# CATALOGO 2019

SISTEMI DI CERNIERE A SCOMPARSA PER PORTE INTERNE





## INDICE

Mode	lli per porte interne a filo	da 40 kg a 80 kg		
12	AN 140 3D	fino a 40 kg		
13	AN 140 3D ALU	fino a 40 kg	porte con struttura in alluminio	
14	AN 142 3D	fino a 40 kg	con fresatura centrale su anta	
15	AN 160 3D	fino a 60 kg		
16	AN 160 3D ALU	fino a 60 kg	porte con struttura in alluminio	
17	AN 180 3D	fino a 80 kg		
Mode	lli per porte interne con r	ivestimento telaio da 12 a 14 mn	n	
20	AN 141 3D FVZ 12/38	fino a 40 kg	con rivestimento telaio da 12 mm	38 mm spessore anta
21	AN 141 3D FVZ 12/45	fino a 40 kg	con rivestimento telaio da 12 mm	45 mm spessore anta
22	AN 141 3D FVZ 14/40	fino a 40 kg	con rivestimento telaio da 14 mm	40 mm spessore anta
23	AN 141 3D FVZ 14/44	fino a 40 kg	con rivestimento telaio da 14 mm	44 mm spessore anta
24	AN 161 3D FVZ 12/38	fino a 60 kg	con rivestimento telaio da 12 mm	38 mm spessore anta
25	AN 161 3D FVZ 12/45	fino a 60 kg	con rivestimento telaio da 12 mm	45 mm spessore anta
26	AN 161 3D FVZ 14/40	fino a 60 kg	con rivestimento telaio da 14 mm	40 mm spessore anta
Mode	lli per porte interne con p	rofondità di fresatura sul telaio	pridotta	
30	AN 130 2D	fino a 20 kg		
31	AN 150 3D	fino a 40 kg		
32	AN 150 3D ALU	fino a 40 kg	porte con struttura in alluminio	
33	AN 150 3D 28	fino a 40 kg	28 mm spessore anta	
34	AN 150 3D 40	fino a 40 kg	40 mm spessore anta	
35	AN 150 3D 44	fino a 40 kg	44 mm spessore anta	
36	AN 170 3D	fino a 60 kg		
37	AN 170 3D ALU	fino a 60 kg	porte con struttura in alluminio	
38	AN 170 3D 40	fino a 60 kg	40 mm spessore anta	
39	AN 170 3D 44	fino a 60 kg	44 mm spessore anta	
Mode	lli con chiusura integrata			
42	AN 107 3D C40	forza di chiusura 20-40 kg		
43	AN 107 3D C60	forza di chiusura 40-60 kg		
44	AN 108 3D SC45	forza di chiusura 45 kg	sistema di chiusura ammortizzato	
46	Schemi di fresatura			
55	Sistemi di montaggio			
<del></del> 57	Accessori			
 58	Finiture			

ANSELMICATALOGO 20



### SISTEMI DI CERNIERE A SCOMPARSA PER PORTE INTERNE

L'ampio programma di cerniere prodotte da Anselmi offre soluzioni di qualità per porte interne. Questi sistemi di cerniere a scomparsa sono utilizzabili su porte interne residenziali fino a 80 Kg e sono disponibili in diversi modelli e versioni.

Le porte con telaio raso muro sono particolarmente richieste dall'architettura moderna, alla continua ricerca del minimalismo negli ambienti. Grazie ai modelli FVZ di Anselmi il telaio della porta scompare dietro una parete in cartongesso o una boiserie lasciando in evidenza l'essenza della porta. Anselmi ha anche sviluppato un sistema di cerniere a scomparsa con chiusura integrata dell'anta che garantisce funzionalità ed eleganza alla porta.

Per quei produttori che ricercano economie di scala in produzione e facilità di installazione dei prodotti in cantiere, negli anni Anselmi ha sviluppato diverse soluzioni di cerniere. Modelli con profondità di fresata sul telaio ridotta, che permettono l'installazione del coprifilo in cantiere senza ulteriori lavorazioni oppure modelli che permettono di fresare il pannello porta al centro, rendendo la porta reversibile ed installabile su aperture destre o sinistre, a tirare e a spingere. Inoltre l'ampio programma permette, mantenendo le stesse fresate, di sostituire il modello di cerniere incrementando in questo modo la portata del sistema.

I sistemi di cerniere di Anselmi sono registrabili sui tre assi e garantiscono funzionalità, assenza di manutenzione della porta nel tempo e sono disponibili in 9 finiture estetiche.

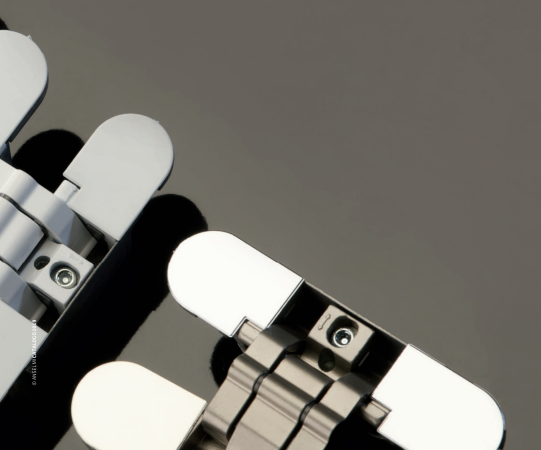




## QUALITA' MADE IN ITALY DAL 1973

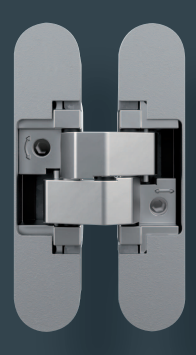
Anselmi & C. srl è un produttore Italiano di cerniere a scomparsa e ferramenta e dal 2017 membro del gruppo SIMONSWERK. L'azienda si trova nella città di Roncade, vicino a Venezia, ed è stata fondata da Bepi Anselmi nel 1973: inizialmente per produrre ferramenta di qualità per il settore del mobile, da ormai diversi anni si è focalizzata nella produzione di cerniere a scomparsa per porte interne. Con il proprio orientamento alla qualità, i sistemi di cerniere Anselmi completano alla perfezione il programma di cerniere e la filosofia SIMONSWERK.

