

Aluform[®]
..... ACCESSORIES

Gioielli per il tuo

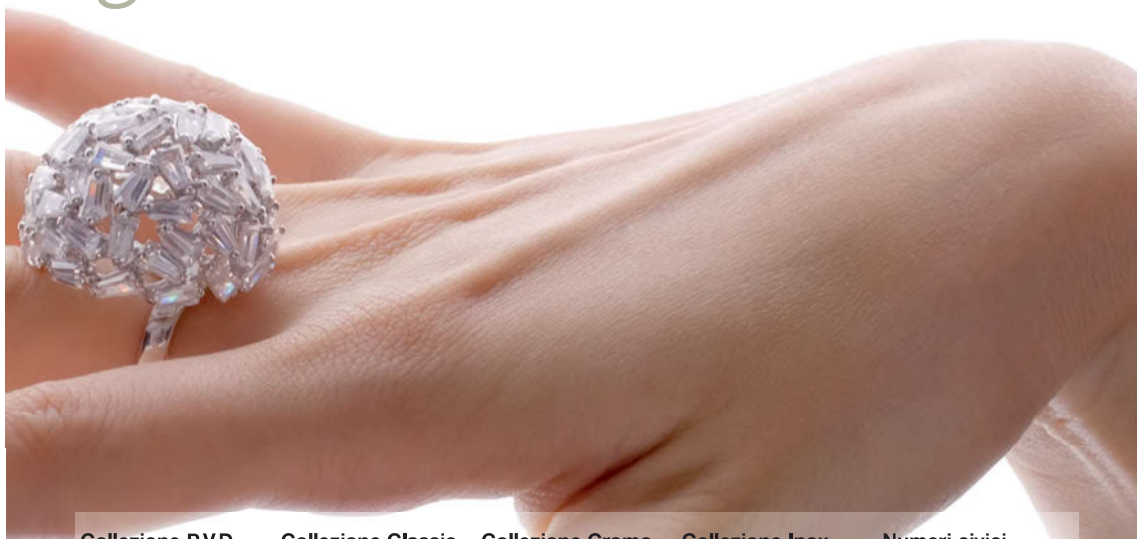


linea accessori

Per la vostra porta chiedete sempre accessori originali Aluform. Le nostre proposte non sono mai affidate al caso: da sempre selezioniamo i migliori prodotti per garantirvi coerenza nel design ma anche e soprattutto funzionalità ed inalterabilità nel tempo.

For Your door, demand always Aluform original accessories. Our propose are never entrusted to the case: we select always the best products to guarantee an harmony design but also and above functional and unchanging characteristics in the long run.

ingresso



Collezione P.V.D.

Le maniglie e gli accessori in PVD sono realizzati con ottone di prima qualità. Uno speciale trattamento protettivo al titanio blocca ogni possibile processo di ossidazione dell'ottone che resterà brillante come nuovo per tutta la vita.

Collezione Classic

A chi piace lo stile inconfondibile degli accessori classici in ottone vissuto ed invecchiato per azione naturale degli agenti atmosferici. Questa particolare linea di prodotto è ottenuta mediante un trattamento manuale che non contrasta eventuali processi di ossidazione.

Collezione Cromo

Una linea di maniglie ed accessori di colorazione moderna e resistente, realizzata attraverso un bagno al cromo, successivamente spazzolato a mano per ottenere un effetto di satinatura irregolare. La resistenza all'ossidazione di questi accessori è particolarmente elevata ma non illimitata.

Collezione Inox

Maniglie ed accessori unici ed indistruttibili realizzati in acciaio inox Aisi 316, la migliore lega dell'acciaio inossidabile.

Numeri civici

Con CIVIC eleganza e funzionalità si uniscono per un prodotto innovativo, studiato in armonia con lo stile dei nostri maniglioni e delle pensiline NEWENTRY® per rendere ancora più esclusivo il tuo ingresso.



