MESUCO 14

Cerniera tazza Ø35. "Slide-on"

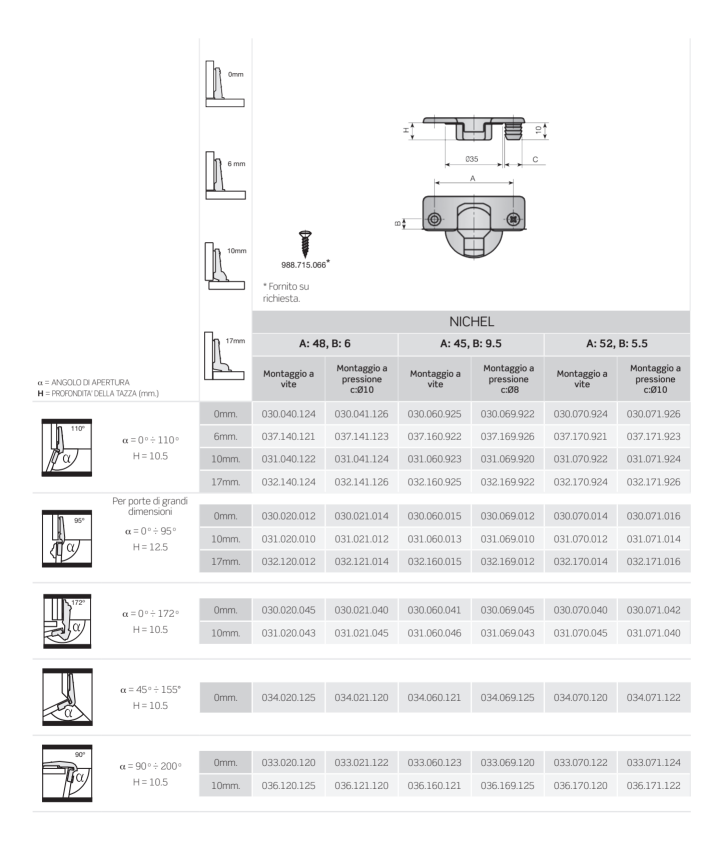
per ante di gran peso - dimensione - spessore



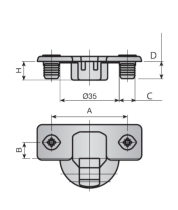


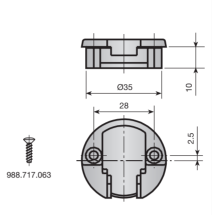


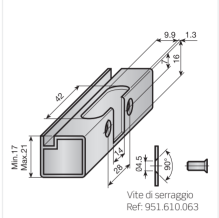
1 GAMMA DI CERNIERE











| NICHEL | | | NICHEL | NICHEL | | |
|-------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|--|--|
| A: 48, B: 6 | A: 45, B: 9.5 | A: 52, B: 5.5 | | | | |
| Espansione | Espansione | Espansione | Porta in vetro Ø35 | Telaio in alluminio | | |
| 030.043.123 | 030.063.924 | 030.073.923 | 030.030.022 | 390.848.732 | | |
| 037.143.120 | 037.163.921 | 037.173.920 | 037.130.026 | 390.855.894 | | |
| 031.043.121 | 031.063.922 | 031.073.921 | 031.030.020 | 390.855.452 | | |
| 032.143.123 | 032.163.924 | 032.173.923 | 032.130.022 | 390.855.566 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 030.023.044 | 030.063.040 | 030.073.046 | | | | |
| 031.023.042 | 031.063.045 | 031.073.044 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 034.023.124 | 034.063.120 | 034.073.126 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 033.023.126 | 033.063.122 | 033.073.121 | | | | |
| 036.123.124 | 036.163.120 | 036.173.126 | | | | |



2 BASETTE

| | ALTEZZA in mm. | | | 0 | 2 | 4 | 7 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| C. O.C. | 16.5 | Montaggio a vite Senza regolazione verticale | Zama Nichel | | 082.000.111 | | |
| (C) E 80 E | 010 | Montaggio a pressione Senza regolazione verticale | Zama Nichel | | 082.100.115 | | |
| Eccentri | 16.5 | Montaggio a vite Regolazione verticale ± 1,8 eccentrica | Zama Nichel | 082.001.010 | 082.001.113 | 082.001.216 | |
| Eccentri | 010 | Montaggio a vite Regolazione verticale ± 1,8 eccentrica | Zama Nichel | 082.101.014 | 082.101.110 | 082.101.213 | |
| Eccentri | 37 8 | Montaggio a vite Regolazione verticale ± 1,8 eccentrica | Zama Nichel | 082.201.011 | 082.201.114 | | 082.201.313 |
| Eccentri | 37 0 | Montaggio a vite Regolazione verticale ± 1,8 eccentrica | Zama Nichel | 082.301.015 | 082.301.111 | | 082.301.310 |
| Eccentrico | 37 0 28 | Euro-vite premontata Regolazione verticale ± 1,8 eccentrica | Zama Nichel | 082.601.013 | 082.601.116 | | 082.601.315 |
| | 37 × 8 | Montaggio a vite Regolazione verticale ± 2 | Zama Nichel | 082.203.015 | 082.203.111 | | |
| | 37 D S | Montaggio a pressione Regolazione verticale ± 2 | Zama Nichel | 082.303.012 | 082.303.115 | 082.303.211 | |
| The second secon | 37 08 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | Euro-vite premontata Regolazione verticale ± 1,5 | Zama Nichel | 082.603.010 | 082.603.113 | | |
| A SERVICE SERV | 37 28 | Montaggio a vite (con centratore) Regolazione verticale ± 3 | Acciaio Nichel | | 082.553.122 | 082.553.225 | |
| | 37 | Montaggio a vite Regolazione verticale ± 2 | Acciaio Nichel | | 082.253.124 | | |
| ± | EURO-VITE H = 11 - Ref.: 951.211.063 H = 13 - Ref.: 951.213.060 | 3 D (STANDARD) | † | 3 REGO | DLAZIONI | | |