Dalla prima idea alla prototipazione, dalla creazione degli stampi fino all'assemblaggio dei prodotti tutti gli aspetti legati alla produzione delle cerniere avvengono all'interno degli stabilimenti di Anselmi. Processi produttivi sostenibili e rispettosi dell'ambiente fanno parte della filosofia dell'azienda e sono resi possibili grazie a produzioni efficienti che mettono al primo posto il reciclo delle risorse ed il risparmio energetico. Prima di immettere i prodotti sul mercato, le cerniere vengono testate secondo quanto previsto dalle ultime normative all'interno dei propri laboratori, dove test di carico e durabilità vengono effettuati costantemente.



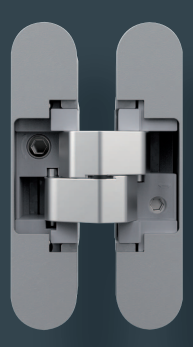
## PANORAMICA PRODOTTI

Anselmi offre sistemi di cerniere a scomparsa per porte interne residenziali fino a 80 kg. Qui trovate una panoramica dei modelli.



Modelli per porte interne a filo da 40 kg a 80 kg

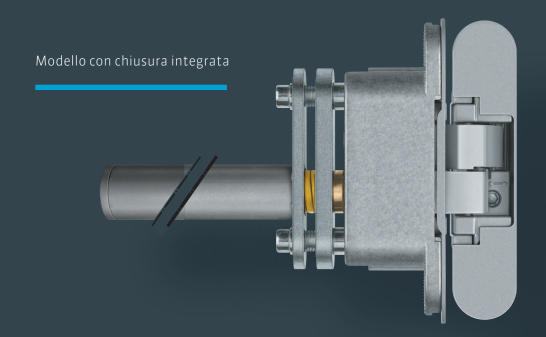
Modelli per porte interne con profondità di fresatura sul telaio ridotta







Modelli per porte interne con rivestimento telaio da 12 a 14 mm







# MODELLI PER PORTE INTERNE A FILO

- ) a scomparsa totale
- ) per porte interne a filo
- ) versioni per porte con struttura in alluminio
- ) portata fino a 80 kg
- ) angolo di apertura 180°



#### **AN 140 3D**

per porte interne a filo fino a 40 kg

fino a 40 kg cerniera

#### Proprietà prodotto

- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- materiale zama/acetalica

#### Dati tecnici

Portata	i 2 cerniere per porta (900x2100 mm)	40,0 kg
Altezza totale		110,0 mm
Larghezza (telaio)		24,0 mm
Larghezza (porta)		24,0 mm
Diametro fresa		14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro		25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura		180°



Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

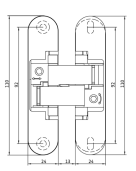
Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ

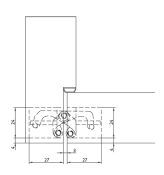
#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

Viti suggerite:



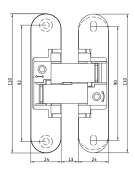


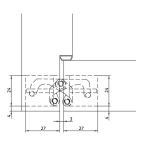














#### **AN 140 3D ALU**

per porte interne a filo con struttura in alluminio fino a 40 kg

cerniera	porte con struttura in alluminio	fino a 40 kg
----------	----------------------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo con struttura perimetrale in alluminio
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 1,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- materiale zama/acetalica

#### Dati tecnici

Portata	i 2 cerniere per porta (900x2100 mm)	40,0 kg
Altezza totale		110,0 mm
Larghezza (telaio)		24,0 mm
Larghezza (porta)		24,0 mm
Diametro fresa		14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro		25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura		180°

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone Iucido (AN 037), Cromo Iucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

	AN 140 3D FZ
--	--------------

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

Viti suggerite:







#### **AN 142 3D**

per porte interne a filo con fresatura centrale fino a 40 kg

cerniera fino a 40 kg

#### Proprietà prodotto

- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- central intstallation
- spessore anta 35-45 mm
- materiale zama/acetalica



Portata	i 2 cerniere per porta (900x2100 mm)	40,0 kg
Altezza totale		144,0 mm
Larghezza (telaio)		27,0 mm
Larghezza (porta)		27,0 mm
Diametro fresa		14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro		25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura		180°

#### Finiture

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone Iucido (AN 037), Cromo Iucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

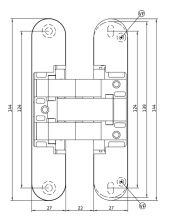
Viti suggerite:

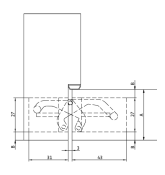
Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 4,5 mm Lato porta: Viti a testa cilindrica DIN 7505 B, Diametro 4,5 mm

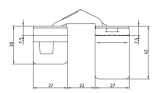
Se necessario è possibile bloccare la regolazione in altezza inserendo una vite di fissaggio (VF).

La fresatura può essere effettuata al centro su spessori porta da 35 mm a 45 mm. La posizione della fresatura (B) è sempre data dalla differenza tra lo spessore della porta (A) e lo spessore della cerniera di 27 mm, diviso due (B=(A-27)/2).



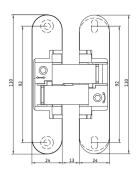


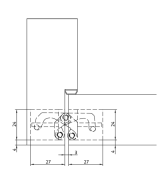


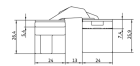












#### **AN 160 3D**

per porte interne a filo fino a 60 kg

cerniera		fino a 60 kg
----------	--	--------------

#### Proprietà prodotto

- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- materiale zama

#### Dati tecnici

Portata	i	2 cerniere per porta (900x2100 mm)	60,0 kg
Altezza totale			110,0 mm
Larghezza (telaio)			24,0 mm
Larghezza (porta)			24,0 mm
Diametro fresa			14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro			25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura			180°

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone Iucido (AN 037), Cromo Iucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

Supporto telaio ricoperto	AN 140 3D FZ
---------------------------	--------------

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

Viti suggerite:





#### **AN 160 3D ALU**

per porte interne a filo con struttura in alluminio fino a 60 kg

cerniera	porte con struttura in alluminio	fino a 60 kg
----------	----------------------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo con struttura perimetrale in alluminio
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 1,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)



Portata	i	2 cerniere per porta (900x2100 mm)	60,0 kg
Altezza totale			110,0 mm
Larghezza (telaio)			24,0 mm
Larghezza (porta)			24,0 mm
Diametro fresa			14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro			25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura			180°

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ

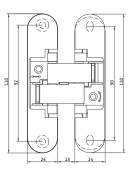
#### Suggerimento

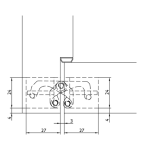
La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

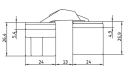
Viti suggerite:

Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 4,5 mm Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 4,5 mm Lato porta:



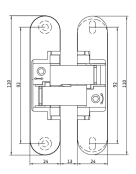


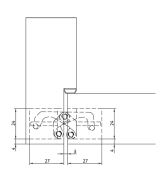














#### **AN 180 3D**

per porte interne a filo fino a 80 kg

cerniera		fino a 80 kg
----------	--	--------------

#### Proprietà prodotto

- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- materiale zama/acciaio

#### Dati tecnici

0,0 kg
0 mm
180°

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone Iucido (AN 037), Cromo Iucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ
----------	------------------	--------------

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

Viti suggerite:





# MODELLI PER PORTE INTERNE CON RIVESTIMENTO TELAIO

- ) telaio rientrante di 12 mm e 14 mm
- ) spessore anta 38 45 mm
- ) fesatura cerntrale
- ) portata fino a 60 kg
- ) angolo di apertura 180°



#### **AN 141 3D FVZ 12/38**

per porte interne a filo di spessore 38 mm e rivestimento telaio da 12 mm fino a 40 kg

cerniera	telaio disassato	fino a 40 kg
----------	------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- FVZ = telaio disassato
- telaio rientrante fino a 12,0 mm
- spessore anta 38 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- fresata centrale
- materiale zama/acetalica

#### Dati tecnici

Portata	2 cerniere per porta (900x2100 mm)	40,0 kg
Altezza totale		130,0 mm
Larghezza (telaio)		28.0 mm
Larghezza (porta)		30,0 mm
Diametro fresa		14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro		25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura		180°

#### Finiture

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

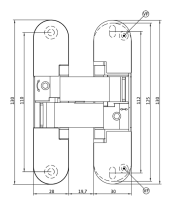
Viti suggerite:

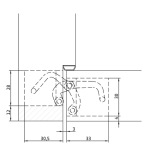
Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 5 mm Lato porta: Viti a testa cilindrica DIN 7505 B, Diametro 4 mm

Se necessario è possibile bloccare la regolazione in altezza inserendo una vite di

fissaggio (VF).



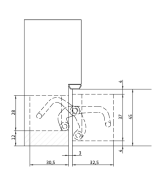














#### **AN 141 3D FVZ 12/45**

per porte interne a filo di spessore 45 mm e rivestimento telaio da 12 mm fino a 40 kg

cerniera	telaio disassato	fino a 40 kg
----------	------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- FVZ = telaio disassato
- telaio rientrante fino a 12,0 mm
- spessore anta 45 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- fresata centrale
- materiale zama/acetalica

#### Dati tecnici

Portata	i	2 cerniere per porta (900x2100 mm)	40,0 kg
Altezza totale			130,0 mm
Larghezza (telaio)			28.0 mm
Larghezza (porta)			37,0 mm
Diametro fresa			14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro			25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura			180°

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm). Viti suggerite:

Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 5 mm Viti a testa cilindrica DIN 7505 B, Diametro 4 mm

Se necessario è possibile bloccare la regolazione in altezza inserendo una vite di fissaggio (VF).



#### **AN 141 3D FVZ 14/40**

per porte interne a filo di spessore 40 mm e rivestimento telaio da 12 mm fino a 40 kg

cerniera	telaio disassato	fino a 40 kg
----------	------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- FVZ = telaio disassato
- telaio disassato fino a 14,0 mm
- spessore anta 40 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- fresata centrale
- materiale zama/acetalica

#### Dati tecnici

Portata i	2 cerniere per porta (900x2100 mm)	40,0 kg
Altezza totale		144,0 mm
Larghezza (telaio)		30,0 mm
Larghezza (porta)		30,0 mm
Diametro fresa		14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro		25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura		180°

#### Finiture

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Suggerimento

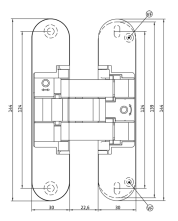
La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm). Viti suggerite:

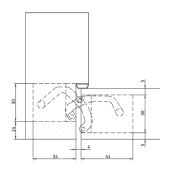
Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 5 mm Viti a testa cilindrica DIN 7505 B, Diametro 4 mm

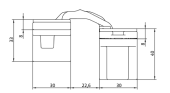
Se necessario è possibile bloccare la regolazione in altezza inserendo una vite di

fissaggio (VF).





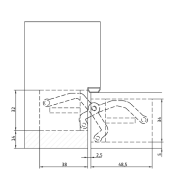


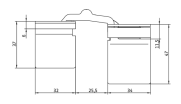






# 





#### **AN 141 3D FVZ 14/44**

per porte interne a filo di spessore 44 mm e rivestimento telaio da 14 mm fino a 40 kg

cerniera	telaio disassato	fino a 40 kg
----------	------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- FVZ = telaio disassato
- con telaio rientrante fino a 14,0 mm
- spessore anta 44 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,0 mm, altezza +/- 1,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- fresata centrale
- materiale zama

#### Dati tecnici

Portata	2 cerniere per porta (900x2100 mm)	40,0 kg
Altezza totale		134,0 mm
Larghezza (telaio)		32.0 mm
Larghezza (porta)		34,0 mm
Diametro fresa		14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro		25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura		180°

#### Finiture

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone Iucido (AN 037), Cromo Iucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm). Viti suggerite:



#### **AN 161 3D FVZ 12/38**

per porte interne a filo di spessore 38 mm e rivestimento telaio da 12 mm fino a 60 kg

cerniera	telaio disassato	fino a 60 kg
----------	------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- FVZ = telaio disassato
- telaio rientrante fino a 12,0 mm
- spessore anta 38 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- fresata centrale
- materiale zama

#### Dati tecnici

2 cerniere per porta (900x2100 mm)	60,0 kg
	130,0 mm
	28.0 mm
	30,0 mm
	14,0 o 16,0 mm
	25,0 o 27,0 mm
	180°
	2 cerniere per porta (900x2100 mm)

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Suggerimento

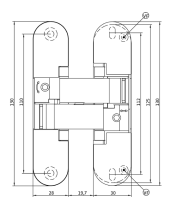
La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm). Viti suggerite:

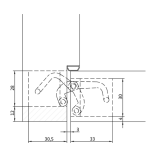
Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 5 mm Viti a testa cilindrica DIN 7505 B, Diametro 4 mm

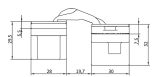
Se necessario è possibile bloccare la regolazione in altezza inserendo una vite di

fissaggio (VF).



