



*Il Forgiato*<sup>®</sup>  
2015

UTENSILI  
REGNO

**BENAZZO GRAZIANO**  
CONC. VERNICI **ADLER** - FERRAMENTA  
UTENSILERIA - MANIGLIERIA - ABRASIVI  
PORTONCINI BLINDATI - PORTE INTERNE



# *Il Forgiato®*

*"Per rivivere i sapori della tradizione"*



# INDICE

## INDEX

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 5 | COMPANY PROFILE                      |
| 7 | PERSONALIZZAZIONI - PERSONALIZATIONS |
| 9 | LE NOSTRE FINITURE - OUR FINISHINGS  |

- |     |   |
|-----|---|
| 11  | 1. MANIGLIE PER PORTE - DOOR HANDLES                      |
| 73  | 2. MANIGLIE PER FINESTRE - WINDOW HANDLES                 |
| 107 | 3. SALTARELLI - THUMB LATCH HANDLES                       |
| 117 | 4. BATTENTI E MANIGLIONI - DOOR KNOCKERS AND PULL HANDLES |
| 127 | 5. BANDELLE E CERNIERE - DOOR HINGES                      |
| 145 | 6. CATENACCI - BOLTS                                      |
| 157 | 7. SERRATURE - DOOR LOCKS                                 |
| 165 | 8. ACCESSORI - ACCESSORIES                                |
| 187 | 9. LINEA BAGNO - BATHROOM                                 |
| 197 | CONDIZIONI DI VENDITA - CONDITION OF SALES                |
| 198 | INDICE PRODOTTI - PRODUCTS INDEX                          |

# COMPANY PROFILE

## COMPANY PROFILE

QUALITÀ DEI PRODOTTI, PROFESSIONALITÀ ED ESPERIENZA DEL NOSTRO PERSONALE:  
LA MIGLIORE SOLUZIONE ALLE VOSTRE ESIGENZE

QUALITY PRODUCTS, PROFESSIONAL AND EXPERIENCE OF OUR STAFF:  
THE BEST SOLUTION TO YOUR NEEDS

**"Il Forgiato"** è il marchio ormai identificato da oltre 20 anni come la linea di prodotti ideale quando ci si approccia ad una ristrutturazione, quando si rinnovano o si sostituiscono gli infissi e i loro componenti, dalla maniglia, al piccolo particolare, sino alla ferramenta completa. Grazie ai nostri metodi produttivi che uniscono alcuni processi meccanici alle tradizionali lavorazioni manuali del ferro battuto alla forgia, possiamo ricreare maniglie, cerniere ed accessori con lo stesso sapore di un tempo. Ciò ci permette di riprodurre in fedeltà gli articoli che si possono vedere in questo catalogo e quelli che ci vengono richiesti speciali e che realizziamo **"su misura"** da disegno, foto o da campione autentico.

La nostra ormai rinomata finitura **"Ruggine"** è un particolare processo, affinato negli anni che ci permette di ottenere un invecchiamento del ferro in modo del tutto naturale, senza l'utilizzo di vernici colorate e/o prodotti a base di cera colorata. Quindi il risultato visivo e tattile è in tutto e per tutto simile ad un pezzo realmente antico, tanto che è stata riconosciuta dai nostri clienti come la finitura ideale e che meglio riproduce l'aspetto di un vero particolare antico ed autentico.

Con questo nuovo catalogo 2015 abbiamo il piacere di introdurre tre nuove particolari finiture: **"Argento Antico"** elegante argento invecchiato che si esalta in qualsiasi situazione, **"Oro antico"** sorprendente e particolare tonalità di oro invecchiato, **"Nero Italiano"** è un nero opaco con base anticorrosione e un procedimento di invecchiamento che rende questa finitura veramente unica.

Con la nostra ampia scelta articoli avremo il piacere di decorare le vostre dimore, creando armonia ed esaltando ciò che vi circonda. Riprodurre ciò che di bello era già stato creato è la nostra filosofia.

**"The Forgiato"** is an over 20 years identified brand, that is seen as the perfect product line when you have to make a renovation, when you have to renew or replace the frames and other components, from the handle to the small details.

Thanks to our production methods, that combine some mechanical processes to traditional manual processes, we can recreate handles, hinges and accessories with the same taste of a time. This allows us to reproduce faithfully the items that you can see in this catalog and those that we can recreate from a drawing, from a picture or from the authentic sample.

With our now famous **"Rust"** finish that we have improved over the years, we obtain a natural aging process of the iron without the use of colored paints and/or the use of colored waxes. The visual and tactile result is a faithful reproduction of an antique item, so that this finish has been recognized from our customers as the perfect finish that best reproduces the look of an authentic antique piece.

We are pleased to introduce with our new catalog 2015 three new special finishes: **Antique silver**, an elegant antique silver which is enhanced in any situation; **Antique gold**, a surprising and particular shade of aged gold; **Italian Black**, a mate black finish with an anti-corrosion base and an aging process that makes the finish truly unique.

With our wide selection of items we will have the pleasure to decorate your homes, creating harmony and emphasizing that what surrounds you. Reproducing everything that was already beautiful is our philosophy.

# PERSONALIZZAZIONI

## PERSONALIZATIONS

PERSONALIZZAZIONI, SOLUZIONI SU MISURA PER LE VOSTRE ESIGENZE

PERSONALIZATIONS, MADE-TO-MEASURE SOLUTIONS FOR YOUR REQUIREMENTS



I nostri tecnici sono in grado, grazie alla capacità creativa e progettuale, di risolvere ogni tipo di particolare richiesta. L'utilizzo di software 3D di ultima generazione e la consolidata esperienza artigianale ci permettono di creare oggetti su misura da disegni e/o campioni. I nostri fabbri, seguendo le indicazioni dell'ufficio tecnico, creano e modellano con sapienza e maestria pezzi unici, fatti a mano, con tecniche tradizionali.

Our technical team are, thanks to their creative and design abilities, able to fulfill any special requirements. The use of latest generation 3D software together with our long technical experience allows us to create made-to-measure objects, from drawings and/or samples. Our craftsmen, following the technical department's instructions, can create and form unique, hand made pieces with skill and mastery, using traditional techniques.

# LE NOSTRE FINITURE

## OUR FINISHINGS

**RUGGINE** - È un particolare e lungo processo, affinato negli anni che ci permette di ottenere un invecchiamento del ferro in modo del tutto naturale, senza l'utilizzo di vernici colorate e/o prodotti a base di cera colorata. Quindi il risultato finale visivo e tattile è del tutto simile ad un originale. La naturalezza, le sfumature e la grana di questa finitura è differente in ogni singolo pezzo. Questo è dovuto ad un invecchiamento naturale del ferro e dalla ruggine vera presente anche a pezzo finito. E' come avere un autentico pezzo antico in mano e se ne consiglia la manutenzione. Per uso interno.