P.V.D. Collection

Our PVD handles and accessories are made with best quality brass. A special titanium protecting treatment blocks every possible oxidation process of the brass that will be bright like a new one and for all its life.



Classic Collection

The brand for every one loves the unmistakable style of classic accessories in lived and aged brass by share natural of the atmospheric agents. This particular line of product is obtained by means of a manual treatment that does not contrast the eventual processes of oxidation, but not limitless.



Chrome Collection

A brand of handles and accessories of realized modern and resistant coloration through a chrome-bath and brushed by hand subsequently, to obtain an irregular effect of glazing. The resistance to the oxidation of these accessories is particularly elevated but not limitless.



Inox Collection

Only and indestructible handles and accessories realize in stainless steel Aisi 316, the best alloy of the stainless steel.



House numbers

With CIVIC line elegance and function come together for an innovative product, designed in harmony with the style of our handles and NEWENTRY® canopies to make it even more unique your entrance.

GAIA

A 800
Acciaio inox
lucido-satinato oro PVD

A 700
Acciaio inox
lucido-satinato



A 700 P
Acciaio inox
lucido-satinato

A 800 P
Acciaio inox
lucido-satinato oro PVD

 HANDLES ENTIRELY DESIGNED
AND PRODUCED IN ITALY

BOOMERANG



A 805
Acciaio inox
lucido-satinato oro PVD

A 705
Acciaio inox
lucido-satinato

A 705 P
Acciaio inox
lucido-satinato

A 805 P
Acciaio inox
lucido-satinato oro PVD



 HANDLES ENTIRELY DESIGNED
AND PRODUCED IN ITALY



TREVIS

A 832 P
Acciaio inox
lucido-satinato oro PVD

A 732 P
Acciaio inox
lucido-satinato

A 733 P
Acciaio inox
lucido-satinato

A 833 P
Acciaio inox
lucido-satinato oro PVD

GAIA

A 701 P
Acciaio inox
lucido-satinato

A 801 P
Acciaio inox
lucido-satinato oro PVD

A 802 P
Acciaio inox
lucido-satinato oro PVD

A 702 P
Acciaio inox
lucido-satinato

A 703 P
Acciaio inox
lucido-satinato



GAIA



A 701
Acciaio inox
lucido-satinato

A 801
Acciaio inox
lucido-satinato oro PVD

A 802
Acciaio inox
lucido-satinato oro PVD

A 702
Acciaio inox
lucido-satinato

A 703
Acciaio inox
lucido-satinato

IDRA



A 812 P
Acciaio inox
lucido-satinato oro PVD

A 712 P
Acciaio inox
lucido-satinato

A 713 P
Acciaio inox
lucido-satinato

A 813 P
Acciaio inox
lucido-satinato oro PVD

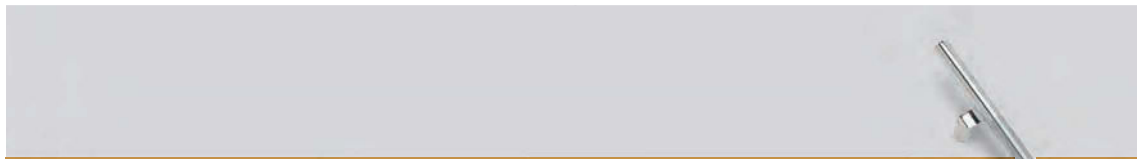
 HANDLES ENTIRELY DESIGNED
AND PRODUCED IN ITALY

AURORA



A 722 P
Acciaio inox
lucido-satinato

A 723 P
Acciaio inox
lucido-satinato



TREVIS

| articolo | misure mm | | | | |
|----------|-----------|------|----|----|----|
| | A | B | C | D | E |
| A 732 P | 800 | 500 | 80 | 80 | 32 |
| A 733 P | 1200 | 750 | 80 | 80 | 32 |
| A 734 P | 1700 | 1300 | 80 | 80 | 32 |
| A 832 P | 800 | 500 | 80 | 80 | 32 |
| A 833 P | 1200 | 750 | 80 | 80 | 32 |