3 COVERS

Cover per porta in vetro

Cover

| PA | Argento | 351.700.226 |
|----|---------|-------------|
| PA | Oro | 351.700.230 |
| PA | Nero | 351.700.252 |





Adattatore

| PA | 351.710.004 |
|----|-------------|



Cover

| PA | Argento | 351.900.220 |
|----|---------|-------------|
| PA | Oro | 351.900.231 |
| PA | Nero | 351.900.253 |
| | | |





Adattatore

| PA | 351.910.005 |
|----|-------------|



Rondella

| PA | Bianco | 351.110.001 |
|----|---------|-------------|
| PA | Marrone | 351.111.003 |
| PA | Nero | 351.112.005 |



Cover per cerniera

| PA | Bianco | 302.020.003 |
|----|---------|-------------|
| PA | Marrone | 302.020.014 |
| PA | Nero | 302.020.025 |
| | | |





4 DATI TECNICI

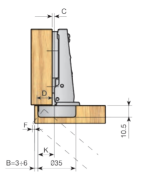
■ MESUCO 14 Apertura 110°

Collo dritto



Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 15mm



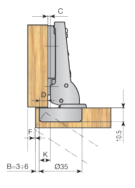






Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 9mm



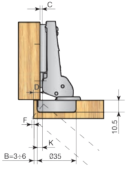


Mezzo collo



Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 5mm





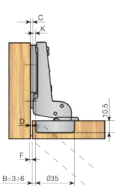
Collo alto*



Calcolo altezza della basetta C = B + K + D

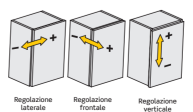
K = Costante = -2mm

 * Per essere fissata, la basetta deve essere spostata indietro ad una distanza pari allo spessore della porta + 1mm

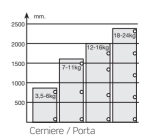




| mm | | | | Spess | ore della | porta | | | |
|----|-----|-----|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|-----|
| В | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 3 | 0,9 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,5 | 3,1 | 3,8 | 4,5 | 5,3 |
| 4 | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 4,2 | 4,9 |
| 5 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 2,8 | 3,3 | 3,9 | 4,6 |
| 6 | 0,7 | 1 | 1,4 | 1,7 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 4,4 |



laterale frontale verticale
-0mm +4mm -2mm +2mm Dipesa dal modello della basetta





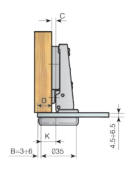
■ MESUCO 14 Apertura 110° Per porta in vetro

Collo dritto



Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 15mm



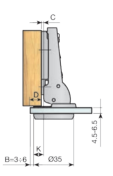


Collo intermedio



Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 9mm



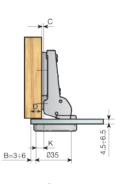


Mezzo collo



Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 5mm







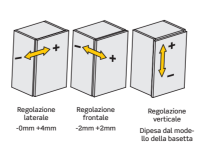
Calcolo altezza della basetta C = B + K + D

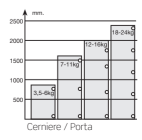
K = Costante = -2mm





* Per essere fissata, la basetta deve essere spostata indietro ad una distanza pari allo spessore della porta + 1mm







MESUCO 14 Apertura 110° Per telaio in alluminio

Collo dritto



Calcolo altezza della basetta C = B - D - K

K = Costante = 1mm

Collo intermedio



Calcolo altezza della basetta C = B - D - K

K = Costante = 7mm

Mezzo collo



Calcolo altezza della basetta C = B - D - K

K = Costante = 11mm

Collo alto*



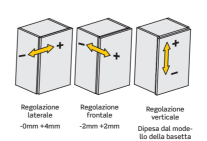
Calcolo altezza della basetta C = B + D - K

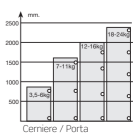
K = Costante = 18mm

* Per essere fissata, la basetta deve essere spostata indietro ad una distanza pari allo spessore della porta + 1mm