**NERO ITALIANO** - È una piacevole finitura nera seguita da particolari processi di invecchiamento. Con questa finitura riusciamo ad ottenere l'aspetto e il sapore di antico, di vecchio, di usura del tempo anche ad un articolo con la classica verniciatura nera. Ogni pezzo potrà avere un livello di invecchiamento diverso e anche punti di usura differenti, frutto del processo di invecchiamento. La verniciatura di colore nero non copre le porosità del materiale o la particolare superficie smartellata frutto della lavorazione alla forgia e ogni particolare che potrebbe sembrare un difetto è in realtà il suo pregio. La finitura perfetta per chi ama gli articoli forgiati neri, ma sempre con il sapore di antico. Gli articoli di questa finitura sono trattati con un fondo anticorrosione per una buona protezione alla ruggine. Prestare attenzione nella cura e manutenzione delle parti in attrito. Per uso interno/esterno.

**ORO ANTICO** - Finitura ottenuta con processi galvanici e diverse lavorazioni di invecchiamento rende al pezzo una particolare tonalità di oro vecchio, molto elegante che dà un carattere molto particolare all'infisso. I chiaroscuro che si evidenziano nelle porosità della superficie e nelle forme, spiccano nelle parti forgiate a mano. L'infisso antico di aspetto è la sua naturale destinazione, ma ha un sorprendente resa anche in particolari contrasti cromatici. Eventuali differenze di tonalità e/o contrasto colore sono un pregio distintivo dei nostri processi di invecchiamento. Per uso interno.

**ARGENTO ANTICO** - Questa finitura, ottenuta con processi galvanici e procedure di invecchiamento, dona al metallo un particolare aspetto di argento con la classica ma particolare tonalità antica. I chiaroscuro che si alternano nelle porosità della superficie o nelle forme delle lavorazioni, si esaltano nelle parti forgiate a mano. È una finitura indicata in moltissimi abbinamenti di sfondo colore, riuscendo a esaltare e dare personalità anche in infissi molto chiari. Come tutte le nostre finiture, eventuali differenze di tonalità e/o contrasto colore sono un pregio distintivo dei nostri processi di invecchiamento. Per uso interno.

Tutte le informazioni su [www.ilforgiato.com](http://www.ilforgiato.com)

**RUST** - Rust is a particularly long process, that has been refined over the years. It allows us to get an aging of the iron in a completely natural way without the use of colored paints and/or the use of colored waxes. The visual and tactile result is a faithful reproduction of an antique item. The naturalness, the shades and the texture of this finish are different in each item. This is due to a natural aging of the iron and the real rust that is also present in the finished piece. It's like having a genuine antique piece in its hands and we recommend you for the maintenance. For internal use.

**ITALIAN BLACK** - It's a particularly nice black finish created by a special aging process. With this finish we can get a taste of something antique, old and used even with a classic black painted item. Each piece will have a different level of aging and also different abrasion points, which are the results of the aging process. The black painting doesn't cover up the porosity of the material or the surface. Each detail that might seem to be a defect is in fact the real privilege. The perfect finish for those who loves black forged articles but always with the flavor of something old. The items with this finish are treated with an anti-corrosions base for a good rust protection. Handle with care and maintenance. For internal and external use.

**ANTIQUE GOLD** - This finish is obtained with galvanic processes and aging procedures, that gives the item a particular shade of gold, which is very elegant and gives the frame a special character. The light and dark shades you can see in the porosity of the surface and in the forms are enhanced in the hand forged parts. The frames with an antique look is the perfect combination with this color, but it fits well with other colors too. The differences that you can see in the tone and/or in the color contrast are a distinctive advantage of our aging process. For internal use.

**ANTIQUE SILVER** - This finish is obtained with galvanic processes and aging procedures, that gives the metal a particular aspect of silver with a classic but old tone. The light and dark shades you can see in the porosity of the surface or in the forms of the work are enhanced in the hand forged parts. This finish is particularly indicated in many colored background combinations, which can exalt and give personality even in very light fixtures. Like all our finishes, the differences in tone and/or in the color contrast are a distinctive advantages of our aging process. For internal use.

For all information [www.ilforgiato.com](http://www.ilforgiato.com)





10

11

**1 MANIGLIE  
PER PORTE**  
DOOR HANDLES



**FINITURE FINISHES**

<b>R = Ruggine</b> R = Rust	<b>B = Nero Italiano</b> B = Italian Black	<b>O = Oro Antico</b> O = Antique Gold	<b>A = Argento Antico</b> A = Antique Silver
--------------------------------	---	---	---

Sistema antifilamento Blocking system      Molla di ritorno Patented spring

	<b>FM 030.N</b> Maniglia in ferro □ 8 mm foro normale 90 mm Iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm
<b>FM 030.N70</b> Maniglia in ferro □ 8 mm foro normale 70 mm Iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm	
<b>FM 030.Y</b> Maniglia in ferro □ 8 mm foro tipo Yale Iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm	
<b>FM 030.NM</b> Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro normale 90 mm Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm	
<b>FM 030.NM70</b> Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro normale 70 mm Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm	
<b>FM 030.YM</b> Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro tipo Yale Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm	

	<b>FM 031.N</b> Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale Iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon
<b>FM 031.Y</b> 	Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale Iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon
<b>FM 031.NM</b> 	Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta con molla foro normale Iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon
<b>FM 031.YM</b> 	Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta con molla foro Yale Iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon

	<b>FM 030.N</b> Maniglia in ferro □ 8 mm foro normale 90 mm Iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm
<b>FM 030.N70</b> Maniglia in ferro □ 8 mm foro normale 70 mm Iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm	
<b>FM 030.Y</b> Maniglia in ferro □ 8 mm foro tipo Yale Iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm	
<b>FM 030.NM</b> Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro normale 90 mm Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm	
<b>FM 030.NM70</b> Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro normale 70 mm Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm	
<b>FM 030.YM</b> Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro tipo Yale Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm	



**FINITURE FINISHES**

<b>R = Ruggine</b> R = Rust	<b>B = Nero Italiano</b> B = Italian Black	<b>O = Oro Antico</b> O = Antique Gold	<b>A = Argento Antico</b> A = Antique Silver
--------------------------------	---	---	---

Sistema antifilamento Blocking system      Molla di ritorno Patented spring



	<b>FM 031.N</b> Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale Iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon
<b>FM 031.Y</b> 	Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale Iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon
<b>FM 031.NM</b> 	Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta con molla foro normale Iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon
<b>FM 031.YM</b> 	Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta con molla foro Yale Iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



**FM 030.N**  
Maniglia in ferro □ 8 mm foro normale 90 mm  
Iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 030.N70**  
Maniglia in ferro □ 8 mm foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 030.Y**  
Maniglia in ferro □ 8 mm foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 030.NM**  
Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 030.NM70**  
Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 030.YM**  
Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm



**FM 031.N**  
Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 031.Y**  
Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 031.NM**  
Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 031.YM**  
Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon



**FM 030.N**  
Maniglia in ferro □ 8 mm foro normale 90 mm  
Iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 030.N70**  
Maniglia in ferro □ 8 mm foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 030.Y**  
Maniglia in ferro □ 8 mm foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 030.NM**  
Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 030.NM70**  
Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 030.YM**  
Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm



**FM 031.N**  
Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 031.Y**  
Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 031.NM**  
Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 031.YM**  
Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon



**FM 031.N**  
Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 031.Y**  
Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 031.NM**  
Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 031.YM**  
Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

FINITURE  
FINISHES

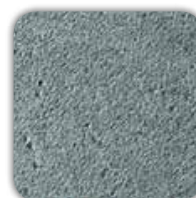
**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Sistema antifilamento  
Blocking system



Molla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATA  
PATENTED  
PATENTED SPRING

FINITURE  
FINISHES

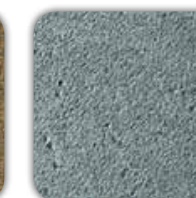
**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Sistema antifilamento  
Blocking system



Molla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATA  
PATENTED  
PATENTED SPRING

**FM 043.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 043.N70**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 043.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 043.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 043.NM70**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 043.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 044.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 044.Y**

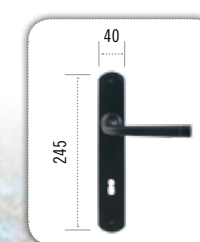
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 044.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 044.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon

**FM 043.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 043.N70**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 043.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 043.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 043.NM70**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 043.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 044.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 044.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 044.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 044.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon

Il Forgiato

FINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverSistema antifilamento  
Blocking systemMolla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATO  
PATENTED  
PATENTED SPRINGFINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverSistema antifilamento  
Blocking systemMolla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATO  
PATENTED  
PATENTED SPRING**FM 043.N**Maniglia forgiata  8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle  8 mm wheelbase 90 mm**FM 043.N70**Maniglia forgiata  8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle  8 mm wheelbase 70 mm**FM 043.Y**Maniglia forgiata  8 mm foro tipo Yale  
Forged iron door handle  8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 043.NM**Maniglia forgiata  8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged iron door handle  8 mm with spring wheelbase 90 mm**FM 043.NM70**Maniglia forgiata  8 mm con molla foro normale 70 mm  
Forged iron door handle  8 mm with spring wheelbase 70 mm**FM 043.YM**Maniglia forgiata  8 mm con molla foro tipo Yale  
Forged iron door handle  8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 044.N**Maniglia forgiata  8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle  8 mm on rosette with escutcheon**FM 044.Y**Maniglia forgiata  8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle  8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon**FM 044.NM**Maniglia forgiata  8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle  8mm on rosette with patented spring and escutcheon**FM 044.YM**Maniglia forgiata  8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle  8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon**FM 043.N**Maniglia forgiata  8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle  8 mm wheelbase 90 mm**FM 043.N70**Maniglia forgiata  8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle  8 mm wheelbase 70 mm**FM 043.Y**Maniglia forgiata  8 mm foro tipo Yale  
Forged iron door handle  8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 043.NM**Maniglia forgiata  8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged iron door handle  8 mm with spring wheelbase 90 mm**FM 043.NM70**Maniglia forgiata  8 mm con molla foro normale 70 mm  
Forged iron door handle  8 mm with spring wheelbase 70 mm**FM 043.YM**Maniglia forgiata  8 mm con molla foro tipo Yale  
Forged iron door handle  8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 044.N**Maniglia forgiata  8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle  8 mm on rosette with escutcheon**FM 044.Y**Maniglia forgiata  8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle  8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon**FM 044.NM**Maniglia forgiata  8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle  8mm on rosette with patented spring and escutcheon**FM 044.YM**Maniglia forgiata  8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle  8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



**FM 015.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 015.N70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 015.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 015.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 015.NM70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 015.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 016.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 016.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 016.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 016.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



**FM 015.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 015.N70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 015.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 015.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 015.NM70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 015.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm



**FM 016.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 016.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 016.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 016.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



**FM 015.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 015.N70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 015.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 015.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 015.NM70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 015.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 016.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 016.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 016.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 016.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



**FM 015.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 015.N70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 015.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 015.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 015.NM70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 015.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

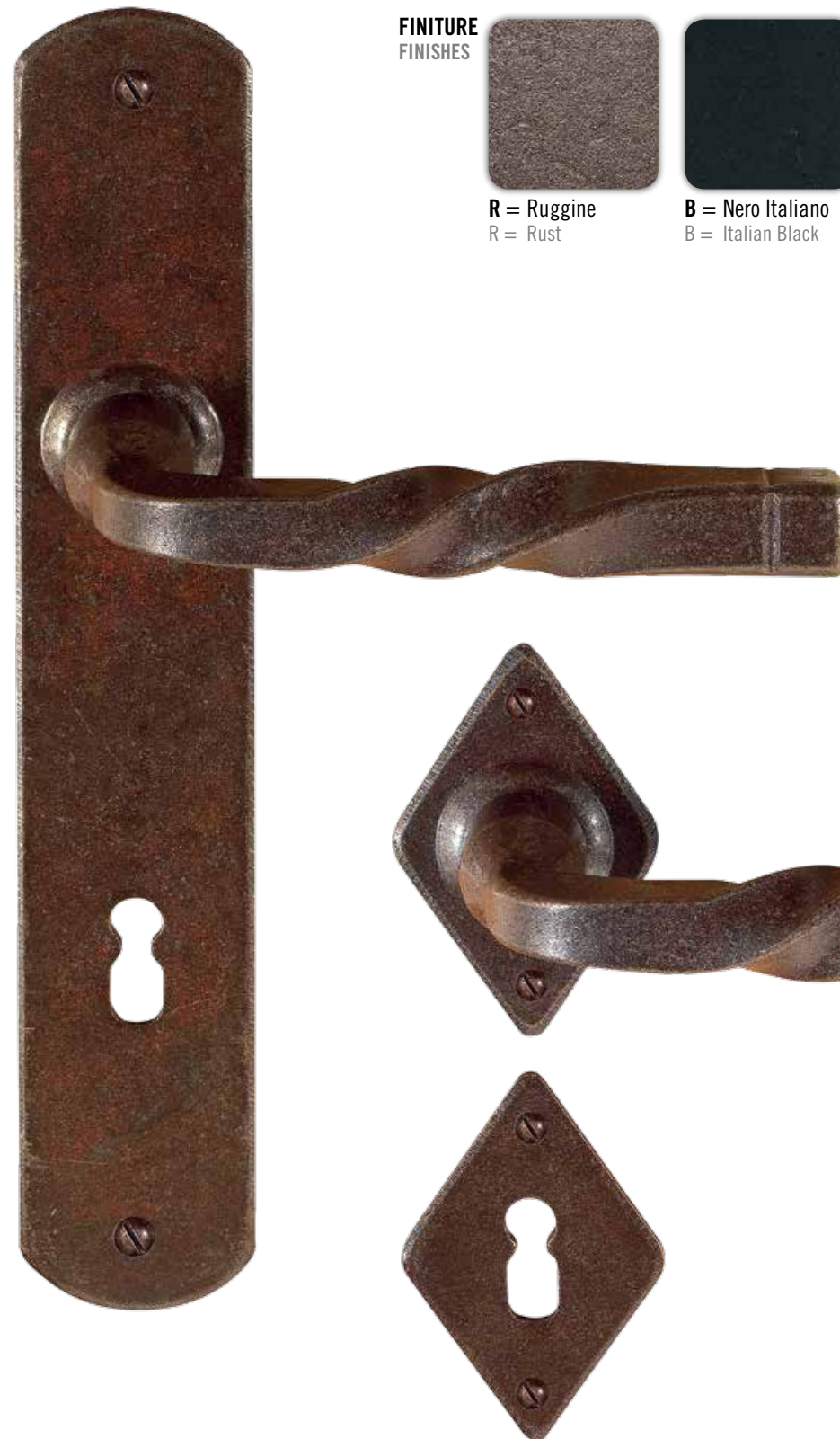


**FM 016.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 016.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 016.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 016.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Sistema antifilamento  
Blocking system



