



Ferramenta

Hardware Solutions

REGGIMENSOLE REGOLABILI CARATTERIZZATE DA:

A: REGOLAZIONE DI POSIZIONAMENTO ORIZZONTALE DELLA MENSOLA.

B: REGOLAZIONE DI INCLINAZIONE FRONTALE DELLA MENSOLA.

C: CAVA PER ALLOGGIAMENTO GRANO ANTISFILAMENTO.

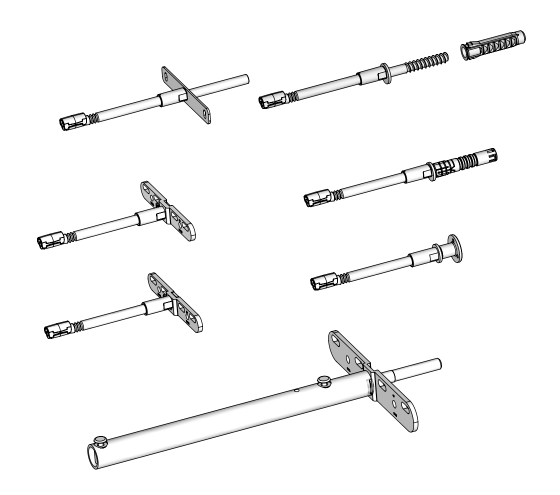
SHELF SUPPORTS CHARACTERISED BY:

A: ADJUSTMENT OF HORIZONTAL POSITIONING OF THE SHELF.

B: FRONT TILT ADJUSTMENT OF THE SHELF.

C: SLOT FOR HOUSING OF ANTI-EXTRACTION GRAIN.

Reggimensola a scomparsa Invisible shelf supports





Reggimensola a scomparsa tipo MN101 Invisible shelf support type MN101

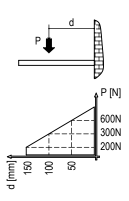
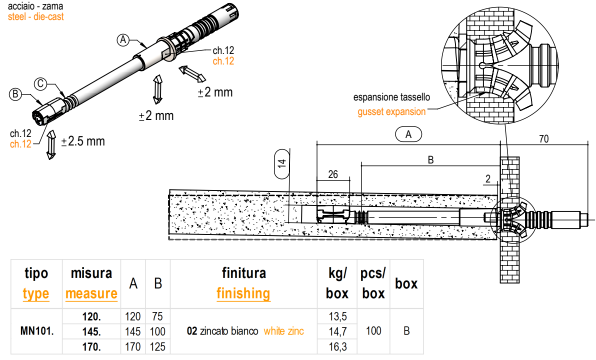


DIAGRAMMA DI CARICO

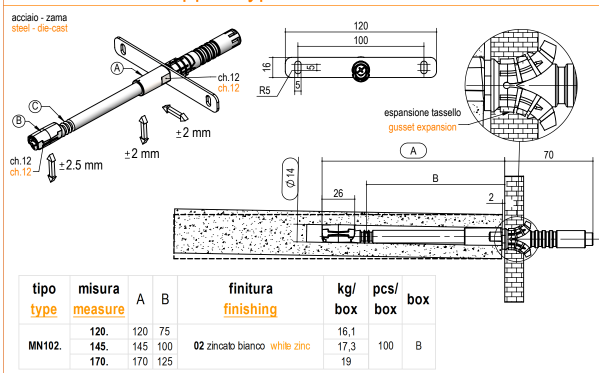
CARATTERISTICHE
FONDAMENTALI:
DOPPIA REGOLAZIONE
"A" ORIZZONTALE E VERTICALE.
"C" POSSIBILITA" DI AVVITARE UN
ROBANO ALILA COLI A DED ELUTADI GRANO NELLA GOLA PER EVITARE LO SFILAMENTO DELLA MENSOLA. SI CONSIGLIA DI FARE LE REGOLAZIONI APPOGGIANDO LA MENSOLA SUI REGGIMENSOLA, E UNA VOLTA ESEGUITE LE REGOLAZIONI INFILARE LA MENSOLA NELLE OPPORTUNE

GENERAL ADVANTAGES:
DOUBLE ADJUSTMENTS
"A" HORIZHONTAL ANDVERTICAL
"B" INCLINATION
"C" POSSIBLITY TO INSERT A
GRAIN FOR ANTI-DROP
SYSTEM.
WE SUGGEST TO ADJUST BY
LOCATING THE SHELF UPON THE
SUPPORTS, AND INSERT IT AFTER
THE ADJUSTMENTS. THE ADJUSTMENTS.



es./e.g.: MN101.145.02

Reggimensola a scomparsa tipo MN102 Invisible shelf support type MN102



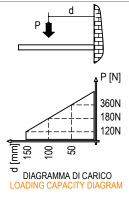
www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377

es./e.g.: MN102.145.02



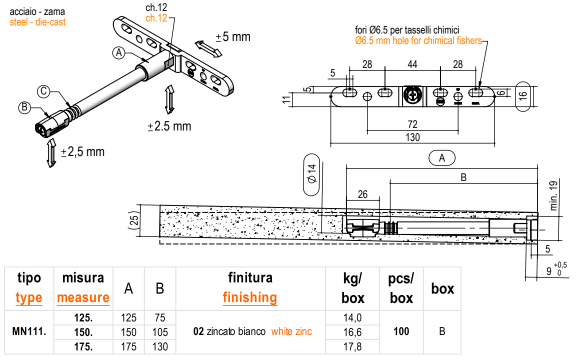
Reggimensola a scomparsa tipo MN111 Invisible shelf support type MN111





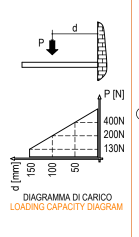
CARATTERISTICHE
FONDAMENTALI:
DOPPIA REGOLAZIONE
"A" ORIZZONTALE E VERTICALE.
"B" INCLINAZIONE.
"C" POSSIBILITÀ DI AVVITARE UN
GRANO NELLA GOLA PER
EVITARE LO SFILAMENTO DELLA
MENSOLA.
SI CONSIGLIA DI FARE LE
REGOLAZIONI APPOGGIANDO LA
MENSOLA SUI REGGIMENSOLA, E
UNA VOLTA ESEGUITE LE
REGOLAZIONI INFILARE LA
MENSOLA NELLE OPPORTUNE

GENERAL ADVANTAGES:
DOUBLE ADJUSTMENTS
"A" HORIZHONTAL ANDVERTICAL
"B" INCLINATION
"C" POSSIBLITY TO INSERT A
GRAIN FOR ANTI-DROP SYSTEM.
WE SUGGEST TO ADJUST BY
LOCATING THE SHELF UPON THE
SUPPORTS, AND INSERT IT AFTER
THE ADJUSTMENTS.



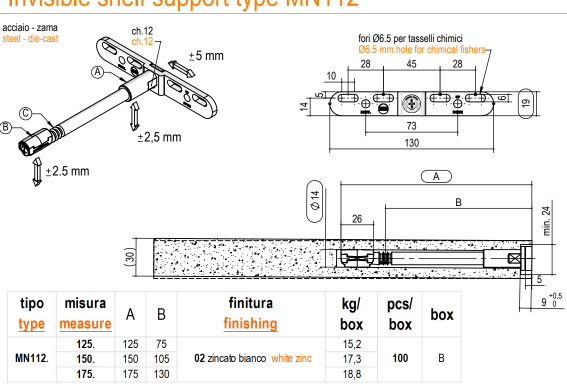
es./e.g.: MN111.150.02

Reggimensola a scomparsa tipo MN112 Invisible shelf support type MN112





www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377

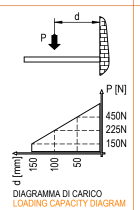


es./e.g.: MN112.150.02



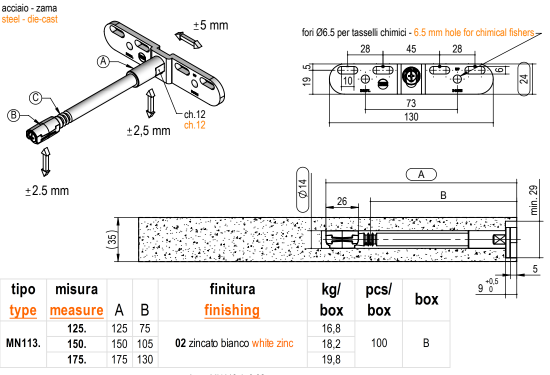
Reggimensola a scomparsa tipo MN113 Invisible shelf support type MN113





CARATTERISTICHE
FONDAMENTALI:
DOPPIA REGOLAZIONE
"A" ORIZZONTALE E VERTICALE.
"B" INCLINAZIONE.
"C" POSSIBILITA' DI AVVITARE UN
GRANO NELLA GOLA PER EVITARE
LO SFILAMENTO DELLA MENSOLA.
SI CONSIGLIA DI FARE LE
REGOLAZIONI APPOGGIANDO LA
MENSOLA SUI REGGIMENSOLA, E
UNA VOLTA ESEGUITE LE
REGOLAZIONI INFILARE LA
MENSOLA NELLE OPPORTUNE
SEDI.