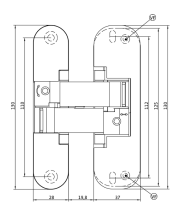


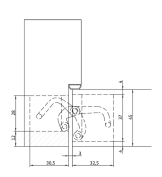














#### **AN 161 3D FVZ 12/45**

per porte interne a filo di spessore 45 mm e rivestimento telaio da 14 mm fino a 60 kg

cerniera	telaio disassato	fino a 60 kg
----------	------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- FVZ = telaio disassato
- telaio rientrante fino a 12,0 mm
- spessore anta 45 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- fresata centrale
- materiale zama

#### Dati tecnici

Portata	i	2 cerniere per porta (900x2100 mm)	60,0 kg
Altezza totale			130,0 mm
Larghezza (telaio)			28.0 mm
Larghezza (porta)			37,0 mm
Diametro fresa			14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro			25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura			180°

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm). Viti suggerite:

Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 5 mm Viti a testa cilindrica DIN 7505 B, Diametro 4 mm

Se necessario è possibile bloccare la regolazione in altezza inserendo una vite di fissaggio (VF).



#### **AN 161 3D FVZ 14/40**

per porte interne a filo di spessore 40 mm e rivestimento telaio da 14 mm fino a 60 kg

cerniera	telaio disassato	fino a 60 kg
----------	------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- FVZ = telaio disassato
- telaio disassato fino a 14,0 mm
- spessore anta 40 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- fresata centrale
- materiale zama

#### Dati tecnici

i 2 cerniere per porta (900x2100 mm)	60,0 kg
	144,0 mm
	30,0 mm
	30,0 mm
	14,0 o 16,0 mm
	25,0 o 27,0 mm
	180°
	i 2 cerniere per porta (900x2100 mm)

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Suggerimento

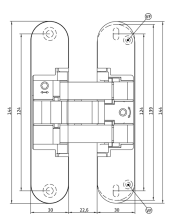
La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm). Viti suggerite:

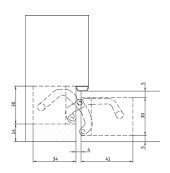
Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 5 mm Viti a testa cilindrica DIN 7505 B, Diametro 4 mm

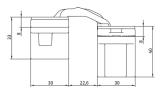
Se necessario è possibile bloccare la regolazione in altezza inserendo una vite di

fissaggio (VF).















# MODELLI PER PORTE INTERNE CON PROFONDITÀ DI FRESATA SUL TELAIO RIDOTTA

- ) profondità di fresatura ridotta
- ) versioni per porte con struttura in alluminio
- ) portata fino a 60 kg
- ) angolo di apertura 180°



#### **AN 130 2D**

per porte interne a filo con profondità di fresata sul telaio di 21 mm fino a 20 kg

cerniera	profondità fresata di 21 mm	fino a 20 kg
----------	-----------------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- profondità fresata sul telaio ridotta a 21 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 2D (altezza +/- 1,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- materiale zama/IXEF



Portata	i 2 cerniere per porta (900x2100 mm)	20,0 kg
Altezza totale		110,0 mm
Larghezza (telaio)		24,0 mm
Larghezza (porta)		24,0 mm
Diametro fresa		14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro		25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura		180°

#### Finiture

Cromo satinato (AN 014), Nero (AN 018), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

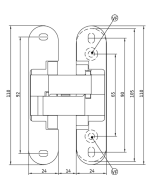
Viti suggerite:

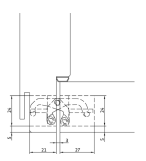
Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 4,5 mm Lato porta: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 4,5 mm

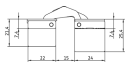
Se necessario è possibile bloccare la regolazione in altezza inserendo una vite di

fissaggio (VF).





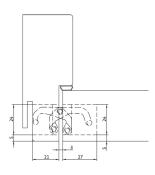








# 01 22 13.77 24





#### **AN 150 3D**

per porte interne a filo con profondità di fresata sul telaio di 21 mm fino a 40 kg

cerniera	profondità fresata di 21 mm	fino a 40 kg
----------	-----------------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- profondità fresata sul telaio ridotta a 21 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- materiale zama/acetalica

#### Dati tecnici

Portata	i	2 cerniere per porta (900x2100 mm)	40,0 kg
Altezza totale			110,0 mm
Larghezza (telaio)			24,0 mm
Larghezza (porta)			24,0 mm
Diametro fresa			14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro			25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura			180°

#### Finiture

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

Viti suggerite:





#### **AN 150 3D ALU**

per porte interne a filo con struttura in alluminio e profondità fresata sul telaio di 21 mm fino a 40 kg

cerniera	profondità fresata di 21 mm	fino a 40 kg
----------	-----------------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- profondità fresata sul telaio ridotta a 21 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo con struttura perimetrale in alluminio
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 1,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- materiale zama/acetalica



Portata	2 cerniere per porta (900x2100 mm)	40,0 kg
Altezza totale		110,0 mm
Larghezza (telaio)		24,0 mm
Larghezza (porta)		24,0 mm
Diametro fresa		14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro		25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura		180°

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

Supporto	telajo ricoperto	AN 140 3D FZ
Jupporto	telulo ricoperto	/ / / 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -

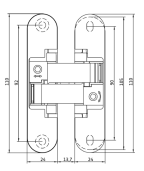
#### Suggerimento

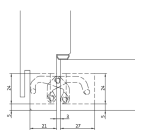
La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

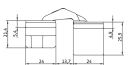
Viti suggerite:

Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 4,5 mm Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 4,5 mm



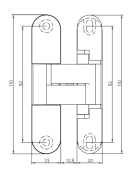


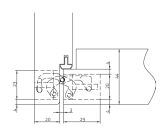


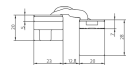












#### **AN 150 3D 28**

per porte interne a filo con battuta di spessore 28 mm e con profondità di fresata sul telaio di 20 mm fino a 40 kg

cerniera	profondità fresata di 20 mm	fino a 40 kg
----------	-----------------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- profondità fresata sul telaio ridotta a 20 mm
- spessore anta 28 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo con battuta
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- fresata centrale
- materiale zama

#### Dati tecnici

Portata	i	2 cerniere per porta (900x2100 mm)	40,0 kg
Altezza totale			110,0 mm
Larghezza (telaio)			23,0 mm
Larghezza (porta)			20,0 mm
Diametro fresa			14,0 or 16,0
Anello guida diametro			25,0 or 27,0
Angolo di apertura			180°

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm). Viti suggerite:



#### AN 150 3D 40

per porte interne a filo di spessore 40 mm con fresata centrale sul pannello e profondità fresata sul telaio di 21 mm fino a 40 kg

cerniera	profondità fresata di 21 mm	fino a 40 kg
----------	-----------------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- profondità fresata sul telaio ridotta a 21 mm
- spessore anta 40 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- fresata centrale
- materiale zama/acetalica

#### Dati tecnici

Portata	2 cerniere per porta (900x2100 mm)	40,0 kg
Altezza totale		110,0 mm
Larghezza (telaio)		40,0 mm
Larghezza (porta)		30,0 mm
Diametro fresa		14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro		25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura		180°

#### Finiture

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone Iucido (AN 037), Cromo Iucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

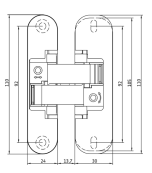
Combinations		
Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ

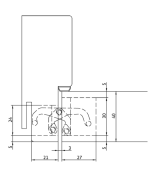
#### Suggerimento

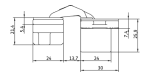
1 La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

Viti suggerite:



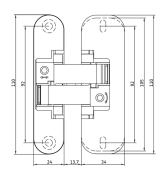


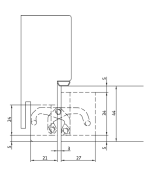


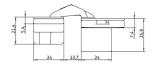












#### AN 150 3D 44

per porte interne a filo di spessore 44 mm con fresata centrale sul pannello e profondità fresata sul telaio di 21 mm fino a 40 kg

#### Proprietà prodotto

- profondità fresata sul telaio ridotta a 21 mm
- spessore anta 44 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- fresata centrale
- materiale zama/acetalica

#### Dati tecnici

Portata	i 2 cerniere per porta (900x2100 mm)	40,0 kg
Altezza totale		110,0 mm
Larghezza (telaio)		24,0 mm
Larghezza (porta)		34,0 mm
Diametro fresa		14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro		25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura		180°

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

C	A - I - i - ui u - ua -	AN 140 3D FZ
Supporto	telaio ricoperto	
Jupporto	telalo licoperto	/ II 1 1 0 3 D I Z

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm). Viti suggerite:



#### AN 170 3D

per porte interne a filo con profondità di fresata sul telaio di 21 mm fino a 60 kg

cerniera	profondità fresata di 21 mm	fino a 60 kg
cerniera	profondità fresata di 21 mm	fino a 60 k

#### Proprietà prodotto

- profondità fresata sul telaio ridotta a 21 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- materiale zama

#### Dati tecnici

Portata	i 2 cerniere per porta (900x2100 mm)	60,0 kg
Altezza totale		110,0 mm
Larghezza (telaio)		24,0 mm
Larghezza (porta)		24,0 mm
Diametro fresa		14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro		25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura		180°

#### Finiture

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone Iucido (AN 037), Cromo Iucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

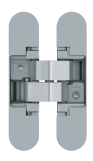
#### Combinazione

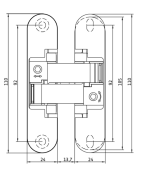
Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ
Jupporto	telalo ricoperto	/ II I I T T O D D I Z

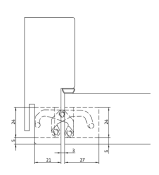
#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

Viti suggerite:



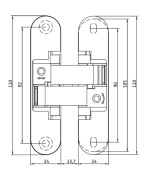


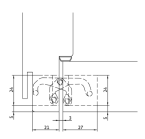


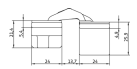












### **AN 170 3D ALU**

per porte interne a filo con struttura in alluminio e profondità fresata sul telaio di  $21\,\mathrm{mm}$  fino a  $60\,\mathrm{kg}$ 

cerniera	profondità fresata di 21 mm	fino a 60 kg
----------	-----------------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- profondità fresata sul telaio ridotta a 21 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo con struttura perimetrale in alluminio
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 1,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- materiale zama

#### Dati tecnici

2 cerniere per por	rta (900v2100 mm)	60,0 kg
2 cermere per por	ta (500XZ±00 IIIII)	
		110,0 mm
		24,0 mm
		24,0 mm
		14,0 o 16,0 mm
		25,0 o 27,0 mm
		180°
i	i 2 cerniere per po	i 2 cerniere per porta (900x2100 mm)

#### Finiture

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

Viti suggerite:

Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 4,5 mm Lato porta: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 4,5 mm



### AN 170 3D 40

per porte interne a filo di spessore 40 mm con fresata centrale sul pannello e profondità fresata sul telaio di 21 mm fino a 60 kg

cerniera	profondità fresata di 21 mm	fino a 60 kg
----------	-----------------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- profondità fresata sul telaio ridotta a 21 mm
- spessore anta 40 mm
- per telai in legno
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- fresata centrale
- materiale zama

#### Dati tecnici

Portata	i 2 cerniere per porta (900x2100 mm)	60,0 kg
Altezza totale		110,0 mm
Larghezza (telaio)		24,0 mm
Larghezza (porta)		30,0 mm
Diametro fresa		14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro		25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura		180°

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

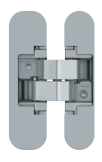
Combinazione		
Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D F7

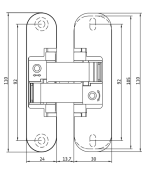
### Suggerimento

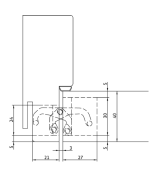
La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

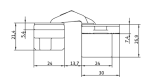
Viti suggerite:

Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 4,5 mm Lato porta: Viti a testa cilindrica DIN 7505 B, Diametro 4,5 mm

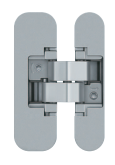


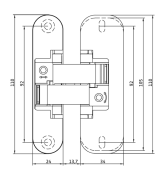


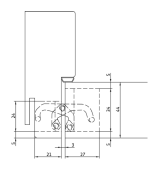














### AN 170 3D 44

per porte interne a filo di spessore 44 mm con fresata centrale sul pannello e profondità fresata sul telaio di 21 mm fino a 60 kg

cerniera	profondità fresata di 21 mm	fino a 60 kg
----------	-----------------------------	--------------

#### Proprietà prodotto

- profondità fresata sul telaio ridotta a 21 mm
- spessore anta 44 mm
- sistema cerniera a scomparsa totale
- per telai in legno
- per porte interne residenziali a filo
- regolabile 3D (laterale +/- 1,5 mm, altezza +/- 2,5 mm, pressione +/- 1,0 mm)
- fresata centrale
- materiale zama

#### Dati tecnici

Portata	i	2 cerniere per porta (900x2100 mm)	60,0 kg
Altezza totale			110,0 mm
Larghezza (telaio)			24,0 mm
Larghezza (porta)			34,0 mm
Diametro fresa			14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro			25,0 o 27,0 mm
Angolo di apertura			180°

#### Finiture

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ
Supporto	telalo l'icopel to	71111103012

#### Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (900 x 2100 mm).