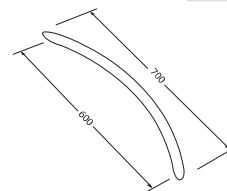
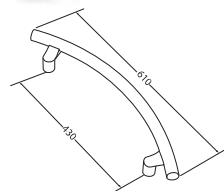
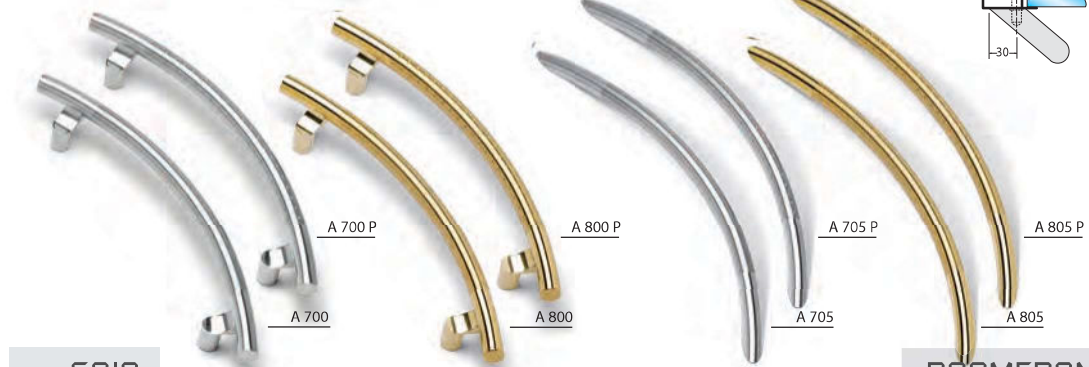
GAIA

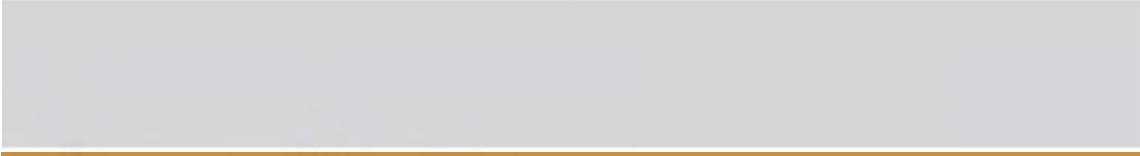
| articolo | misure mm | | | | |
|----------|-----------|-----|----|----|----|
| | A | B | C | D | E |
| A 701 | 400 | 250 | 76 | 75 | 32 |
| A 702 | 600 | 425 | 76 | 75 | 32 |
| A 703 | 1000 | 700 | 76 | 75 | 32 |
| A 801 | 400 | 250 | 76 | 75 | 32 |
| A 802 | 600 | 425 | 76 | 75 | 32 |

 HANDLES ENTIRELY DESIGNED
AND PRODUCED IN ITALY



| articolo | misure mm | | | | |
|----------|-----------|------|----|----|----|
| | A | B | C | D | E |
| A 701 P | 400 | 250 | 76 | 75 | 32 |
| A 702 P | 600 | 425 | 76 | 75 | 32 |
| A 703 P | 1000 | 700 | 76 | 75 | 32 |
| A 704 P | 1700 | 1300 | 76 | 75 | 32 |
| A 801 P | 400 | 250 | 76 | 75 | 32 |
| A 802 P | 600 | 425 | 76 | 75 | 32 |





IDRA

| articolo | misure mm | | | | |
|----------|-----------|-----|----|----|----|
| | A | B | C | D | E |
| A 712 P | 600 | 400 | 80 | 65 | 32 |
| A 713 P | 1000 | 700 | 80 | 65 | 32 |
| A 812 P | 600 | 400 | 80 | 65 | 32 |
| A 813 P | 1000 | 700 | 80 | 65 | 32 |