B=17÷21 B=17÷21 B=17÷21

| n | nm | Spessore del profilo | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | В | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| | 17 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,4 | 3 | 3,7 | 4,5 | 5,3 | 6,2 | |
| | 18 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 2,8 | 3,4 | 4,1 | 4,9 | 5,7 | |
| | 19 | 1 | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 2,6 | 3,2 | 3,8 | 4,5 | 5,3 | |
| | 20 | 1 | 1,3 | 1,6 | 2 | 2,5 | 3 | 3,6 | 4,2 | 5 | |
| | 21 | 0,9 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,4 | 2,9 | 3,4 | 4 | 4,7 | |
| | | | | | | | | | | | |







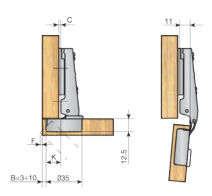
■ MESUCO 14 Apertura 95° Per porte di grandi dimensioni

Collo dritto



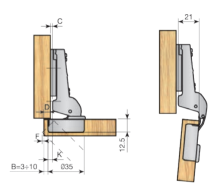
Calcolo altezza della basetta C = B + K - D

K = Costante = 15mm



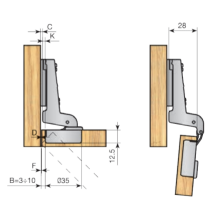
Mezzo collo





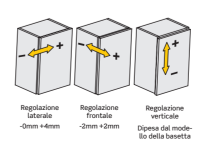
Collo alto*

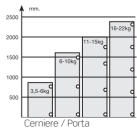




^{*} Per essere fissata, la basetta deve essere spostata indietro ad una distanza pari allo spessore della porta + 1mm

| mm | Spessore della porta | | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|------|------|------|------|-----|-----|-----|--|
| В | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 35 | |
| 3 | 0 | 0 | 1,2 | 0,4 | 0,9 | 1,5 | 3 | 4,5 | 6,4 | |
| 4 | 0 | 0 | 1,15 | 0,35 | 0,85 | 1,45 | 2,5 | 4,5 | 5,8 | |
| 5 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 1,4 | 2 | 4,2 | 5,2 | |
| 6 | 0 | 0 | 0,1 | 0,25 | 0,75 | 1,35 | 1,9 | 4 | 5,1 | |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,7 | 1,3 | 1,8 | 3,8 | 5 | |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,7 | 1,3 | 1,8 | 3,6 | 5 | |
| | | | | | | | | | | |

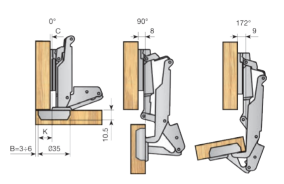






■ MESUCO 14 Apertura 172°

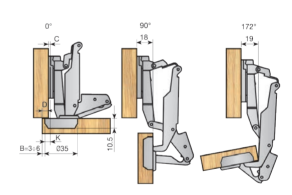


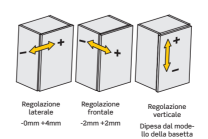


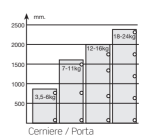
Mezzo collo



Calcolo altezza della basetta C = B + K - D K = Costante = 5mm



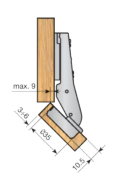


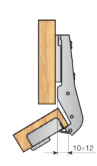




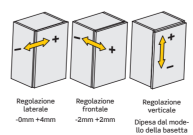
■ MESUCO 14 Apertura 45° ÷ 155

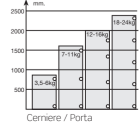






| mm | Spessore della porta | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| В | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 3 | 0,9 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,5 | 3,1 | 3,8 | 4,5 | 5,3 |
| 4 | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 4,2 | 4,9 |
| 5 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 2,8 | 3,3 | 3,9 | 4,6 |
| 6 | 0,7 | 1 | 1,4 | 1,7 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 4,4 |
| Ū | 0,7 | - | Ξ, . | Δ,,, | _,_ | 2,0 | 0,1 | 0,, | ., . |







■ MESUCO 14 Apertura 90° ÷ 200°

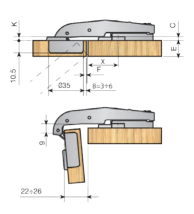
Collo dritto



Calcolo altezza della basetta

X = 43 - B - F

K = Costante = 2mm



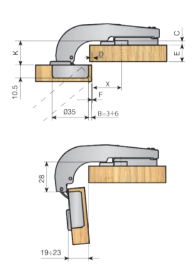
Mezzo collo



Calcolo altezza della basetta

X = 39 - B + D

K = Costante = 21,5mm



| mm | Spessore della porta | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| В | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 3 | 0,9 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,5 | 3,1 | 3,8 | 4,5 | 5,3 |
| 4 | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 4,2 | 4,9 |
| 5 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 2,8 | 3,3 | 3,9 | 4,6 |
| 6 | 0,7 | 1 | 1,4 | 1,7 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 4,4 |