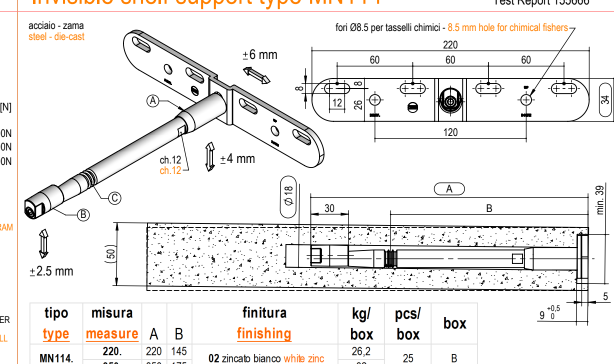
GENERAL ADVANTAGES:
DOUBLE ADJUSTMENTS
"A" HORIZHONTAL ANDVERTICAL
"B" INCLINATION
"C" POSSIBLITY TO INSERT A
GRAIN FOR ANTI-DROP SYSTEM.
WE SUGGEST TO ADJUST BY
LOCATING THE SHELF UPON THE
SUPPORTS, AND INSERT IT AFTER
THE ADJUSTMENTS.



es./e.g.: MN113.150.02

Reggimensola a scomparsa tipo MN114 Invisible shelf support type MN114





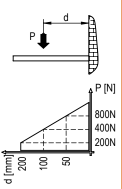


DIAGRAMMA DI CARICO LOADING CAPACITY DIAGRAM



DISPONIBILI TASSELLI PER CARTONGESSO AVAILABLE FOR DRYWALL ANCHORS

> www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377

es./e.g.: MN114.350.02

350.

350 175



Reggimensola a scomparsa tipo MN115 Invisible shelf support type MN115

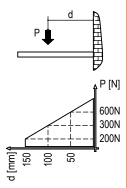
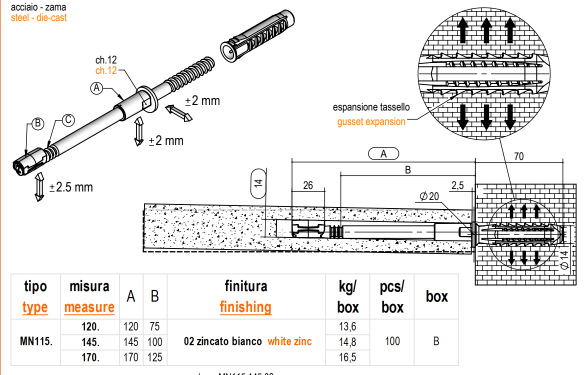


DIAGRAMMA DI CARICO
DIAGRAM LOADING CAPACITY

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: DOPPIA REGOLAZIONE
"A" ORIZZONTALE E VERTICALE.
"B" INCLINAZIONE.
"C" POSSIBILITA' DI AVVITARE UN GRANO NELLA GOLA PER EVITARE LO SFILAMENTO DELLA MENSOLA. SI CONSIGLIA DI FARE LE REGOLAZIONI APPOGGIANDO LA MENSOLA SUI REGGIMENSOLA, E UNA VOLTA ESEGUITE LE REGOLAZIONI INFILARE LA MENSOLA NELLE OPPORTUNE SEDI.

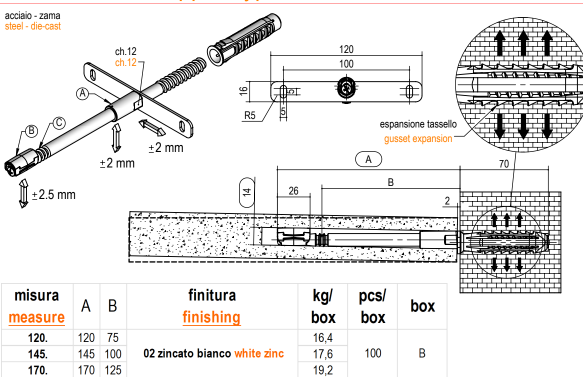
GENERAL ADVANTAGES:
DOUBLE ADJUSTMENTS
"A" HORIZHONTAL ANDVERTICAL
"B" INCLINATION
"C" POSSIBLITY TO INSERT A GRAIN
FOR ANTI-DROP SYSTEM.
WE SUGGEST TO ADJUST BY
LOCATING THE SHELF UPON THE
SUPPORTS, AND INSERT IT AFTER
THE ADJUSTMENTS.



es./e.g.: MN115.145.02

Reggimensola a scomparsa tipo MN116 Invisible shelf support type MN116

es./e.g.: MN116.145.02





Reggimensola a scomparsa tipo MN121 Invisible shelf support type MN121

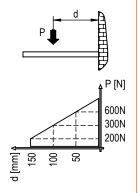
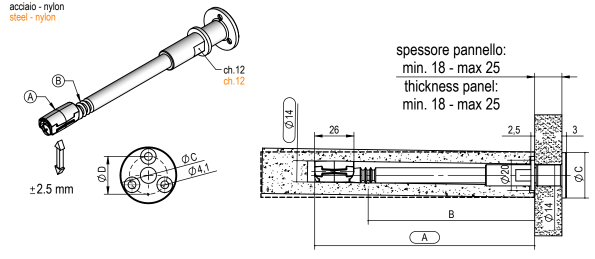


DIAGRAMMA DI CARICO

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI:
"A" REGOLAZIONE INCLINAZIONE.
"B" POSSIBILITA' DI AVVITARE UN
GRANO NELLA GOLA PER EVITARE
LO SFILAMENTO DELLA MENSOLA.
SI CONSIGLIA DI FARE LE
REGOLAZIONI APPOGGIANDO LA
MENSOLA E SILI PECCIMENSOLA. MENSOLA SUI REGGIMENSOLA, E UNA VOLTA ESEGUITE LE REGOLAZIONI INFILARE LA MENSOLA NELLE OPPORTUNE

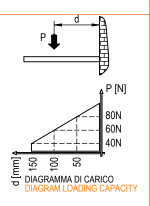
GENERAL ADVANTAGES:
DOUBLE ADJUSTMENTS
"C" POSSIBLITY TO INSERT A GRAIN
FOR ANTI-DROP SYSTEM.
WE SUGGEST TO ADJUST BY
LOCATING THE SHELF UPON THE
SUPPORTS, AND INSERT IT AFTER
THE ADJUSTMENTS.



| tipo | misura | | | | | finitura | kg/ | pcs/ | pcs/ |
|-----------------------------|---------|-----|-----|-----|----|------------------------------|------|------|------|
| type | measure | Α | В | С | D | <u>finishing</u> | box | box | box |
| MN121. 120. 145. 170. | 120. | 120 | 75 | 30. | 30 | | 12,8 | 100 | |
| | 145. | 145 | 100 | | 30 | 02 zincato bianco white zinc | 14,0 | | В |
| | 170. | 170 | 125 | 40. | 30 | | 15,5 | | |

es./e.g.: MN121.145.40.02

Reggimensola a scomparsa tipo MN311 Invisible shelf support type MN311



acciaio

- CARATTERISTICHE FONDAMENTALI:
 REGOLAZIONE INCLINAZIONE "A"
 REGOLAZIONE ORIZZONTALE "B"
 REGOLAZIONE VERTICALE "C"
 ANTI-SGANCIO "D"
 POSSIBILITA' DI REGOLARE LA
 MENSOLA ASSEMBLATA