AURORA

| articolo | misure mm | | | | |
|----------|-----------|-----|----|----|----|
| | A | B | C | D | E |
| A 722 P | 600 | 425 | 58 | 65 | 38 |
| A 723 P | 600 | 562 | - | 62 | 38 |

| SISTEMI DI FISSAGGIO | | | |
|--|--|--|---|
| Fissaggio di serie con vite passante inclusi nella confezione della maniglia | | Fissaggi speciali da ordinare separatamente | |
| Fissaggio singolo passante per Alluminio, Legno, PVC | Fissaggio doppio passante per Alluminio, Legno, PVC, Vetro | Fissaggio singolo o doppio non passante per Alluminio, Legno, PVC | Fissaggio singolo passante per Vetro |
| | | | |
| | | Per maniglie Mod. Trevis, Gaia, Idra: Cod. ATR732 Inox - Cod. ATR832 PVD Per maniglia Mod. Aurora: Cod. ATR738 Inox - Cod. ATR838 PVD Per maniglia Mod. Boomerang il fissaggio è compreso nella confezione | Per maniglie Mod. Trevis, Gaia, Idra, Aurora, Boomerang: Cod. ATP7 Inox - Cod. ATP8 PVD |



A 614



A 616



A 617

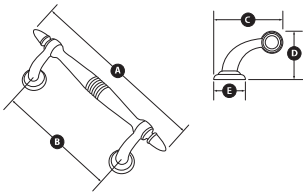


A 618



A 670

ACCIAIO INOX



| articolo | misure (mm) | | | | | attacco |
|----------|-------------|-----|-----|----|----|---------|
| | A | B | C | D | E | |
| A. 614 | 334 | 230 | 90 | 80 | 34 | P-R* |
| A. 616 | 306 | 230 | 90 | 80 | 34 | P-R* |
| A. 617 | 306 | 230 | 90 | 80 | 34 | P-R* |
| A. 618 | 387 | 230 | 126 | 84 | 34 | P-R* |
| A. 670 | 333 | 230 | 95 | 85 | 34 | P-R* |

attacco con rosetta - R

attacco passante - P



*Attacco con rosetta da ordinare separatamente

COD. ATR6



A 681



A 680



A 685



A 689

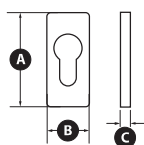
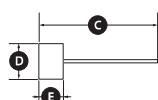
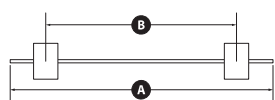