Molla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATO  
PATENTED

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



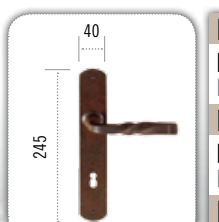
**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Sistema antifilamento  
Blocking system



Molla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATO  
PATENTED

**FM 026.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 026.N70**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 026.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 026.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 026.NM70**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 026.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 027.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 027.Y**

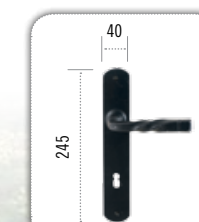
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 027.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 027.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon

**FM 026.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 026.N70**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 026.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 026.NM**

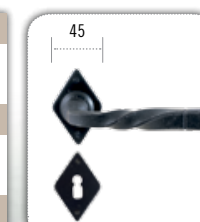
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 026.NM70**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 026.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 027.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 027.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 027.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 027.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



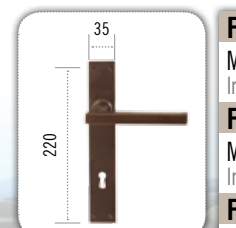
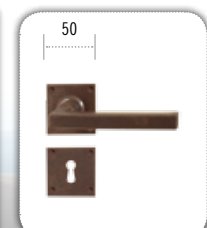
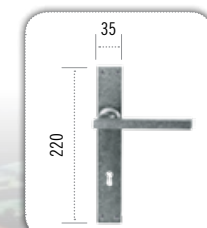
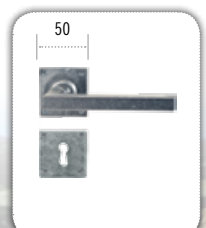


	<b>FM 026.N</b> Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm
	<b>FM 026.N70</b> Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm
	<b>FM 026.Y</b> Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm
	<b>FM 026.NM</b> Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm
	<b>FM 026.NM70</b> Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm
	<b>FM 026.YM</b> Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

	<b>FM 027.N</b> Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon
	<b>FM 027.Y</b> Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon
	<b>FM 027.NM</b> Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon
	<b>FM 027.YM</b> Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



	<b>FM 026.N</b> Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm
	<b>FM 026.N70</b> Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm
	<b>FM 026.Y</b> Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm
	<b>FM 026.NM</b> Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm
	<b>FM 026.NM70</b> Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm
	<b>FM 026.YM</b> Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

FINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverSistema antifilamento  
Blocking systemMolla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATA  
PATENTED  
PATENTED SPRINGFINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverSistema antifilamento  
Blocking systemMolla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATA  
PATENTED  
PATENTED SPRING**FM 363.N**Maniglia in ferro □ 8 mm foro normale 90 mm  
Iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm**FM 363.N70**Maniglia in ferro □ 8 mm foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm**FM 363.Y**Maniglia in ferro □ 8 mm foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 363.NM**Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm**FM 363.NM70**Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm**FM 363.YM**Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 364.N**Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon**FM 364.Y**Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon**FM 364.NM**Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon**FM 364.YM**Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon**FM 363.N**Maniglia in ferro □ 8 mm foro normale 90 mm  
Iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm**FM 363.N70**Maniglia in ferro □ 8 mm foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm**FM 363.Y**Maniglia in ferro □ 8 mm foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 363.NM**Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm**FM 363.NM70**Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm**FM 363.YM**Maniglia in ferro □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 364.N**Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon**FM 364.Y**Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon**FM 364.NM**Maniglia in ferro □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon**FM 364.YM**Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



**FM 370.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 370.N70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 370.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 370.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 370.NM70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 370.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm



**FM 371.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 371.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 371.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 371.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



**FM 370.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 370.N70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 370.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 370.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 370.NM70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 370.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm



**FM 371.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 371.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 371.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 371.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



**FM 370.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 370.N70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 370.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 370.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 370.NM70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 370.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm



**FM 371.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 371.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 371.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 371.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



**FM 370.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 370.N70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 370.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 370.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 370.NM70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 370.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm



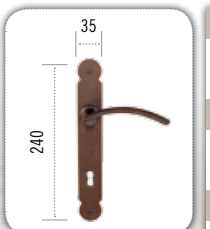
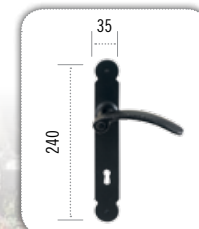
**FM 371.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 371.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 371.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 371.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



FINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverSistema antifilamento  
Blocking systemMolla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATO  
PATENTED  
PATENTED SPRINGFINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverSistema antifilamento  
Blocking systemMolla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATO  
PATENTED  
PATENTED SPRING**FM 365.N**Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm**FM 365.N70**Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm**FM 365.Y**Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 365.NM**Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm**FM 365.NM70**Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm**FM 365.YM**Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 366.N**Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon**FM 366.Y**Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon**FM 366.NM**Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon**FM 366.YM**Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon**FM 365.N**Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm**FM 365.N70**Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm**FM 365.Y**Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 365.NM**Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm**FM 365.NM70**Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm**FM 365.YM**Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 366.N**Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon**FM 366.Y**Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon**FM 366.NM**Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon**FM 366.YM**Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Sistema antifilamento  
Blocking system



Molla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATO  
PATENTED

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

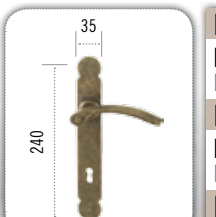
Sistema antifilamento  
Blocking system

Molla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATO  
PATENTED



Sistema antifilamento  
Blocking system

Molla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATO  
PATENTED

**FM 365.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 365.N70**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 365.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 365.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 365.NM70**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 365.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 366.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 366.Y**

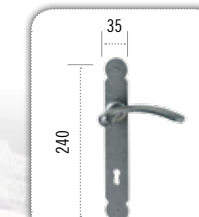
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 366.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 366.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon

**FM 365.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 365.N70**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 365.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 365.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 365.NM70**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 365.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 366.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 366.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

