terminali contrappeso Portata max perno: 20 Kg. Vedi Applicazione VI/c







Catena codice 4375 Terminali contrappeso codice 4362 Carrello codice 4323 Contrappeso codice 4381 Contrappeso codice 4381





(60) Codice 4409

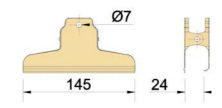


Descrizione Mollettone documenti 145

Materiale

Acciaio zincato





(61) Codice 4410

Descrizione

Moschettone pompiere 80x40

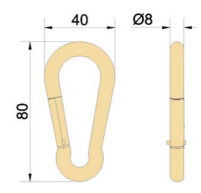
Materiale

Acciaio zincato

Note

Per supporto utensili da banco





126

(62) Codice 4411



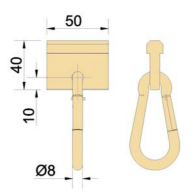
Descrizione

Occhiello scorrevole H40

Materiale

Polizene ad alta densità Moschettone in acciaio zincato









(63) Codice 4443 - 4444 - 4445

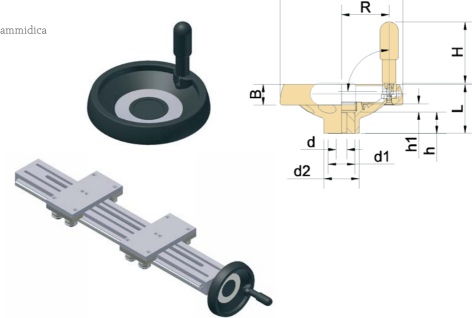


Descrizione

Volantino manopola rec

Materiale

Tecnopolimero a base poliammidica rinforzato vetro



D

Codice	D	L	В	d1	d2	dH7	h	Н	R	Coppia max (Nm)	Resistenza all'urto (J)	Peso (g)
4443	100	49	22	22	32	10	22	60	37	180	21	195
4444	160	64	27	35	46	14	28	80	62	400	25	600
4445	200	68	30	40	51	20	31	90	78	600	35	875

(64) Codice 4510

Descrizione

Profilo cava polizene nero H32

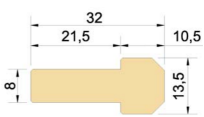
Materiale

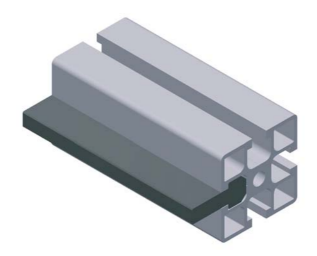
Polizene ad alta densità

Note

Lunghezza standard: 2.000 mm.









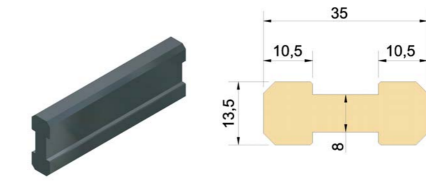
(65) Codice 4511

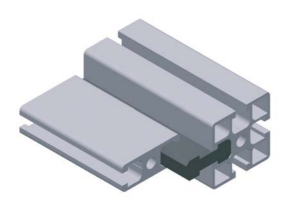
NEW Descrizione

Profilo cava doppio H35 Materiale

Polizene ad alta densità Note

Lunghezza standard: 2.000 mm.





(66) Codice 4558

Descrizione

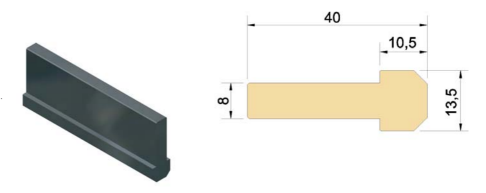
Profilo cava polizene nero H40

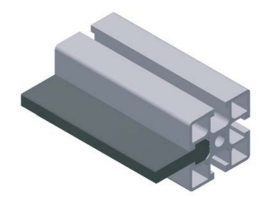
Materiale

Polizene ad alta densità

Note

Lunghezza standard: 2.000 mm.









VI ACCESSORI DI COMPLEMENTO ACCESSORIES

(67) Codice 4570

Descrizione

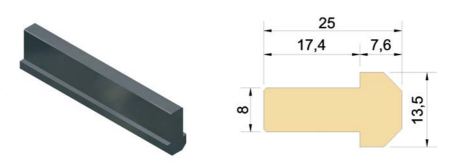
Profilo cava 32 4C H25

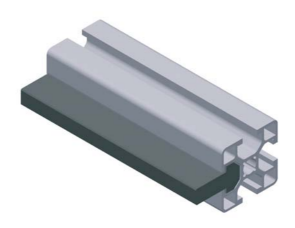
Materiale

Polizene ad alta densità

Note

Da utilizzare con profilato 32x32 4C Lunghezza standard: 2.000 mm.