- KEY FEATURES:
 INCLINATION ADJUSTMENT "A"
 HORIZONTAL ADJUSTMENT "B"
 VERTICAL ADJUSTMENT "C"
 ANTI-RELEASE "D"
 POSSIBILITY TO ADJUST THE
 ASSEMBLED SHELF

| Steel B | | 55 | 1 |
|----------|-------------|---|--------------|
| ±2 mm | | fresata - milling | 10 |
| <u></u> | | 49 | fresata |
| | | piastrina - plate | milling |
| (0) | | | milling |
| (A) | (C) | | / |
| A ±2° | ±2 mm | {{ •� - }} | ⊢ ∤ |
| ±2 | | y "•• | |
| Mey. 0 | | 35 | |
| | 9 / | | |
| | min.16 | | |
| A | / 111111.10 | Ø 8 foro - h | nole |
| | | \$ 0 1010 T | 1010 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 83 | 8 |
| | | | , |
| | - | 97 | |
| | | | |
| | ŀ | 31 | |

| tipo | misura | finitura finishing | kg/ | pcs/ | pcs/ |
|-------------|----------------|------------------------------|-----|------|------|
| <u>type</u> | <u>measure</u> | <u>iiiiisiiiiig</u> | box | box | box |
| MN311. | 100. | 02 zincato bianco white zinc | 2 | 100 | В |

es./e.g.: MN311.100.02



Reggimensola a scomparsa tipo MN312 Invisible shelf support type MN312

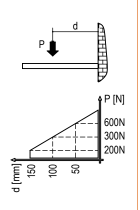
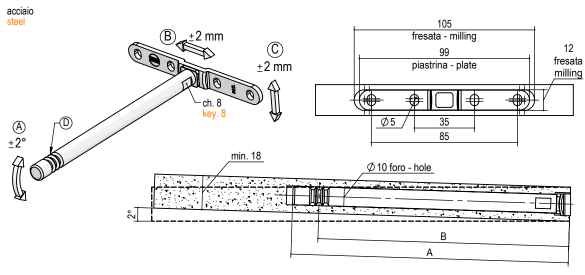


DIAGRAMMA DI CARICO

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: - REGOLAZIONE INCLINAZIONE "A" - REGOLAZIONE ORIZZONTALE "B" - REGOLAZIONE VERTICALE "C" - ANTI-SGANCIO "D" POSSIBILITA' DI REGOLAZE LA

- MENSOLA ASSEMBLATA

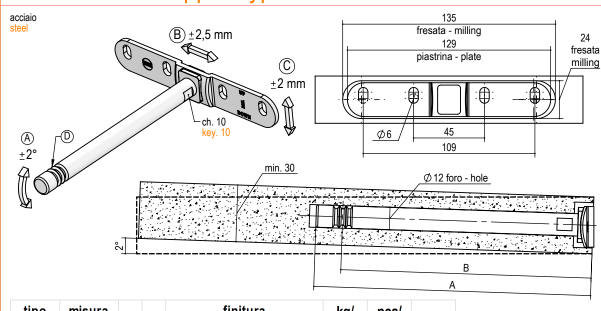
- KEY FEATURES:
 INCLINATION ADJUSTMENT "A"
 HORIZONTAL ADJUSTMENT "B"
 VERTICAL ADJUSTMENT "C"
 ANTI-RELEASE "D"
 POSSIBILITY TO ADJUST THE
 ASSEMBLED SHELF



| tipo type | misura measure | Α | В | finitura <u>finishing</u> | kg/ box | pcs/ box | box |
|--------------|-------------------|-----|-----|------------------------------|------------|-------------|-----|
| | 120. | 117 | 103 | 02 zincato bianco white zinc | 10 | | |
| MN312. | 150. | 147 | 133 | | 10,8 | 100 | В |
| | 170. | 167 | 153 | | 12,2 | | |

es./e.g.: MN312.150.02

Reggimensola a scomparsa tipo MN313 Invisible shelf support type MN313



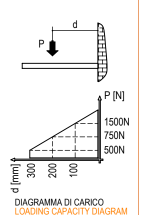
| tipo type | misura measure | Α | В | finitura <u>finishing</u> | kg/ box | pcs/ box | box |
|--------------|-------------------|-----|-----|------------------------------|------------|-------------|-----|
| MN313. | 120. | 117 | 103 | 02 zincato bianco white zinc | 17 | 100 | |
| | 150. | 147 | 133 | | 19 | | В |
| | 170. | 167 | 153 | | 21 | | |

es./e.g.: MN313.150.02



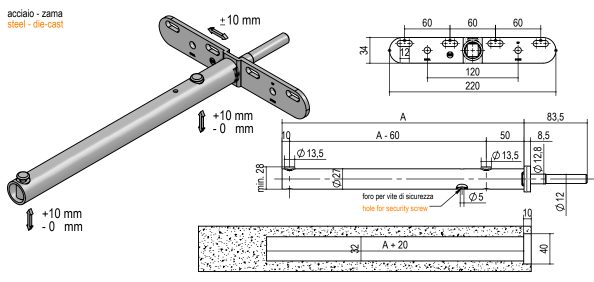
Reggimensola a scomparsa tipo MN201 Invisible shelf support type MN201

Test Report 323920/1 Test Report 323921/1



CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: DOPPIA REGOLAZIONE
"B" INCLINAZIONE.
"C" POSSIBILITA" DI AVVITARE UN GRANO NELLA GOLA PER EVITARE LO SFILAMENTO DELLA MENSOLA. SI CONSIGLIA DI FARE LE REGOLAZIONI APPOGGIANDO LA MENSOLA SUI REGGIMENSOLA, E UNA VOLTA ESEGUITE LE REGOLAZIONI INFILARE LA MENSOLA NELLE OPPORTUNE SEDI.

GENERAL ADVANTAGES:
DOUBLE ADJUSTMENTS
"A" HORIZHONTAL ANDVERTICAL
"C" POSSIBLITY TO INSERT A GRAIN
FOR ANTI-DROP SYSTEM.
WE SUGGEST TO ADJUST BY
LOCATING THE SHELF UPON THE
SUPPORTS, AND INSERT IT AFTER
THE ADJUSTMENTS.

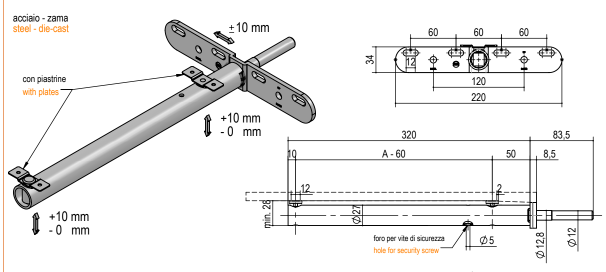


| tipo <u>type</u> | misura measure | Α | finitura <u>finishing</u> | kg/ box | pcs/ box | box |
|---------------------|-------------------|-----|------------------------------|------------|-------------|-----|
| MN201. | 200. | 200 | 53 nero black | 14 | 25 | С |
| | 328. | 328 | 33 Hero black | 18 | 20 | C |

es./e.g.: MN201.328.53

Reggimensola registrabili tipo MN202 Adjustable shelf support type MN202





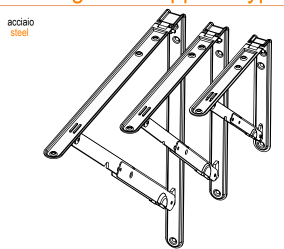
| tipo <u>type</u> | misura measure | Α | finitura <u>finishing</u> | kg/ box | pcs/ box | box |
|---------------------|-------------------|-----|------------------------------|------------|-------------|-----|
| MN202. | 200. | 200 | 53 nero black | 14 | 25 | С |
| | 328. | 328 | JJ Held Dlack | 18 | 20 | C |

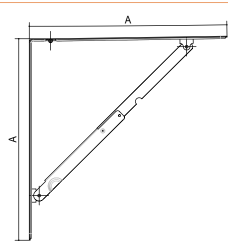
32 48



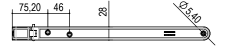
Reggimensole pieghevoli tipo MN188 Folding shelf supports type MN188







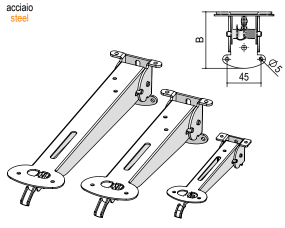
| tipo type | misura <u>measure</u> | А | finitura <u>finishing</u> | pz/ box | kg/ box | box |
|--------------|--------------------------|-----|------------------------------|------------|------------|-----|
| MN188. | 200. | 200 | 51 bianco white | 50 | 0,50 | |
| | 300. | 300 | 52 marrone brown | 30 | 0,95 | С |
| | 400. | 400 | 53 nero black | 20 | 1,40 | |