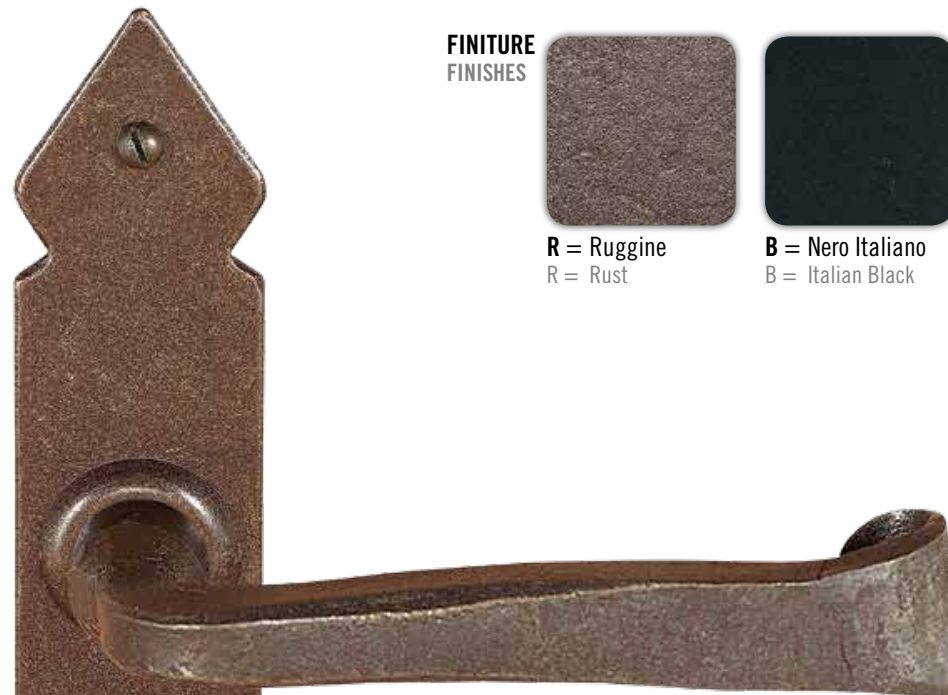
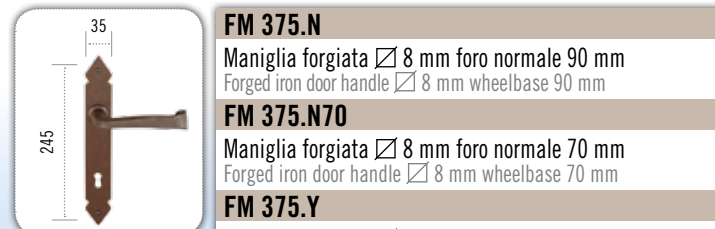
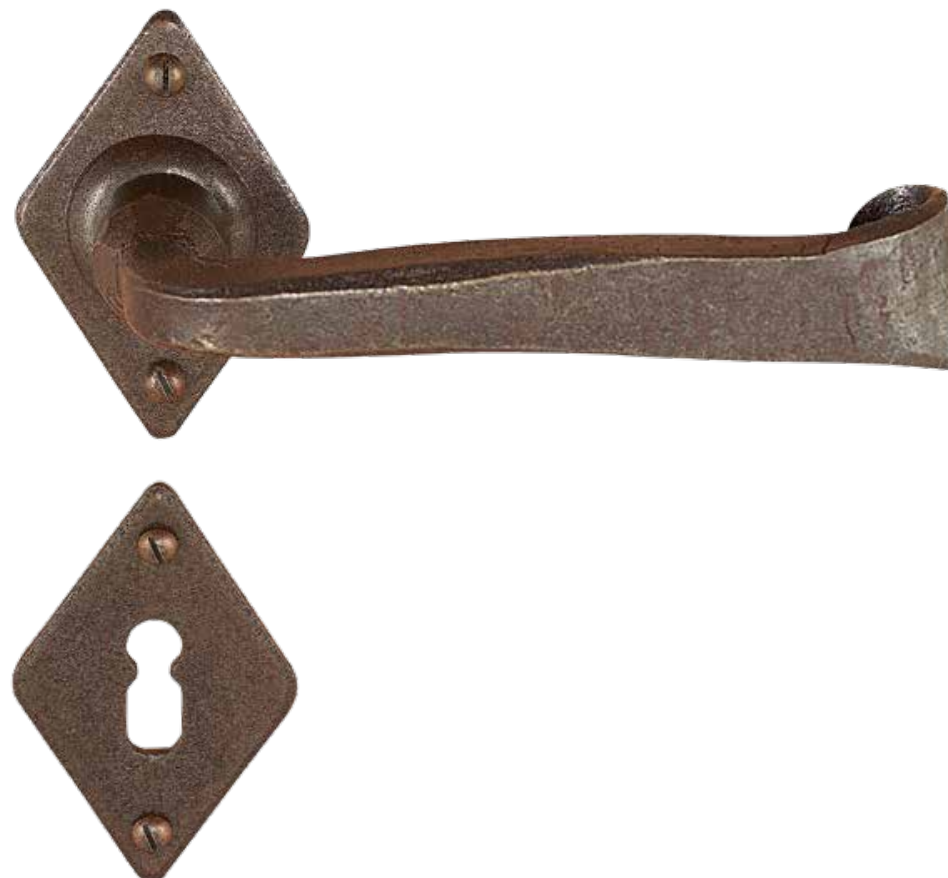
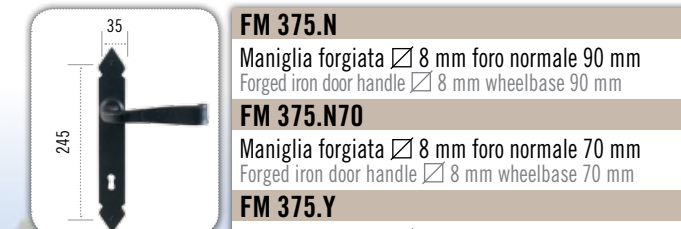
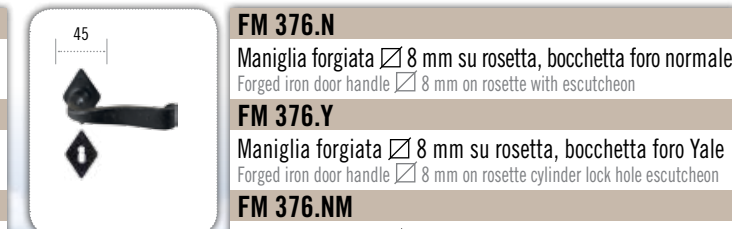
**FM 366.NM**