A 687

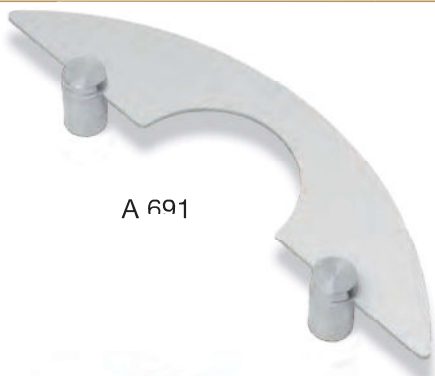


A 688

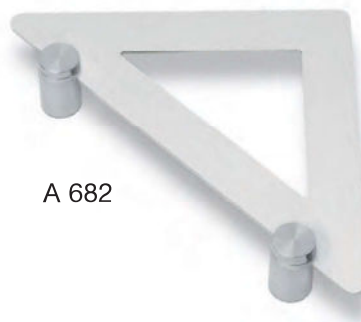
ACCIAIO INOX



| articolo | misure (mm) | | | | | attacco |
|----------|-------------|-----|-----|----|----|---------|
| | A | B | C | D | E | |
| A. 680 | 420 | 250 | 157 | 52 | 32 | P-R* |
| A. 681 | 394 | 280 | 176 | 52 | 32 | P-R* |
| A. 682 | 372 | 250 | 212 | 52 | 32 | P-R* |
| A. 683 | 300 | 185 | 174 | 52 | 32 | P-R* |
| A. 685 | 200 | 125 | 194 | 52 | 32 | P-R* |
| A. 686 | 200 | 125 | 217 | 52 | 32 | P-R* |
| A. 687 | 200 | 125 | 217 | 52 | 32 | P-R* |
| A. 688 | 200 | 125 | 217 | 52 | 32 | P-R* |
| A. 689 | 200 | 125 | 194 | 52 | 32 | P-R* |
| A. 691 | 420 | 250 | 117 | 52 | 32 | P-R* |



A 691



A 682



A 683



A 676



A 686



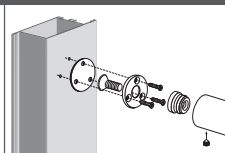
A 678



A 679

| articolo | misure (mm) | | | | | attacco |
|----------|-------------|----|---|---|---|---------|
| | A | B | C | D | E | |
| A. 676 | 67 | 27 | 4 | . | . | . |
| A. 678 | 69 | 29 | 4 | . | . | . |
| A. 679 | 62 | 25 | 4 | . | . | . |

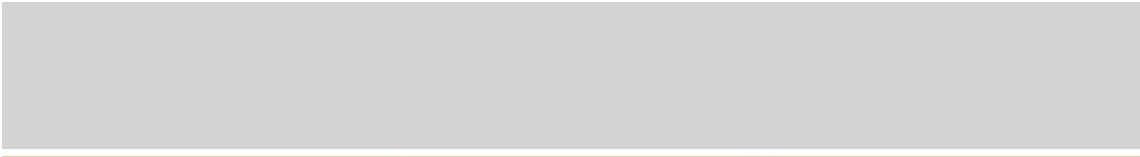
attacco con rosetta - R



*Fissaggio singolo non passante da ordinare separatamente
COD. ATR732

attacco passante - P





A 415



A 416



A 417



A 470



A 414



A 409

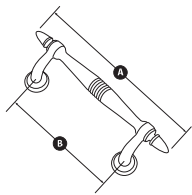


A 460



A 406

OTTONE PVD



| articolo | misure (mm) | | | | | attacco | attacco con rosetta - R | attacco passante - P |
|----------|-------------|-----|-----|----|----|---------|-------------------------|----------------------|
| | A | B | C | D | E | | | |
| A. 406 | 295 | 230 | 80 | 75 | 37 | R - P | | |
| A. 409 | 320 | 280 | 80 | 88 | 45 | R - P | | |
| A. 414 | 336 | 230 | 90 | 68 | 44 | R - P | | |
| A. 415 | 315 | 235 | 90 | 68 | 44 | R - P | | |
| A. 416 | 307 | 230 | 90 | 68 | 44 | R - P | | |
| A. 417 | 309 | 230 | 90 | 68 | 44 | R - P | | |
| A. 460 | 260 | 215 | 115 | 79 | 45 | R - P | | |
| A. 470 | 340 | 235 | 94 | 73 | 44 | R - P | | |





A 420



A 440



A 425



A 430



A 465 (2)



A 40 (2)



A 468



A 55 (2)



A 479



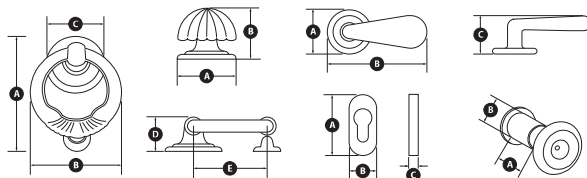
A 480



A 476 (1)

(1) Per utilizzare il DEFENDER, il cilindro deve sporgere dalla porta da 8 a 10 mm.