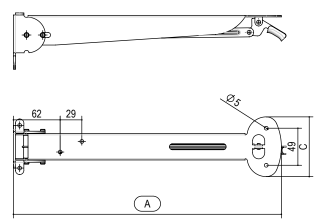


es./e.g.: MN188.300.52

Reggimensole pieghevoli tipo MN191 Folding shelf supports type MN191







| tipo <u>type</u> | misura <u>measure</u> | А | В | С | finitura <u>finishing</u> | kg/ box | pcs/ box | box |
|---------------------|--------------------------|-----|----|----|------------------------------|------------|-------------|-----|
| | TP. | 180 | 43 | 55 | 51 bianco white | 0,4 | 50 | |
| MN191. | TM. | 280 | 75 | 80 | 52 marrone brown | 1,1 | 15 | С |
| | TG. | 355 | 75 | 80 | 53 nero black | 1,4 | 12 | |

es./e.g.: MN191.TM.52.CNF

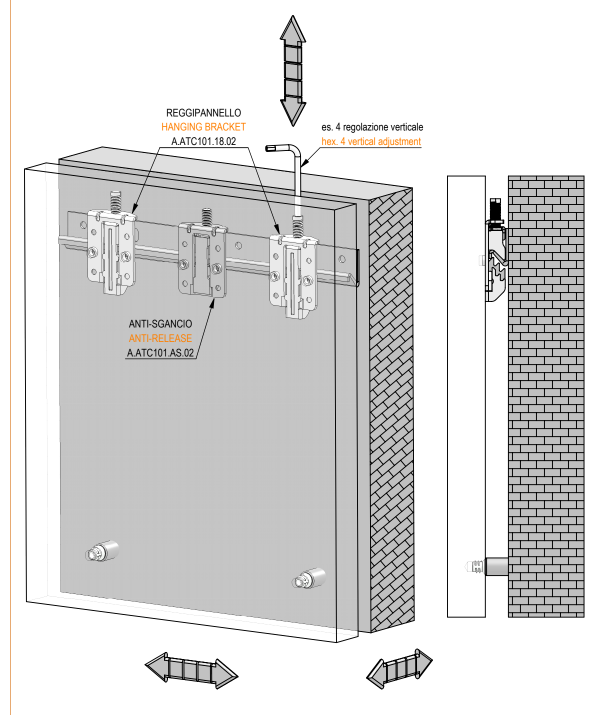


Reggipannello e anti-sgancio Hanging bracket and anti-release

REGGIPANNELLO DELLA SERIE REGGIPANNELLO DELLA SERIE
ATC100.
REGOLAZIONE IN ALTEZZA CON
CHIAVE ES 4.
REGOLAZIONE MANUALE LATERALE, E
AUTO REGOLAZIONE IN PROFONDITA'.
POSSIBILITA' DI STAFFA A MURO
OPPURE BARRA A MISURA.
POSSIBILITA' DI AGGIUNTA ANTISGANCIO PER EVITARE IL
RIBALTAMENTO DI PENSILI.

ATC100 SERIES HANGING BRACKET. HEIGHT ADJUSTMENT BY KEY 4. MANUAL LATERAL ADJUSTMEN AND SELF-ADJUSTMENT IN DEPTH. BRACKET OR WALL MOUNTED BAR AVAILABLE. AVAILABLE ALSO ANTI-RELEASE DEVICE TO AVOID OVERTURNIG OF WALL UNIT

Serie ATC100 ATC100 series





Reggipannello tipo ATC101 Hanging Bracket type ATC101

part

reggipannello + staffa panel holder + bracket

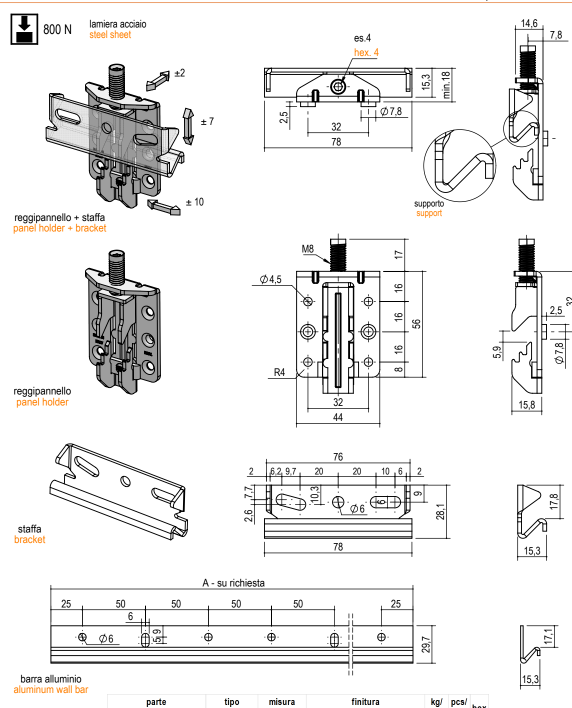
reggipannello - panel holder

staffa - bracket

barra 3000

barra misura personalizzata





measure

18.

3000

type

ATC101

A.ATC101.

P.A403.

S.A541.A.

finishing

02 zincato bianco white zinc

00 alluminio grezzo raw aluminum

00 alluminio grezzo raw aluminum

box

12,5 100

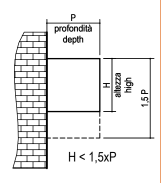
17,5 250

14 250



lamiera acciaio

Anti-sgancio pannello tipo ATC101.AS Anti-release panel type ATC101.AS

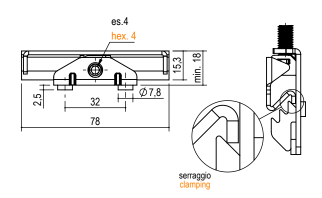


ANTI-SGANCIO DA ABBINARE AL REGGIPANNELLO TIPO ATC101.18.02 PER ANTIRIBALTAMENTO DI PENSILI CHE HANNO L'ALTEZZA (H) MINORE DI 1,5 VOLTE LA PROFONDITA' (P)

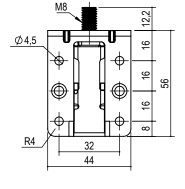
ANTI-RELEASE TO BE COMBINED WITH THE HANGER ATC101.18 FOR ANTI-TIPPING OF WALL UNITS THAT HAVE HEIGHT (H) LESS THAN 1.5 TIMES THE DEPTH (P)

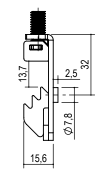


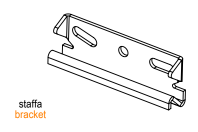
anti-sgancio + staffa anti-release + bracket

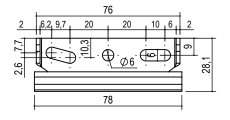




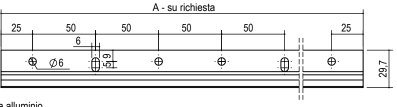














| | bar | ra all | umir | nio |
|---|-----|--------|------|-----|
| a | lum | inum | wall | bar |

| parte <u>part</u> | tipo type | misura measure | finitura <mark>finishing</mark> | kg/ box | pcs/ box | box |
|---|--------------|-------------------|------------------------------------|------------|-------------|-----|
| anti-sgancio + staffa anti-release + bracket | ATC101.AS. | - | | 12,2 | 100 | |
| anti-sgancio - anti-release | A.ATC101.AS. | - | 02 zincato bianco white zinc | 17,5 | 250 | В |
| staffa - bracket | P.A403. | - | | 14 | 250 | |
| barra 3000 wall bar 3000 | S.A541.3000. | 3000 | 00 alluminio grezzo raw aluminum | - | - | - |
| barra misura personalizzata personalized size wall bar | S.A541.A. | А | 00 alluminio grezzo raw aluminum | - | - | - |



Reggipannello Hanging Brackets

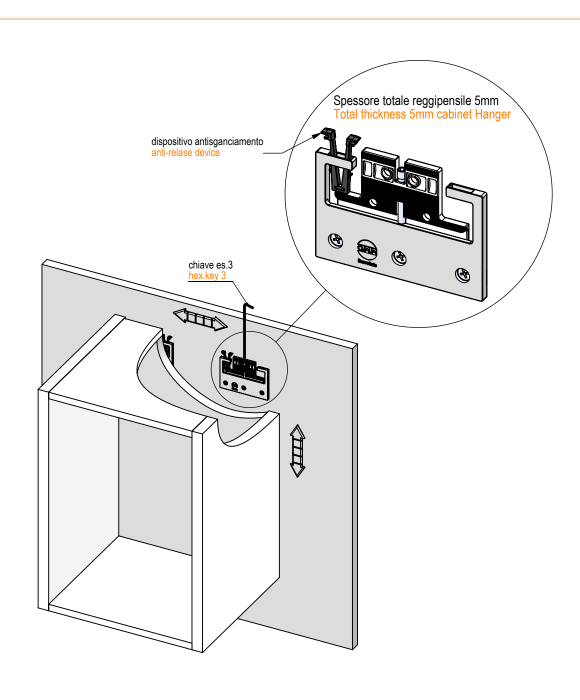
REGGIPENSILE DELLA SERIE ATC150.