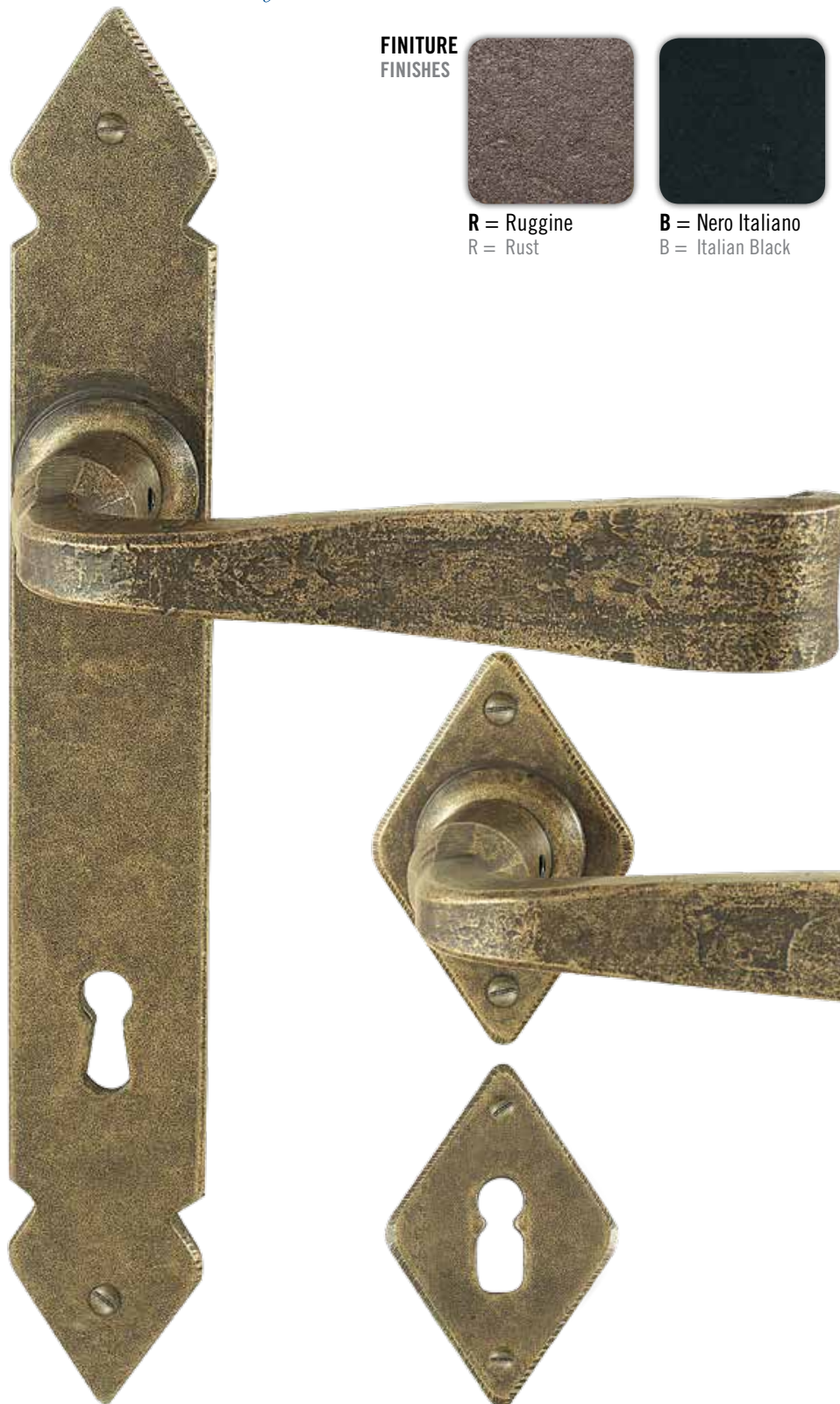
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 366.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



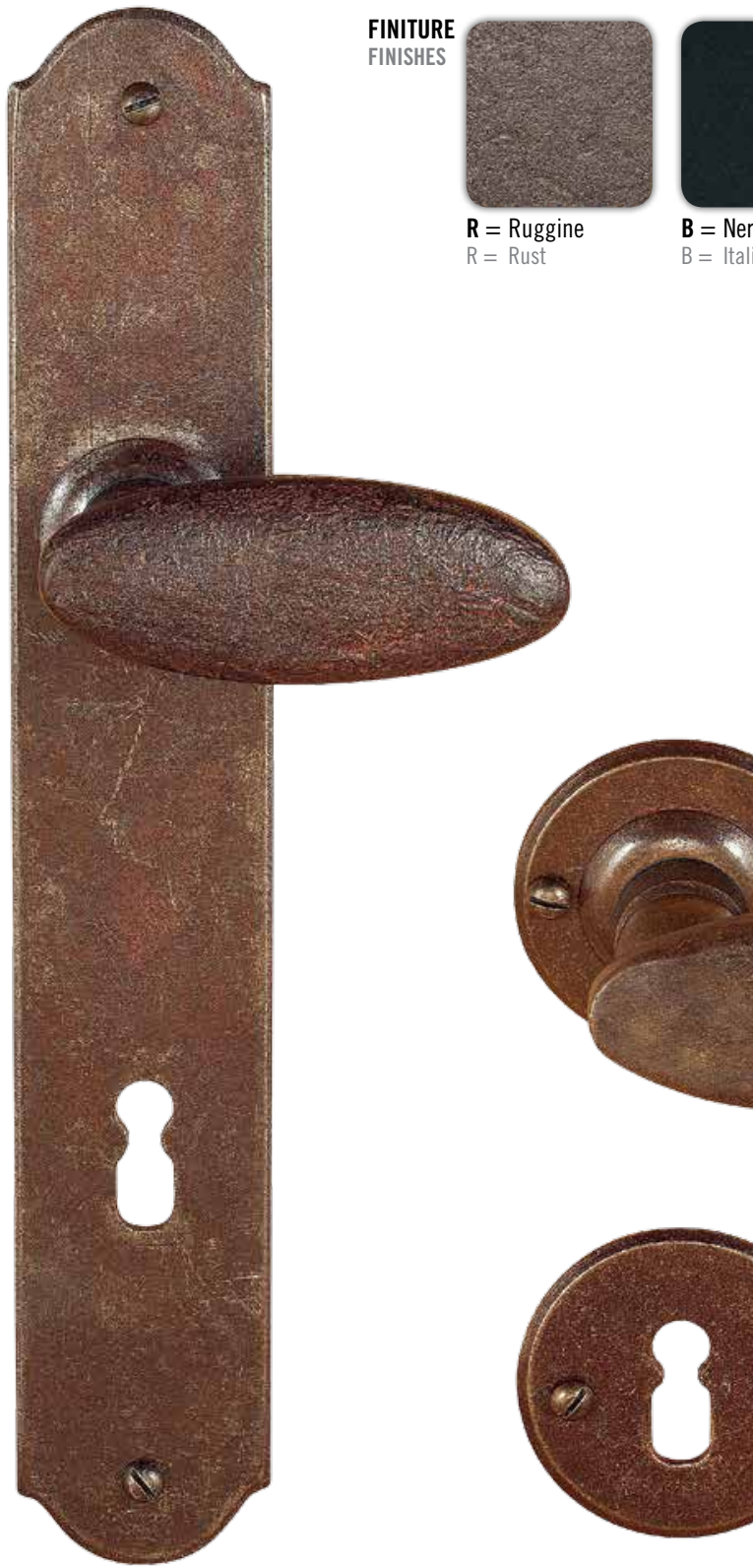
FINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverSistema antifilamento  
Blocking systemMolla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATA  
PATENTED  
PATENTED SPRING**FM 375.N**Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm**FM 375.N70**Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm**FM 375.Y**Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 375.NM**Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm**FM 375.NM70**Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm**FM 375.YM**Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 376.N**Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon**FM 376.Y**Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon**FM 376.NM**Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon**FM 376.YM**Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheonFINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverSistema antifilamento  
Blocking systemMolla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATA  
PATENTED  
PATENTED SPRING**FM 375.N**Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm**FM 375.N70**Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm**FM 375.Y**Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 375.NM**Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm**FM 375.NM70**Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm**FM 375.YM**Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm**FM 376.N**Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon**FM 376.Y**Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon**FM 376.NM**Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon**FM 376.YM**Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