(68) Codice 4580

Descrizione

Pattino scorrevoli 32 4 C

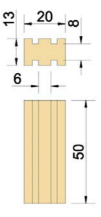
Materiale

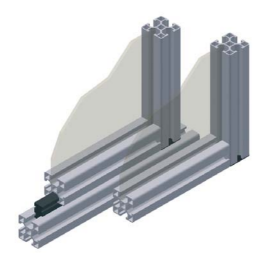
Polizene ad alta densità

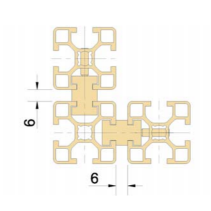
Note

Per realizzare ante scorrevoli con profilato 32x32 4C











(69) Codice 4610

Descrizione

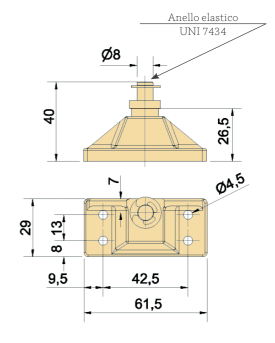
Supporto stelo molla a gas stelo 8

Materiale

Poliammide rinforzata vetro

Vedi Applicazione VI/d







(70) Codice 4618

Descrizione

Supporto corpo molla a gas stelo 8

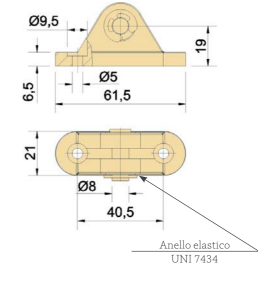
Materiale

Poliammide rinforzata vetro

Note

Vedi Applicazione VI/d





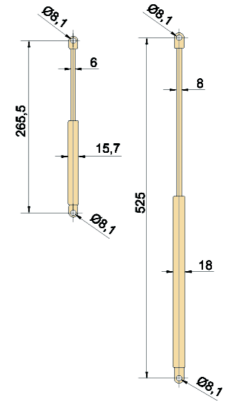


(71) Codice 4626...4682

Descrizione

Molla a gas





Codice	Corsa	L. tot	Diametro stelo	F1 (N)
4626	100	265.5	6	50
4636	100	265.5	6	100
4642	100	265.5	6	150
4650	220	525	8	100
4658	220	525	8	150
4666	220	525	8	200
4674	220	525	8	250
4682	220	525	8	300

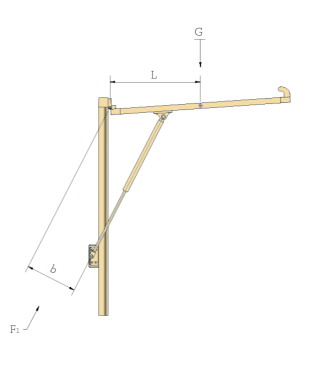
 $G \times 10 \times L$ Calcolo della molla F1 >

G	peso del portello in kg			
L	distanza del baricentro rispetto al punto di rotazione in mm.			
b	braccio di leva attivo della molla a gas in mm a portello aperto			
n	numero delle molle a gas			
10				
F ₁	carico dell'ammortizzatore (N)			

131

(d) Applicazione







Codice 4690

Descrizione

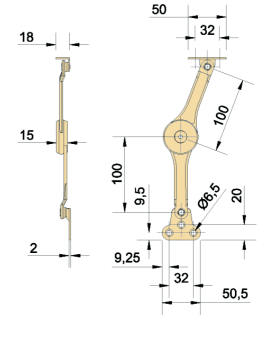
Snodo klok

Materiale

Zama nichelata

Note

Per realizzare ante a ribalta con apertura continua max 105° frizionate in chiusura. Completo di supporti di staffaggio.













(73) Codice 8010 - 8021

Descrizione

Flangia 45x90

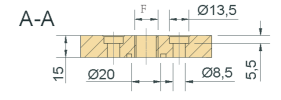
Materiale

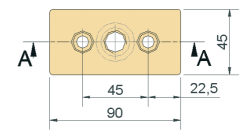
Alluminio pressofuso

Note

Da utilizzare con guarnizione Arexons Motorsil D Fornita completa di O-RING







Codice	F
8010	1/4"
8021	3/8"

Note

Nel montaggio di testa, usare guarnizione liquida o pasta rossa.