CATTERISTICHE FONDAMENTALI: REGOLABILE IN DUE REGOLAZIONE IN ALTEZZA
CON CHIAVE ES 3 DALL'ALTO.
REGOLAZIONE LATERALE MANUALE. DOTATO DI DISPOSITIVO ANTISGANCIAMENTO. RIDOTTO INGOMBRO A 5MM

ATC150 SERIES CABINET HANGER.

KEY FEATURES: ADJUSTABLE IN TWO DIRECTIONS. HEIGHT ADJUSTMENT WITH ALLEN KEY 3 ACCESSIBLE FROM ABOVE. LATERAL ADJUSTMENT ANTI-RELEASE DEVICE. THICKNESS ONLY 5 MM.

Serie ATC150 ATC150 series





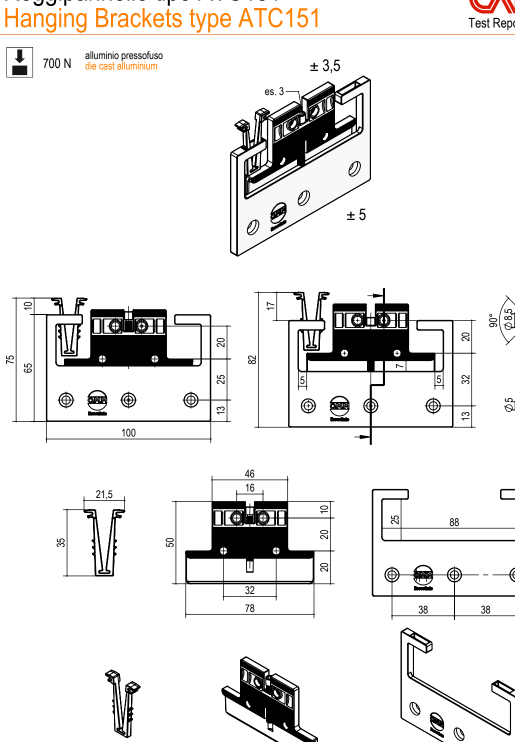
Reggipannello tipo ATC151 Hanging Brackets type ATC151

cod. P.ATC151.AS.00



52

13



| tipo type | misura measure | finitura <u>finishing</u> | kg/ box | pcs/ box | box | |
|--------------|-------------------|------------------------------|------------|-------------|-----|--|
| ATC151. | 05. | 00 grezzo raw | 74 | 100 | В | |

cod. P.ATC151.SM.00

cod. A.ATC151.SS.00

es./e.g.: ATC151.05.00



Reggipensile per montante

Concealed cabinet hanger

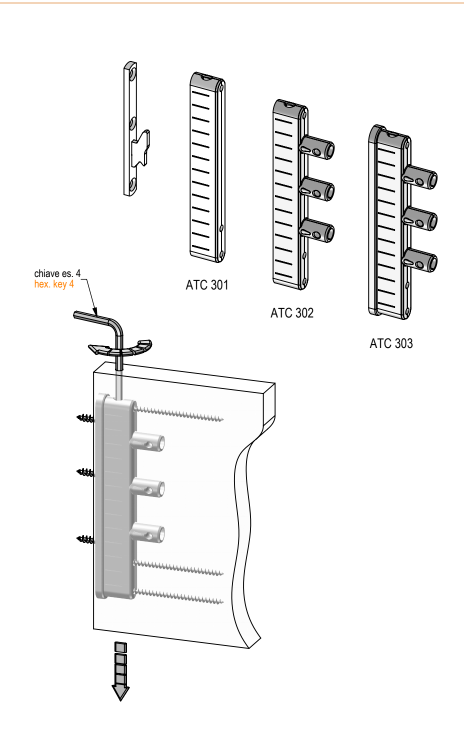
Serie ATC300 ATC300 Series

REGGIPENSILE PER
MONTAGGIO NEL FIANCO.
REGOLABILE NELLE TRE
DIREZIONI: ALTEZZA,
PROFONDITA', LATERALE.
LA REGOLAZIONE IN
ALTEZZA
SI EFFETTUA AGENDO
DALL'ALTO CON CHIAVE
ESAGONALE 4.
LA REGOLAZIONE DI
PROFONDITA',
SI OTTIENE GRAZIE ALLA
PARTICOLARE FORMA DEL
GANCIO CHE ASSICURA LA
MINOR DISTANZA DAL
MURO.
LA REGOLAZIONE LATERALE
SI OTTINE SPOSTANDO
MANUALMENTE IL PENSILE.

I REGGIPENSILI DELLA SERIE ATC300 SONO SIMMETRICI. DOTATI DI DISPOSITIVO ANTISGANCIAMENTO. NB: LA REALE PORTATA E' DATA DALL'INSIEME DI MOBILE, FERRAMENTA E MURO.

THE CABINET HANGER FOR MOUNTING ON SIDE, ADJUSTABLE IN THREE DIRECTIONS, HEIGHT, DEPTH, AND LATERAL. HEIGHT ADJUSTMENT IS PERFORMED BY TURNING WITH ALLEN KEY 4 FROM ABOVE. DEPTH ADJUSTMENT IS ACHIEVED NATURALLY FROM THE PARTICULAR SHAPE OF THE HOOK THAT ALWAYS ENSURES THE SHORTEST DISTANCE FROM THE WALL. LATERAL ADJUSTMENT IS ACHIEVED BY MOVING THE FURNITURE MANUALLY.

THE ATC300 SERIES
CABINET HANGERS ARE
SYMMETRICAL.
EQUIPPED WITH ANTIRELEASE DEVICE.
THE ACTUAL CAPACITY IS
GIVEN BY THE FURNITURE,
HARDWARE AND WALL SET.





Reggipensile tipo ATC301 Cabinet Hanger type ATC301

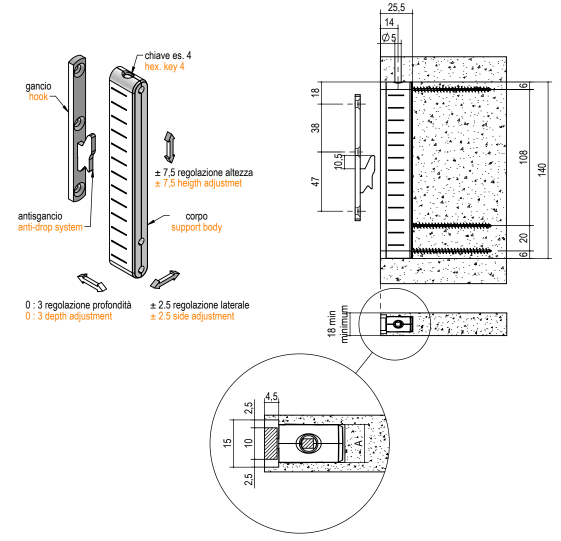


SPESSORE PANNELLO 18 MIN. NB: LA REALE PORTATA E' DATA DALL'INSIEME DI MOBILE, FERRAMENTA E MURO.

SIDE THICKNESS MIN.18. THE REAL LOADING CAPACITY IS WITH CABINET, HARDWARE AND WALL.