(2) Questi articoli non hanno il trattamento PVD



| articolo | misure (mm) | | | | | attacco |
|----------|-------------|-----|----|----|-----|---------|
| | A | B | C | D | E | |
| A. 40 | 18/45 | 14 | . | . | . | . |
| A. 55 | 50 | 104 | 60 | . | . | . |
| A. 420 | 155 | 118 | 79 | 60 | 100 | R |
| A. 425 | 163 | 110 | 79 | 63 | 107 | R |
| A. 430 | 81 | 83 | . | . | . | R |
| A. 440 | 165 | 135 | 79 | 58 | 110 | R |
| A. 465 | 50 | 150 | 66 | . | . | . |
| A. 468 | 61 | 95 | 60 | . | . | . |
| A. 476 | 70 | 30 | 15 | . | . | . |
| A. 479 | 61 | 31 | 10 | . | . | . |
| A. 480 | 61 | 31 | 10 | . | . | . |



A 314



A 316



A 317



A 360

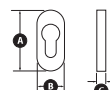
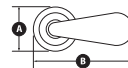
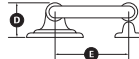
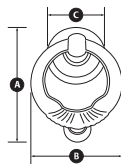
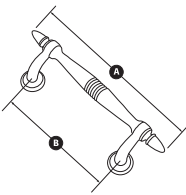


A 370



A 309

OTTONE CLASSICO





A 320



A 340



A 325



A 330



A 368



A 355



A 379



A 380

| articolo | misure (mm) | | | | | attacco |
|----------|-------------|-----|-----|----|-----|---------|
| | A | B | C | D | E | |
| A. 309 | 320 | 280 | 80 | 88 | 45 | R - P |
| A. 314 | 336 | 230 | 90 | 68 | 44 | R - P |
| A. 316 | 307 | 230 | 90 | 68 | 44 | R - P |
| A. 317 | 309 | 230 | 90 | 68 | 44 | R - P |
| A. 320 | 155 | 118 | 79 | 60 | 100 | R |
| A. 325 | 163 | 110 | 79 | 63 | 107 | R |
| A. 330 | 81 | 83 | - | - | - | R |
| A. 340 | 165 | 135 | 79 | 58 | 110 | R |
| A. 355 | 50 | 104 | 60 | - | - | - |
| A. 360 | 260 | 215 | 115 | 79 | 45 | R - P |
| A. 368 | 61 | 95 | 60 | - | - | - |
| A. 370 | 340 | 235 | 94 | 73 | 44 | R - P |
| A. 379 | 61 | 31 | 10 | - | - | - |
| A. 380 | 61 | 31 | 10 | - | - | - |





A 515



A 516



A 517



A 570



A 506



A 514



A 509



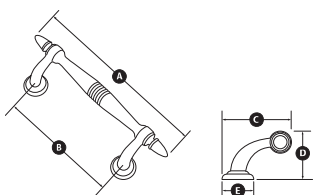
A 560



A 503

A 502

CROMO SATINATO



| articolo | misure (mm) | | | | | attacco | attacco con rosetta - R | attacco passante - P |
|----------|-------------|-----|-----|----|----|---------|-------------------------|----------------------|
| | A | B | C | D | E | | | |
| A. 502 | 360 | 300 | 130 | 70 | 60 | P | | |
| A. 503 | 360 | 300 | 130 | 70 | 60 | P | | |
| A. 506 | 295 | 230 | 80 | 75 | 37 | R-P | | |
| A. 509 | 320 | 280 | 80 | 88 | 45 | R-P | | |
| A. 514 | 336 | 230 | 90 | 68 | 44 | R-P | | |
| A. 515 | 315 | 235 | 90 | 68 | 44 | R-P | | |
| A. 516 | 307 | 230 | 90 | 68 | 44 | R-P | | |
| A. 517 | 309 | 230 | 90 | 68 | 44 | R-P | | |
| A. 560 | 260 | 215 | 115 | 79 | 45 | R-P | | |
| A. 570 | 340 | 235 | 94 | 73 | 44 | R-P | | |