Viti suggerite:

Lato stipite: Viti a testa svasata DIN 7505 A, Diametro 4,5 mm Lato porta: Viti a testa cilindrica DIN 7505 B, Diametro 4,5 mm



## MODELLI CON SISTEMA DI CHIUSURA INTEGRATO

- ) sistema di cerniere con chiusura integrata
- ) versione con chiusura ammortizzata disponibile
- ) forza di chiusura fino a 60 kg
- ) forza di chiusura regolabile a porta installata



### **AN 107 3D C40**

con sistema di chiusura integrato per porte a filo residenziali

cerniera	a filo	fino a 40 kg
----------	--------	--------------

#### **Product features**

- sistema di cerniere con chiusura integrata
- forza di chiusura da 20 kg fino a 40 kg
- sistema di cerniere a scomparsa
- per telai in legno
- per porta a filo interna
- forza di chiusura regolabile a porta installata
- materiale zama/acciaio

#### Dati tecnici

Altezza totale	110,0 mm
Larghezza (telaio)	24,0 mm
Larghezza (porta)	24,0 mm
Diametro fresa	14,0 or 16,0
Diametro anello fresa	25,0 or 27,0
Angolo di apertura	180°

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

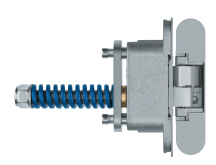
COMBINGLIONE		
Cerniera		AN 140 3D
		AN 160 3D
Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ

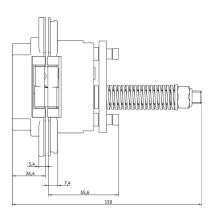
#### Suggerimento

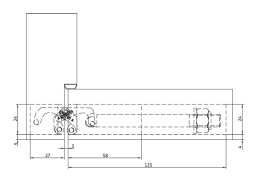
La forza di chiusura indicata si riferisce all'utilizzo di una cerniera autochiudente per porta (900 x 2100 mm).

La cerniera autochiudente deve essere utilizzata solo in combinazione con le cerniere indicate e deve essere installata al centro della porta, approssimativamente all'altezza della serratura (raccomandato l'uso di serratura magnetica). L'utilizzo del sistema su porte soggette a specifiche normative va verificato a cura del cliente in base a quanto previsto dalle leggi nazionali.



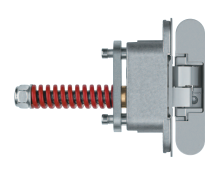


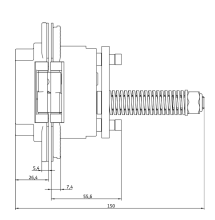


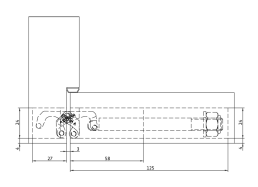












### **AN 107 3D C60**

con sistema di chiusura integrato per porte a filo residenziali

cerniera	a filo	fino a 60 kg
----------	--------	--------------

#### Proprietà prodotto

- sistema di cerniere con chiusura integrata
- forza di chiusura da 40 kg fino a 60 kg
- sistema di cerniere a scomparsa
- per telai in legno
- per porta a filo interna
- forza di chiusura regolabile a porta installata
- materiale zama/acciaio

#### Dati tecnici

Altezza totale	110,0 mm
Larghezza (telaio)	24,0 mm
Larghezza (porta)	24,0 mm
Diametro fresa	14,0 or 16,0
Diametro anello fresa	25,0 or 27,0
Angolo di apertura	180°

#### **Finiture**

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

#### Combinazione

Cerniera		AN 160 3D
		AN 180 3D
Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ

#### Suggerimento

La forza di chiusura indicata si riferisce all'utilizzo di una cerniera autochiudente per porta (900 x 2100 mm).

La cerniera autochiudente deve essere utilizzata solo in combinazione con le cerniere indicate e deve essere installata al centro della porta, approssimativamente all'altezza della serratura (raccomandato l'uso di serratura magnetica). L'utilizzo del sistema su porte soggette a specifiche normative va verificato a cura del cliente in base a quanto previsto dalle leggi nazionali.



### **AN 108 3D SC45**

con sistema di chiusura ammortizzato per porte a filo residenziali

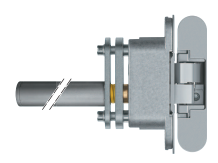
cerniera	a filo	fino a 45 kg
----------	--------	--------------

#### Proprietà prodotto

- sistema di chiusura ammortizzato
- forza di chiusura fino a 45 kg
- sistema di cerniere a scomparsa
- per telai in legno
- per porta a filo interna
- forza di chiusura regolabile a porta installata
- materiale zama/acciaio

#### Dati tecnici

Dati tecilici	
Altezza totale	110,0 mm
Larghezza (telaio)	24,0 mm
Larghezza (porta)	24,0 mm
Diametro fresa	14,0 or 16,0
Diametro anello fresa	25,0 or 27,0
Angolo di apertura	180°



#### Finiture

Cromo satinato (AN 014), Bronzo verniciato (AN 017), Nero (AN 018), Bronzo antico (AN 035), Cromo Alluminio (AN 036), Ottone lucido (AN 037), Cromo lucido (AN 039), Nickel satinato (AN 044), RAL 9016 Bianco (AN 049)

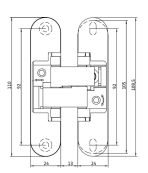
#### Combinazione

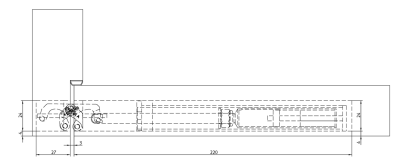
Cerniera		AN 140 3D
		AN 160 3D
Supporto	telaio ricoperto	AN 140 3D FZ

### Note

La forza di chiusura indicata si riferisce all'utilizzo di una cerniera autochiudente per porta (900 x 2100 mm).