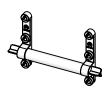


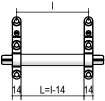
acciaio - nylon FV grigio



lavorazione regolazione laterale ±2.5 working process side adjustment ±2.5

| parte <u>part</u> | tipo <u>type</u> | misura measure | Α | finitura finishing | kg/ box | pcs/ box | box |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|----|-----------------------|------------|-------------|-----|
| gancio hook | A.A422. | - | - | 02 zincato zinc | 3,3 | 100 | |
| corpo body | A.ATC301. | | | | 7,7 | 100 | |
| gancio hook + corpo body | ATC301. | 12. | 12 | 55 nero black | 11 | 100 | В |





Dima foratura gancio muro Template drilling wall S.P.A684.18.L.51

www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377 es./e.g.: A.A422.02 es./e.g.: A.ATC301.12.55

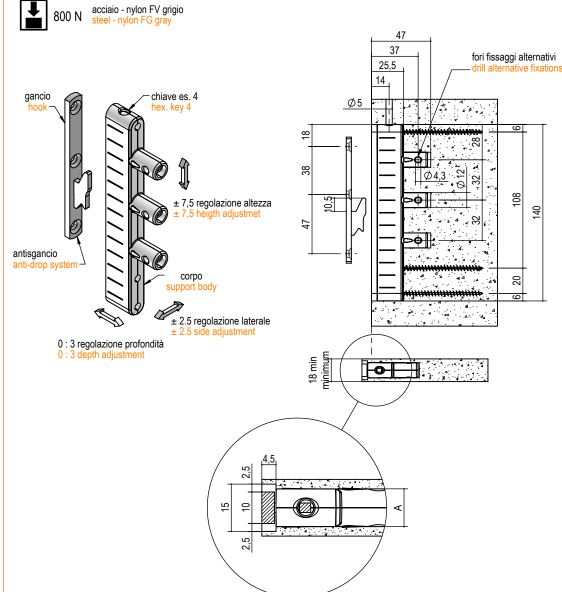


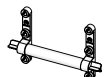
Reggipensile tipo ATC302 Cabinet Hanger type ATC302

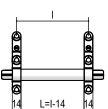
Test Report 115675/1

SPESSORE PANNELLO 18 MIN. NB: LA REALE PORTATA E' DATA DALL'INSIEME DI MOBILE, FERRAMENTA E MIJIRO

SIDE THICKNESS MIN.18. THE REAL LOADING CAPACITY IS WITH CABINET, HARDWARE AND WALL.







Dima foratura gancio muro Template drilling wall hook S.P.A684.18.L.51

finitura parte tipo kg/ misura pcs/ A box finishing box box part type measure A.A422. gancio hook 02 zincato zinc 3,3 corpo body A.ATC302. 7,7 gancio hook 100 В 12. 12 53 nero black ATC302. 11

lavorazione regolazione laterale ±2.5

es./e.g.: A.A422.02 es./e.g.: A.ATC302.12.55

www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377 corpo body

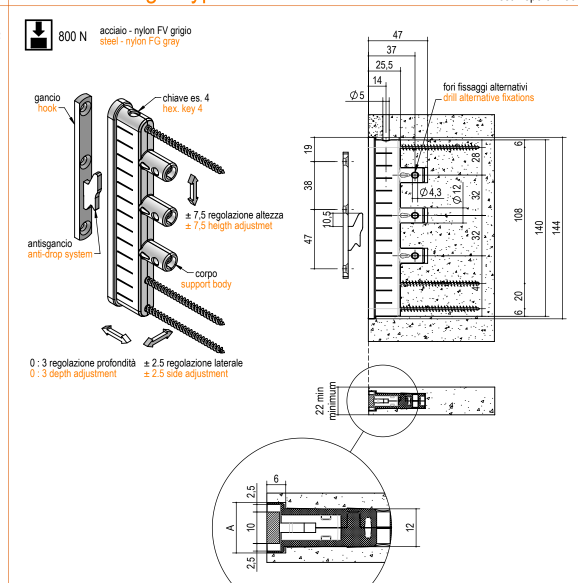


Reggipensile tipo ATC303 Cabinet Hanger type ATC303

Test Report 115675/1

SPESSORE PANNELLO 22 MIN. NB: LA REALE PORTATA E' DATA DALL'INSIEME DI MOBILE, FERRAMENTA E MURO.

SIDE THICKNESS MIN.22. THE REAL LOADING CAPACITY IS WITH CABINET, HARDWARE AND WALL.





Dima foratura gancio muro Template drilling wall hook S.P.A684.18.L.51

L=I-14

lavorazione regolazione laterale ±2.5

| parte <u>part</u> | tipo <u>type</u> | misura measure | Α | finitura finishing | kg/ box | pcs/ box | box |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|----|-----------------------|------------|-------------|-----|
| gancio hook | A.A422. | - | - | 02 zincato zinc | 3,3 | 100 | |
| corpo body | A.ATC303. | | | | 7,7 | 100 | В |
| gancio hook + corpo body | ATC303. | 16. | 16 | 53 nero black | 11 | 100 | |

es./e.g.: A.A422.02 es./e.g.: A.ATC303.16.55



Reggipensile per montante

Concealed cabinet hanger

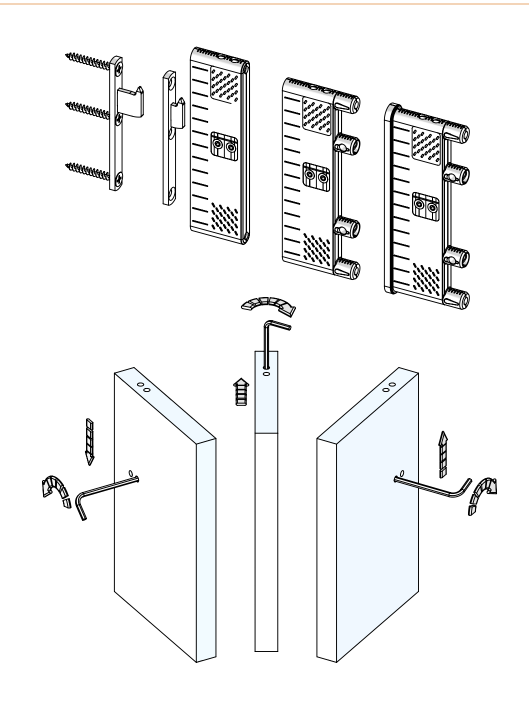
REGGIPENSILE PER MONTAGGIO NEL FIANCO REGOLABILE NELLE TRE DIREZIONI, ALTEZZA, PROFONDITA', E LATERALE. REGOLAZIONE IN ALTEZZA SI EFFETTUA AGENDO SIA DALL' ALTO SIA LATERALMENTE CON CHIAVE ESAGONALE 3 REGOLAZIONE DI PROFONDITA' SI EFFETTUA AGENDO SIA DALL'ALTO SIA LATERALMENTE CON CHIAVE ESAGONALE DA 3. REGOLAZIONE LATERALE SI OTTINE SPOSTANDO MANUALMENTE IL MOBILE .

I REGGIPENSILI DELLA SERIE ATC310 SONO SIMMETRICI. DOTATI DI DISPOSITIVO ANTISGANCIAMENTO. LA REALE PORTATA E' DATA DALL'INSIEME DI MOBILE, FERRAMENTA E MURO.

THE CABINET HANGER FOR MOUNTING ON SIDE, ADJUSTABLE IN THREE DIRECTIONS, HEIGHT, DEPTH, AND LATERAL. HEIGHT ADJUSTMENT IS PERFORMED BY TURNING WITH ALLEN KEY 4 FROM ABOVE. DEPTH ADJUSTMENT IS ACHIEVED NATURALLY FROM THE PARTICULAR SHAPE OF THE HOOK THAT ALWAYS ENSURES THE SHORTEST DISTANCE FROM THE WALL. LATERAL ADJUSTMENT IS ACHIEVED BY MOVING THE FURNITURE MANUALLY.

THE ATC300 SERIES CABINET HANGERS ARE SYMMETRICAL. EQUIPPED WITH ANTI-RELEASE DEVICE. THE ACTUAL CAPACITY IS GIVEN BY THE FURNITURE, HARDWARE AND WALL SET.

Serie ATC310 ATC310 Series



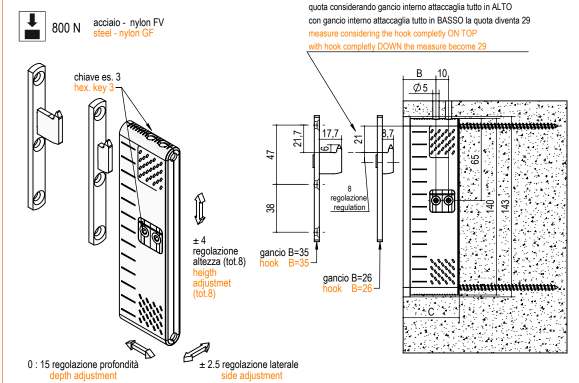


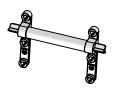
Reggipensile tipo ATC311 Cabinet Hanger ATC311 type

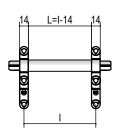


SPESSORE PANNELLO 18 MIN.
CARATTERIZZATA
DALL'AVERE PER LE
REGOLAZIONI IN ALTEZZA
E PROFONDITA' 3 FORI SU
3 LATI.
NB: LA REALE PORTATA E'
DATA DALL'INSIEME DI
MOBILE,
FERRAMENTA E MURO.