A 540



A 520



A 525



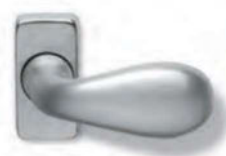
A 530



A 565



A 545



A 568



A 550



A 579

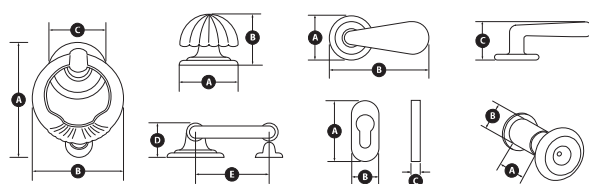


A 580



A 576 (1)

(1) Per utilizzare il DEFENDER, il cilindro deve sporgere dalla porta da 8 a 10 mm.



| articolo | misure (mm) | | | | | attacco |
|----------|-------------|-----|----|----|-----|---------|
| | A | B | C | D | E | |
| A. 520 | 165 | 135 | 79 | 58 | 110 | R |
| A. 525 | 163 | 110 | 79 | 63 | 107 | R |
| A. 530 | 81 | 83 | - | - | - | R |
| A. 540 | 155 | 118 | 79 | 60 | 100 | R |
| A. 545 | 18/45 | 14 | - | - | - | - |
| A. 550 | 50 | 104 | 60 | - | - | - |
| A. 565 | 50 | 150 | 66 | - | - | - |
| A. 568 | 61 | 95 | 60 | - | - | - |
| A. 576 | 70 | 30 | 15 | - | - | - |
| A. 579 | 61 | 31 | 10 | - | - | - |
| A. 580 | 61 | 31 | 10 | - | - | - |

Aluform[®]
..... ACCESSORIES



NUMERI CIVICI NEWENTRY

Anche i dettagli richiedono grandi Idee, così Newentry ha creato CIVIC.

Il numero civico dal design essenziale, composto da una placca in metacrilato satinato, sostenuta da due supporti, sulla quale comporre ed applicare il numero civico: supporti e numeri sono realizzati in acciaio inox satinato.

Con CIVIC eleganza e funzionalità si uniscono per un prodotto innovativo, studiato in armonia con lo stile dei maniglioni e delle pensiline Newentry per rendere ancora più esclusivo il tuo ingresso.



I numeri civici

65

1 2 3 4 5

NC601
acciaio inox
satinato

NC602
acciaio inox
satinato

NC603
acciaio inox
satinato

NC604
acciaio inox
satinato

NC605
acciaio inox
satinato

6 7 8 9 0

NC606
acciaio inox
satinato

NC607
acciaio inox
satinato

NC608
acciaio inox
satinato

NC609
acciaio inox
satinato

NC600
acciaio inox
satinato

a b c d

NC600A
acciaio inox
satinato

NC600B
acciaio inox
satinato

NC600C
acciaio inox
satinato

NC600D
acciaio inox
satinato

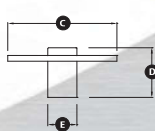
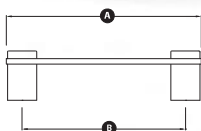


NC651
Placca in plexiglas
per 1 numero

NC652
Placca in plexiglas
per 2 numeri

NC653
Placca in plexiglas
per 3 numeri

NC654
Placca in plexiglas
per 4 numeri



| articolo | misure mm | | | | | attacco |
|----------|-----------|-----|-----|----|----|------------------|
| | A | B | C | D | E | |
| NC651 | 190 | 155 | 120 | 54 | 32 | Tassello da 8 mm |
| NC652 | 215 | 180 | 120 | 54 | 32 | Tassello da 8 mm |
| NC653 | 265 | 230 | 130 | 54 | 32 | Tassello da 8 mm |
| NC654 | 315 | 280 | 140 | 54 | 32 | Tassello da 8 mm |