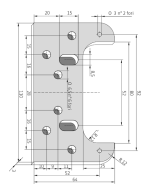
La cerniera autochiudente deve essere utilizzata solo in combinazione con le cerniere indicate e deve essere installata al centro della porta, approssimativamente all'altezza della serratura (raccomandato l'uso di serratura magnetica). L'utilizzo del sistema su porte soggette a specifiche normative va verificato a cura del cliente in base a quanto previsto dalle leggi nazionali.











## **AN 140 3D FZ**

per porte interne a filo con telaio ricoperto

cerniera

#### Combinazione

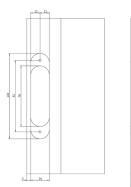
AN 140 3D AN 140 3D ALU AN 1603D AN 160 3D ALU AN 1803D AN 130 2D AN 1503D AN 150 3D ALU AN 150 3D 28 AN 150 3D 40 AN 150 3D 44 AN 170 3D AN 170 3D ALU AN 170 3D 40 AN 170 3D 44 AN 107 3D C40 AN 107 3D C60 AN 108 3D SC45



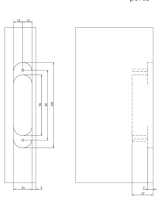
## **AN 130 2D**

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.





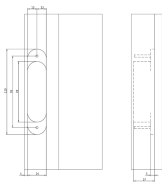
Fresata porta



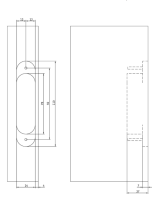
## **AN 140 3D**

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.

Fresata telaio

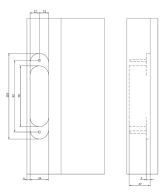


Fresata porta

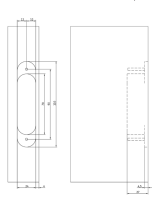


## **AN 140 3D ALU**

Fresata telaio

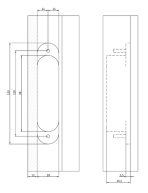


Fresata porta

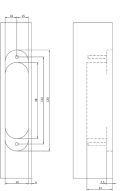




Fresata telaio



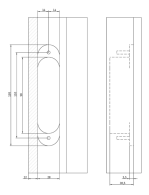
Fresata porta



## <sup>1</sup> AN 141 3D FVZ 12/38

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm

telaio

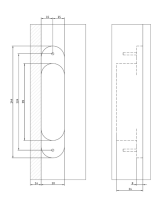




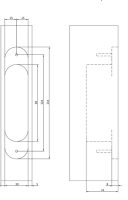
# AN 141 3D FVZ 12/45

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.

Fresata telaio



Fresata porta



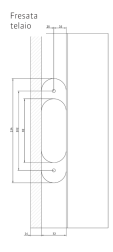
**AN 141 3D FVZ 14/40** 

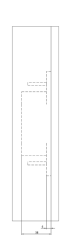
## Anselmi

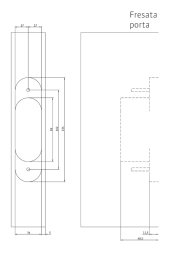
## **SCHEMI DI FRESATURA**

## **AN 141 3D FVZ 14/44**

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.



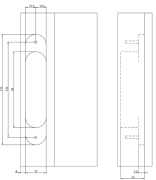




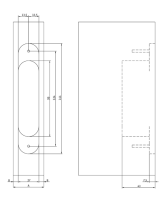
## **AN 142 3D**

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.



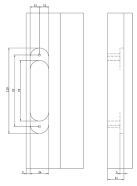


Fresata porta

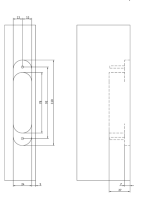


## **AN 150 3D**

Fresata telaio

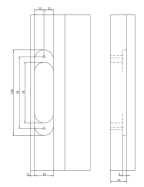


Fresata porta

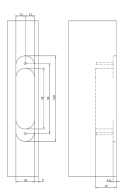




Fresata telaio



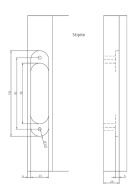


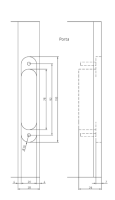


## **AN 150 3D ALU**

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.

Fresata telaio



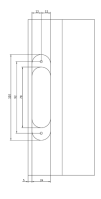


Fresata porta

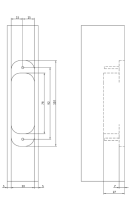
## AN 150 3D 28

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.

Fresata telaio







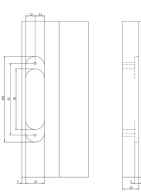
Fresata porta

## AN 150 3D 40

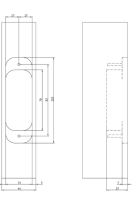
## AN 150 3D 44

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.

Fresata



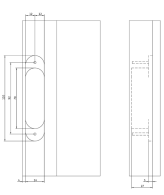
Fresata porta



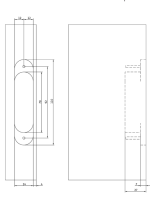
## **AN 160 3D**

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.

Fresata telaio

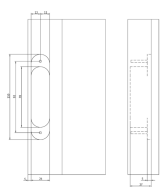


Fresata porta

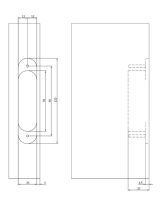


## **AN 160 3D ALU**

Fresata telaio

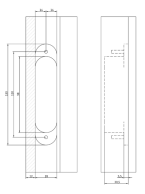


Fresata porta

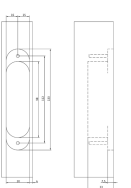




Fresata telaio



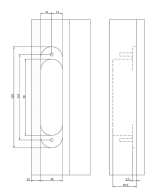
Fresata porta



## AN 161 3D FVZ 12/38

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.

Fresata telaio

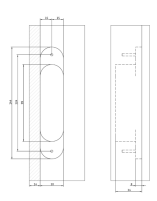




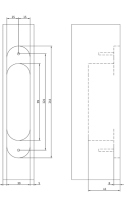
## **AN 161 3D FVZ 12/45**

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.

Fresata telaio



Fresata porta



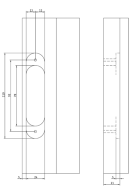
## **AN 161 3D FVZ 14/40**



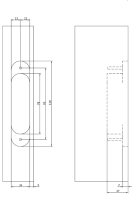
## **AN 170 3D**

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.

Fresata



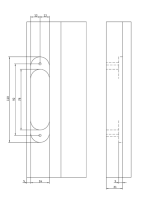
Fresata porta



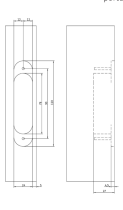
## **AN 170 3D ALU**

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.