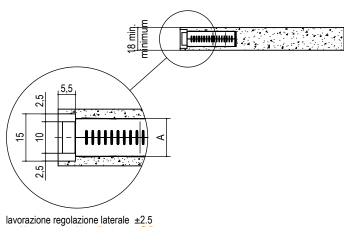
SIDE THICKNESS MIN.18. THE REAL LOADING CAPACITY IS WITH CABINET, HARDWARE AND WALL.







Dima foratura gancio muro Template drilling wall hook S.P.A684.18.L.51



| parte part | tipo type | misura measure | Α | В | С | finitura finishing | | pcs/ box | box |
|---------------|--------------|-------------------|----|----|------|-----------------------|-----|-------------|-----|
| gancio hook | A.A426. | 26. | - | 26 | 44,5 | 02 zincato zinc | 3,2 | | |
| gancio hook | A.A426. | 35. | - | 35 | 53,5 | 02 zincato zinc | 3,6 | 100 | В |
| corpo body | A.ATC311. | 12. | 12 | | | 53 nero black | 14 | | |

working process side adjustment ±2.5

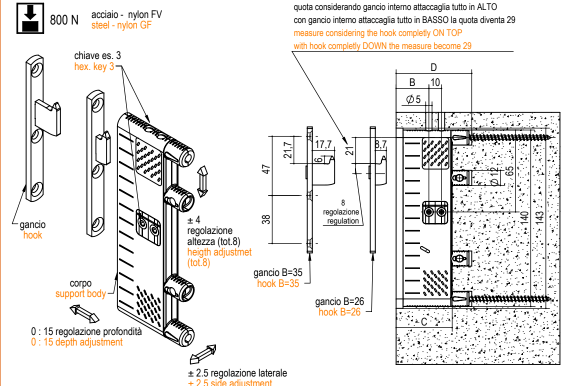


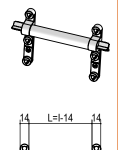
Reggipensile tipo ATC312 Cabinet Hanger ATC312 type



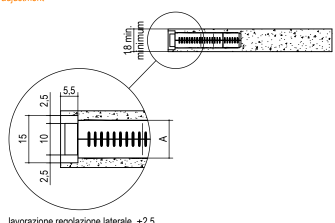
SPESSORE PANNELLO 18 MIN.
CARATTERIZZATA
DALL'AVERE PER LE
REGOLAZIONI IN ALTEZZA E
PROFONDITA' 3 FORI SU 3
LATI.
NB: LA REALE PORTATA E'
DATA DALL'INSIEME DI
MOBILE,
FERRAMENTA E MURO.

SIDE THICKNESS MIN.18. THE REAL LOADING CAPACITY IS WITH CABINET, HARDWARE AND WALL.









lavorazione regolazione laterale ±2.5 working process side adjustment ±2.5

| parte <u>part</u> | tipo <u>type</u> | misura measure | Α | В | С | D | finitura <u>finishing</u> | kg/ box | pcs/ box | box |
|--------------------------|---------------------|-------------------|----|----|------|----|------------------------------|------------|-------------|-----|
| gancio hook | A.A426. | 26. | - | 26 | 44,5 | 60 | 02 zincato zinc | 3,2 | | |
| gancio <mark>hook</mark> | A.A426. | 35. | - | 35 | 53,5 | 69 | 02 zincato zinc | 3,5 | 100 | В |
| corpo body | A.ATC312. | 12. | 12 | | | | 53 nero black | 14,5 | | |

es./e.g.: A.ATC312.12.53 es./e.g.: A.A426.26.02

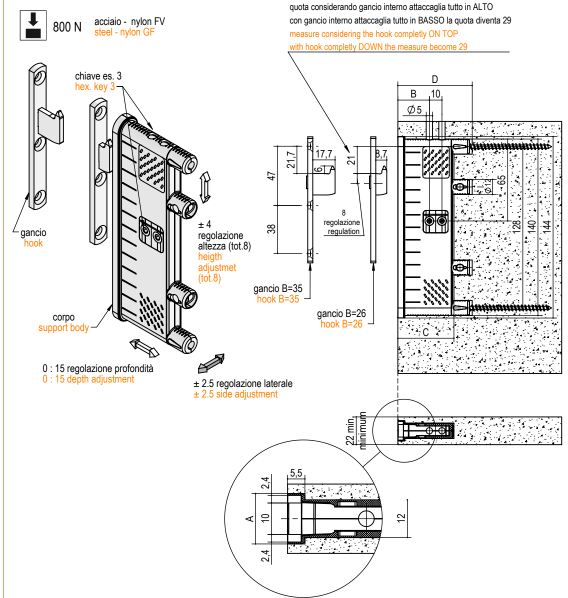


Reggipensile tipo ATC313 Cabinet Hanger ATC313 type

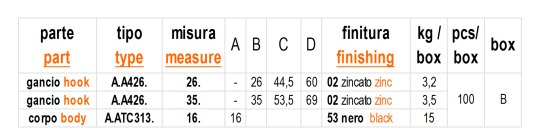


SPESSORE PANNELLO 22 MIN.
CARATTERIZZATA
DALL'AVERE PER LE
REGOLAZIONI IN ALTEZZA E
PROFONDITA' 3 FORI SU 3
LATI.
NB: LA REALE PORTATA E'
DATA DALL'INSIEME DI
MOBILE,
FERRAMENTA E MURO.

SIDE THICKNESS MIN.22. THE REAL LOADING CAPACITY IS WITH CABINET, HARDWARE AND WALL

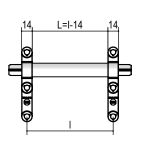


lavorazione regolazione laterale ±2.5 working process side adjustment ±2.5



es./e.g.: A.ATC313.16.53 es./e.g.: A.A426.26.02

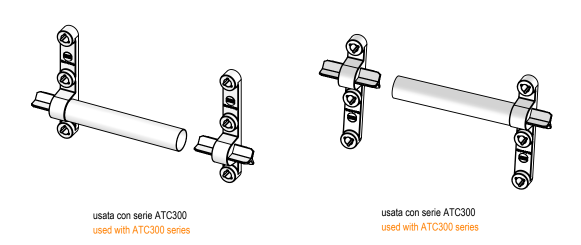




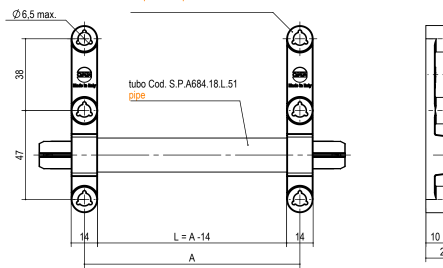
Dima foratura gancio muro Template drilling wall hook Cod. S.P.A684.18.L.51



Dima foratura gancio muro e tubo serie ATC300-310 Template drilling wall hook and pipe ATC300-310 series



dima gancio muro Cod.S.P.A683.53 template wall plate



| tipo <u>type</u> | misura <u>measure</u> | L | A | finitura finishing | | |
|---------------------|--------------------------|------|------|-----------------------|--|--|
| S.P.A684.18. | 286. | 286 | 300 | | | |
| S.P.A684.18. | 486. | 486 | 450 | 51 bianco | | |
| S.P.A684.18. | 586. | 586 | 600 | white | | |
| S.P.A684.18. | 886. | 886 | 900 | WIIILE | | |
| S.P.A684.18. | 1186. | 1186 | 1200 | | | |

es./e.g.: S.P.A684.18.486.51



Reggipensile per montante

Concealed cabinet hanger

REGGIPENSILE PER MONTAGGIO NEL FIANCO REGOLABILE NELLE TRE DIREZIONI, ALTEZZA, PROFONDITA', E LATERALE.

I REGGIPENSILI DELLA SERIE ATC330 SONO DOTATI DI DISPOSITIVO ANTISGANCIAMENTO. LA REALE PORTATA E' DATA DALL'INSIEME DI MOBILE, FERRAMENTA E MURO.

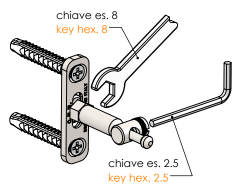
CABINET SIDE HANGING BRACKET, ADJUSTABLE IN THREE DIRECTIONS, HEIGHT, LATERAL AND DEPTH.