	<b>FM 375.N</b> Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm
	<b>FM 375.N70</b> Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm
	<b>FM 375.Y</b> Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm
	<b>FM 375.NM</b> Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm
	<b>FM 375.NM70</b> Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm
	<b>FM 375.YM</b> Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm



	<b>FM 376.N</b> Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon
	<b>FM 376.Y</b> Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon
	<b>FM 376.NM</b> Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon
	<b>FM 376.YM</b> Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon
	<b>FM 375.N</b> Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm
	<b>FM 375.N70</b> Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm
	<b>FM 375.Y</b> Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm
	<b>FM 375.NM</b> Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm
	<b>FM 375.NM70</b> Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm
	<b>FM 375.YM</b> Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Sistema antifilamento  
Blocking system



Molla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATA  
PATENTED  
PATENTED SPRING

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



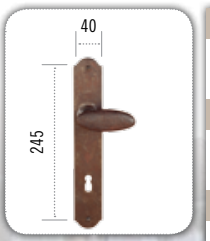
**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Sistema antifilamento  
Blocking system



Molla di ritorno  
Patented spring  
BREVETTATA  
PATENTED  
PATENTED SPRING

**FM 335.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 335.N70**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 335.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 335.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 335.NM70**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 335.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 334.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 334.Y**

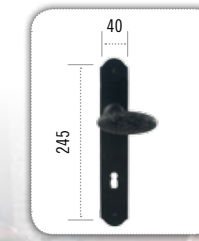
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 334.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 334.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon

**FM 335.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 335.N70**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 335.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 335.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 335.NM70**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 335.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 334.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 334.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

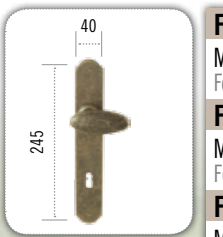
**FM 334.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 334.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon





**FM 335.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

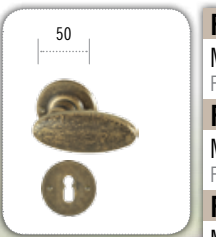
**FM 335.N70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 335.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 335.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 335.NM70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 335.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm

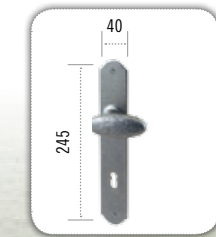


**FM 334.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 334.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 334.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 334.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



**FM 335.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 90 mm

**FM 335.N70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm wheelbase 70 mm

**FM 335.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm wheelbase cylinder lock hole 85 mm

**FM 335.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 90 mm  
Forged door handle □ 8 mm with spring wheelbase 90 mm

**FM 335.NM70**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro normale 70 mm  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase 70 mm

**FM 335.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm con molla foro tipo Yale  
Iron door handle □ 8 mm with spring wheelbase cylinder lock hole 85 mm



**FM 334.N**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette with escutcheon

**FM 334.Y**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta, bocchetta foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm on rosette cylinder lock hole escutcheon

**FM 334.NM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm su rosetta con molla foro normale  
Forged iron door handle □ 8mm on rosette with patented spring and escutcheon

**FM 334.YM**  
Maniglia forgiata □ 8 mm rosetta con molla foro Yale  
Forged iron door handle □ 8 mm with spring cylinder lock hole escutcheon



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



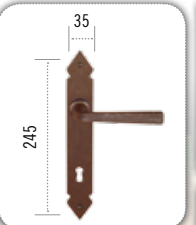
**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Sistema antisfilamento  
Blocking system

**FM 378.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm  
foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm  
wheelbase 90 mm

**FM 378.N70**

Maniglia forgiata □ 8 mm  
foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm  
wheelbase 70 mm

**FM 378.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm  
foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm  
wheelbase cylinder lock hole 85 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



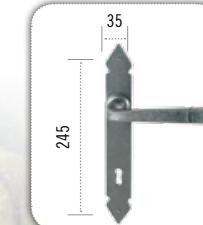
**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Sistema antisfilamento  
Blocking system

**FM 378.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm  
foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm  
wheelbase 90 mm

**FM 378.N70**

Maniglia forgiata □ 8 mm  
foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm  
wheelbase 70 mm

**FM 378.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm  
foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm  
wheelbase cylinder lock hole 85 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Sistema antisfilamento  
Blocking system