Fresata telaio

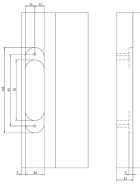


Fresata porta

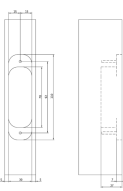


## AN 170 3D 40

Fresata telaio

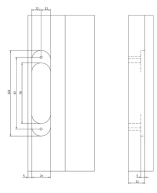


Fresata porta

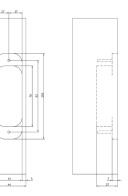




Fresata telaio







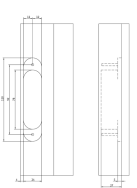
## AN 170 3D 44



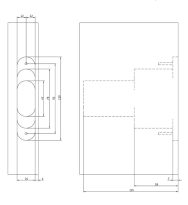
## **AN 107 3D C40**

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.





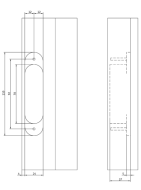
Fresata porta



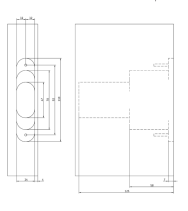
## AN 107 3D C60

Effettuare la fresata con fresa da Ø 14 mm e anello guida da Ø 25 mm o con fresa da Ø 16 mm e anello da Ø 27 mm.

Fresata telaio

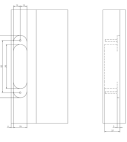


Fresata porta

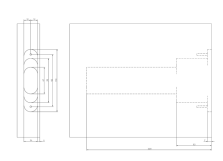


## **AN 108 3D SC45**

Fresata telaio

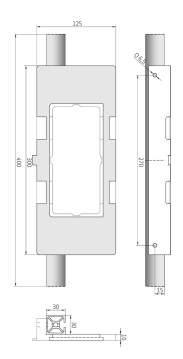


Fresata porta





## **SISTEMI DI MONTAGGIO**



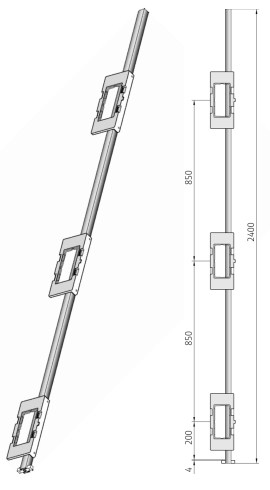
## Dima di freastura universale singola

dima di fresatura per cerniere ANSELMI

#### accessori

#### Suggerimento

Disponibile con e senza sistema di fissaggio. Inserti di fresatura ordinabili separatamente.



## Dima di freastura universale tripla

dima di fresatura per cerniere ANSELMI

#### accessori

#### Suggerimento

Disponibile con e senza sistema di fissaggio. Inserti di fresatura ordinabili separatamente.



## SISTEMI DI MONTAGGIO

## Sagoma di fresatura doppia

per fresatura di precisione assieme alla tecnica dime ANSELMI

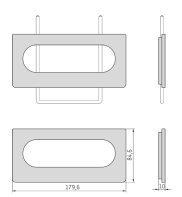
accessori	
Dati tecnici	
Diametro fresa	14,0 o 16,0 n
Anello guida diametro	25,0 o 27,0 n

## Suggerimento

cerniera

Tutti i posizionamenti indicati per l'angolare e il listello sono indicativi e possono differire a seconda della geometria del profilo. E' consigliato effettuare una fresatura di prova.

AN 141 3D FVZ 14/44



## Sagoma di fresatura singola

per fresatura di precisione assieme alla tecnica dime ANSELMI

accessori	

### Dati tecnici

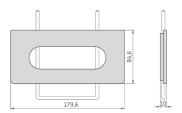
Diametro fresa	14,0 o 16,0 mm
Anello guida diametro	25,0 o 27,0 mm

### Combinazione

Combinazione	
cerniera	AN 140 3D
	AN 140 3D ALU
	AN 160 3D
	AN 160 3D ALU
	AN 180 3D
	AN 130 2D
	AN 150 3D
	AN 150 3D ALU

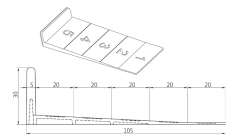
#### Suggerimento

Tutti i posizionamenti indicati per l'angolare e il listello sono indicativi e possono differire a seconda della geometria del profilo. E' consigliato effettuare una fresatura di prova.



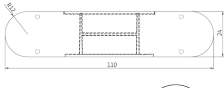


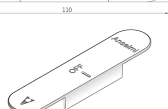
## **ACCESSORI**



## Cuneo regolazione altezza porta

strumento per semplificare la regolazione in altezza della porta da 1 mm a 5 mm





## Tappo di copertura per telaio

per proteggere la sede della cerniera durante l'installazione del telaio

#### Suggerimento

Il tappo di copertura del telaio è particolarmente indicato quando i telai (in particolare i telai in alluminio) sono installati in cantiere diverso tempo prima che le porte vengano prodotte. Il tappo protegge la sede della cerniera da polvere, cemento, vernice etc. così che l'installazione della porta risulti più semplice.

L'utilizzo di questo tappo di copertura per il telaio richiede un imballo speciale. Contattateci per maggiori informazioni.

#### Anselmi MEMBER OF SIMONSWERK

## **FINITURE**



Cromo satinato (AN 014)



Bronzo verniciato (AN 017)



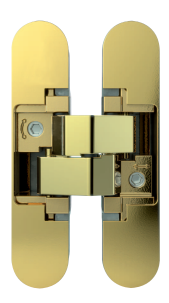
Nero (AN 018)



Bronzo antico (AN 035)



Cromo Alluminio (AN 036)



Ottone lucido (AN 037)



Cromo lucido (AN 039)



Nickel satinato (AN 044)



RAL 9016 Bianco (AN 049)



# VISITATE IL NOSTRO PRODUCTSELECTOR www.anselmisrl.it

#### Anselmi & C. S.r.l.

Via Ca' Morelli, 19 31056 Roncade (Treviso) Italy

Fon +39 (0)422/707426 Fax +39 (0)422/840836

info@anselmisrl.it www.anselmisrl.it

#### **SIMONSWERK GmbH**

Bosfelder Weg 5 33378 Rheda-Wiedenbrück Germany

Fon +49 (0)5242/413-0 Fax +49 (0)5242/413-260

sales@simonswerk.de www.simonswerk.com