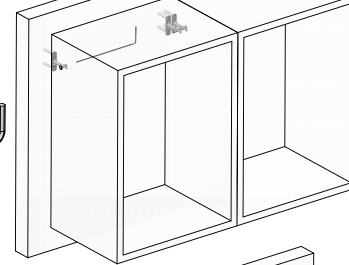
THE ACTUAL CAPACITY IS GIVEN BY THE FURNITURE, HARDWARE AND WALL SET.

Serie ATC330 ATC330 Series

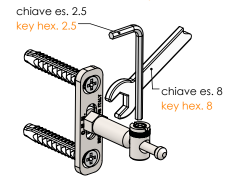
3 regolazioni - 3 regulations:

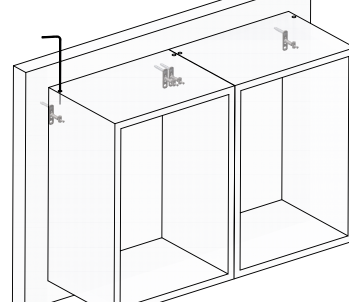
- regolazione verticale vertical adjustment
- regolazione orizzontale orizzontal adjustment
- regolazione profondità depth adjustment
- assemblaggio con regolazione prizzontale
- assembly with orizzontal adjustment





- assemblaggio con regolazione prizzontale
- assembly with orizzontal adjustment







Reggipensile tipo ATC331 Cabinet Hanger ATC331 type

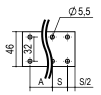


REGGIPENSILE PER MONTAGGIO NEL FIANCO REGOLABILE NELLE TRE DIREZIONI, ALTEZZA, PROFONDITA', E LATERALE.

I REGGIPENSILI DELLA SERIE ATC330 SONO DOTATI DI DISPOSITIVO ANTISGANCIAMENTO. LA REALE PORTATA E' DATA DALL'INSIEME DI MOBILE, FERRAMENTA E MURO.

CABINET SIDE HANGING BRACKET, ADJUSTABLE IN THREE DIRECTIONS, HEIGHT, LATERAL AND DEPTH.

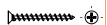
THE ACTUAL CAPACITY IS GIVEN BY THE FURNITURE, HARDWARE AND WALL SET.



a richiesta dima per foratura on request template drilling

Cod. P.A547.A.S.00

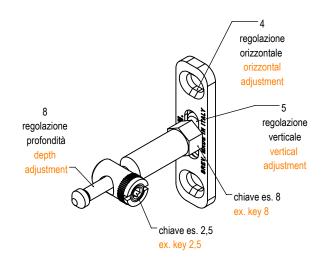
"A" = interasse forature
"S" = spessore montante
"A" = distance between
holes
"S" = tickness panel

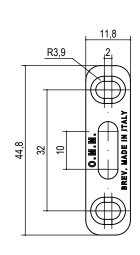


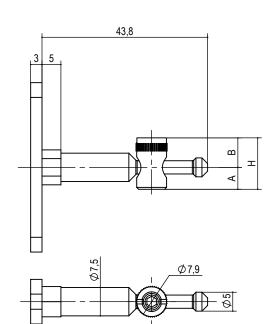


viti testa svasata Ø3.5 con tassello muro Ø5 a richiesta

conical head screws Ø3.5 with wall plug Ø5 on request acciaio - steel









es./e.g.: A.ATC331.18.32.02

www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377



Reggipensile tipo ATC331 Cabinet Hanger ATC331 type

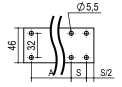


REGGIPENSILE PER MONTAGGIO NEL FIANCO REGOLABILE NELLE TRE DIREZIONI, ALTEZZA, PROFONDITA', E LATERALE.

I REGGIPENSILI DELLA SERIE ATC330 SONO DOTATI DI DISPOSITIVO ANTISGANCIAMENTO. LA REALE PORTATA E' DATA DALL'INSIEME DI MOBILE, FERRAMENTA E MURO.

CABINET SIDE HANGING BRACKET, ADJUSTABLE IN THREE DIRECTIONS, HEIGHT, LATERAL AND DEPTH.

THE ACTUAL CAPACITY IS GIVEN BY THE FURNITURE, HARDWARE AND WALL SET.



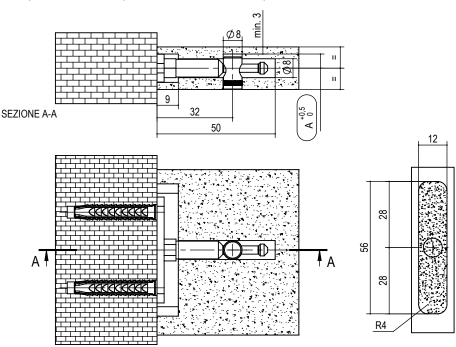
a richiesta dima per foratura on request template drilling

Cod. P.A547.A.S.00

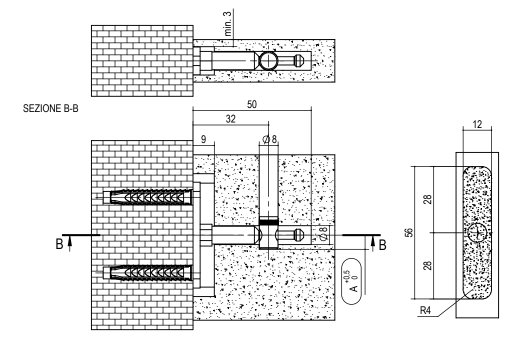
"A" = interasse forature
"S" = spessore pannello
"A" = distance between
holes
"S" = tickness panel

tipologie di assemblaggio - type of assembly

assemblaggio con piastrina incassata nel pannello verticale e boccola in posizione orizzontale recessed plate in the vertical panel with bush in orizzontal position



assemblaggio con piastrina incassata nel pannello verticale e boccola in posizione verticale recessed plate in the vertical panel with bush in vertical position



www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377



Reggipensile tipo ATC331 Cabinet Hanger ATC331 type

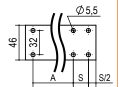


REGGIPENSILE PER MONTAGGIO NEL FIANCO REGOLABILE NELLE TRE DIREZIONI, ALTEZZA, PROFONDITA', E LATERALE.

I REGGIPENSILI DELLA SERIE ATC330 SONO DOTATI DI DISPOSITIVO ANTISGANCIAMENTO. LA REALE PORTATA E' DATA DALL'INSIEME DI MOBILE, FERRAMENTA E MIJRO

CABINET SIDE HANGING BRACKET, ADJUSTABLE IN THREE DIRECTIONS, HEIGHT, LATERAL AND DEPTH

THE ACTUAL CAPACITY IS GIVEN BY THE FURNITURE, HARDWARE AND WALL SET.



a richiesta dima per foratura on request template drilling

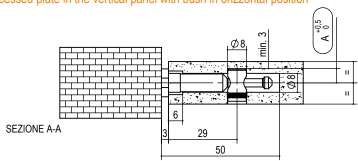
Cod. P.A547.A.S.00

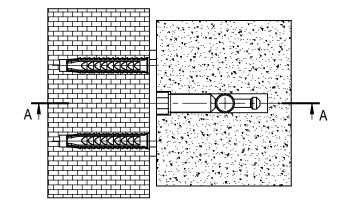
"A" = interasse forature
"S" = spessore
montante
"A" = distance between

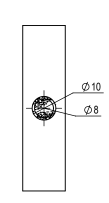
holes
"S" = tickness panel

tipologie di assemblaggio - type of assembly

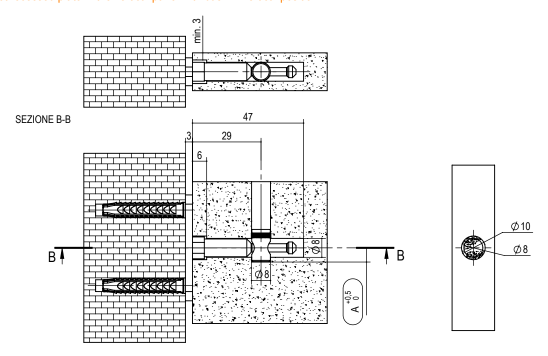
assemblaggio con piastrina non incassata nel pannello verticale e boccola in posizione orizzontale not recessed plate in the vertical panel with bush in orizzontal position







assemblaggio con piastrina non incassata nel pannello verticale e boccola in posizione verticale not recessed plate in the vertical panel with bush in vertical position



www.omm.name omm@omm.name tel. 0362.622377