**FM 379.N**

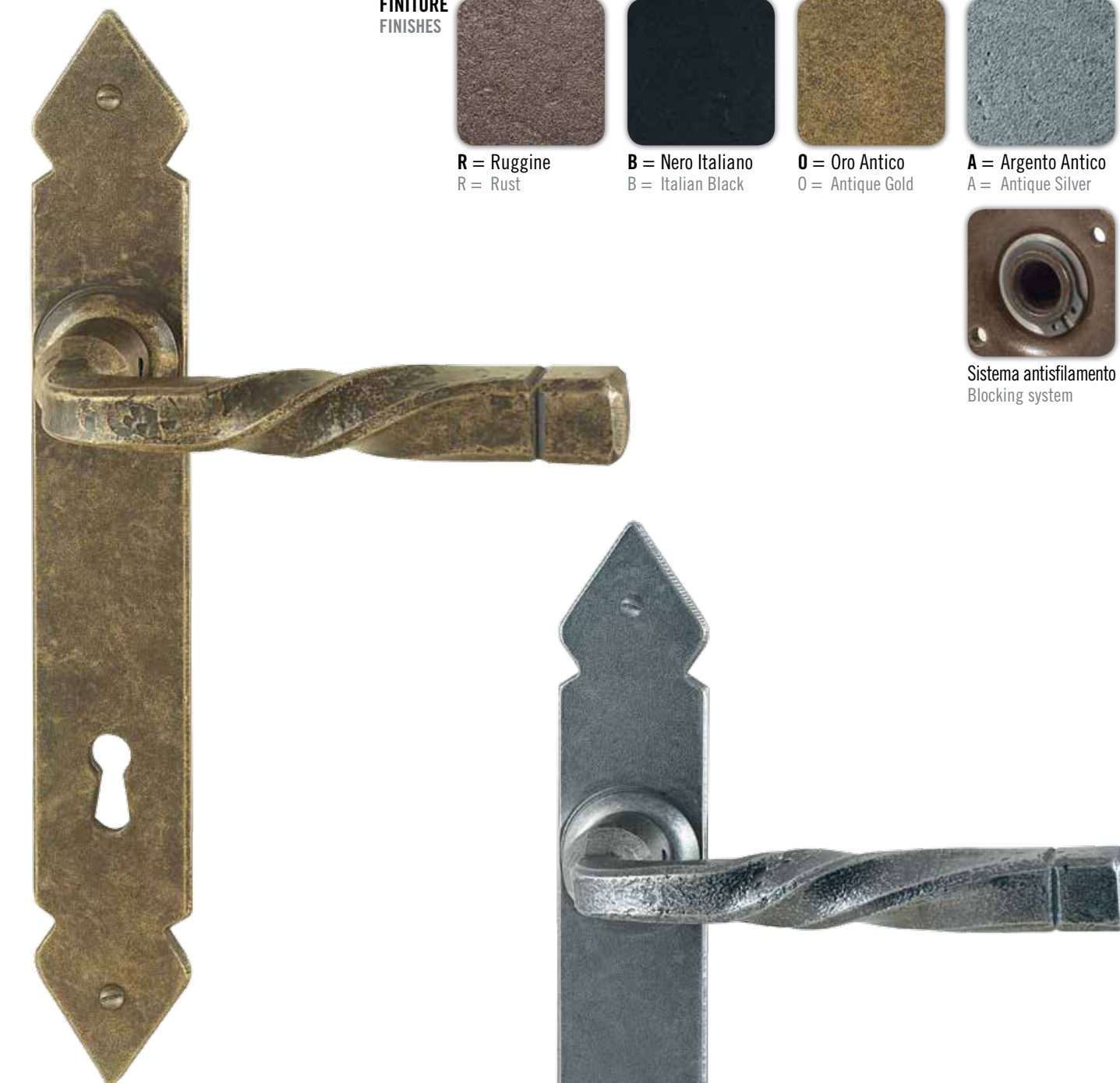
Maniglia forgiata □ 8 mm  
foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm  
wheelbase 90 mm

**FM 379.N70**

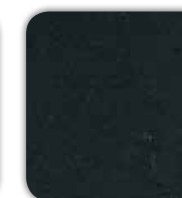
Maniglia forgiata □ 8 mm  
foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm  
wheelbase 70 mm

**FM 379.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm  
foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm  
wheelbase cylinder lock hole 85 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



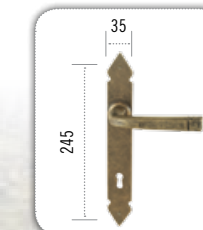
**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Sistema antisfilamento  
Blocking system

**FM 379.N**

Maniglia forgiata □ 8 mm  
foro normale 90 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm  
wheelbase 90 mm

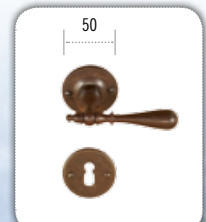
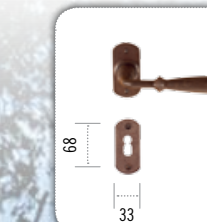
**FM 379.N70**

Maniglia forgiata □ 8 mm  
foro normale 70 mm  
Forged iron door handle □ 8 mm  
wheelbase 70 mm

**FM 379.Y**

Maniglia forgiata □ 8 mm  
foro tipo Yale  
Forged door handle □ 8 mm  
wheelbase cylinder lock hole 85 mm



FINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverSistema antisfilamento  
Blocking system**FM 353.N**Maniglia in ferro □ 8 mm  
con rosetta e bocchetta foro normaleIron door handle □ 8 mm  
on rosette with escutcheon**FM 353.Y**Maniglia in ferro □ 8 mm  
con rosetta e bocchetta foro yaleIron door handle □ 8 mm  
on rosette with cylinder hole escutcheonFINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver**FM 031.N.STR**Maniglia in ferro □ 8 mm,  
con rosetta e bocchetta foro normaleIron door handle □ 8mm  
on narrow rosette with escutcheon**FM 031.Y.STR**Maniglia in ferro □ 8 mm,  
con rosetta e bocchetta foro yaleIron door handle □ 8mm  
on narrow rosette with cylinder lock hole escutcheon**FM 044.N.STR**Maniglia forgiata □ 8 mm,  
con rosetta e bocchetta foro normaleForged iron door handle □ 8mm  
on narrow rosette with escutcheon**FM 044.Y.STR**Maniglia forgiata □ 8 mm,  
con rosetta e bocchetta foro yaleForged iron door handle □ 8mm  
on narrow rosette with cylinder lock hole escutcheon

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



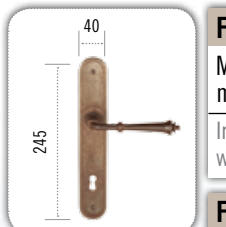
**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Molla ritorno standard  
Standard return spring

**FM 315.NM**

Maniglia in ferro  $\square$  8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro normale 90 mm

Iron door handle on plate with spring,  $\square$  8 mm spindle, wheelbase 90 mm

**FM 315.NM70**

Maniglia in ferro  $\square$  8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro normale 70 mm

Iron door handle on plate with spring,  $\square$  8 mm spindle, wheelbase 70 mm

**FM 315.YM**

Maniglia in ferro  $\square$  8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro tipo Yale

Iron door handle on plate with spring,  $\square$  8mm spindle, cylinder key hole wheelbase 85mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Molla ritorno standard  
Standard return spring

**FM 315.NM**

Maniglia in ferro  $\square$  8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro normale 90 mm

Iron door handle on plate with spring,  $\square$  8 mm spindle, wheelbase 90 mm

**FM 315.NM70**

Maniglia in ferro  $\square$  8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro normale 70 mm

Iron door handle on plate with spring,  $\square$  8 mm spindle, wheelbase 70 mm

**FM 315.YM**

Maniglia in ferro  $\square$  8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro tipo Yale

Iron door handle on plate with spring,  $\square$  8mm spindle, cylinder key hole wheelbase 85mm



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



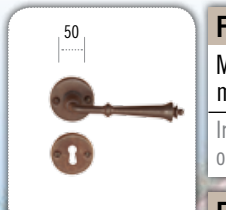
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 316.NM**

Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta scatolata e molla di ritorno foro normale

Iron door handle □ 8 mm on rosette with spring and escutcheon

**FM 316.YM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con rosetta scatolata e molla di ritorno foro tipo Yale

Iron door handle on rosette with spring, □ 8mm spindle, cylinder key hole wheelbase 85mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



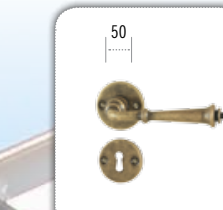
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 316.NM**

Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta scatolata e molla di ritorno foro normale

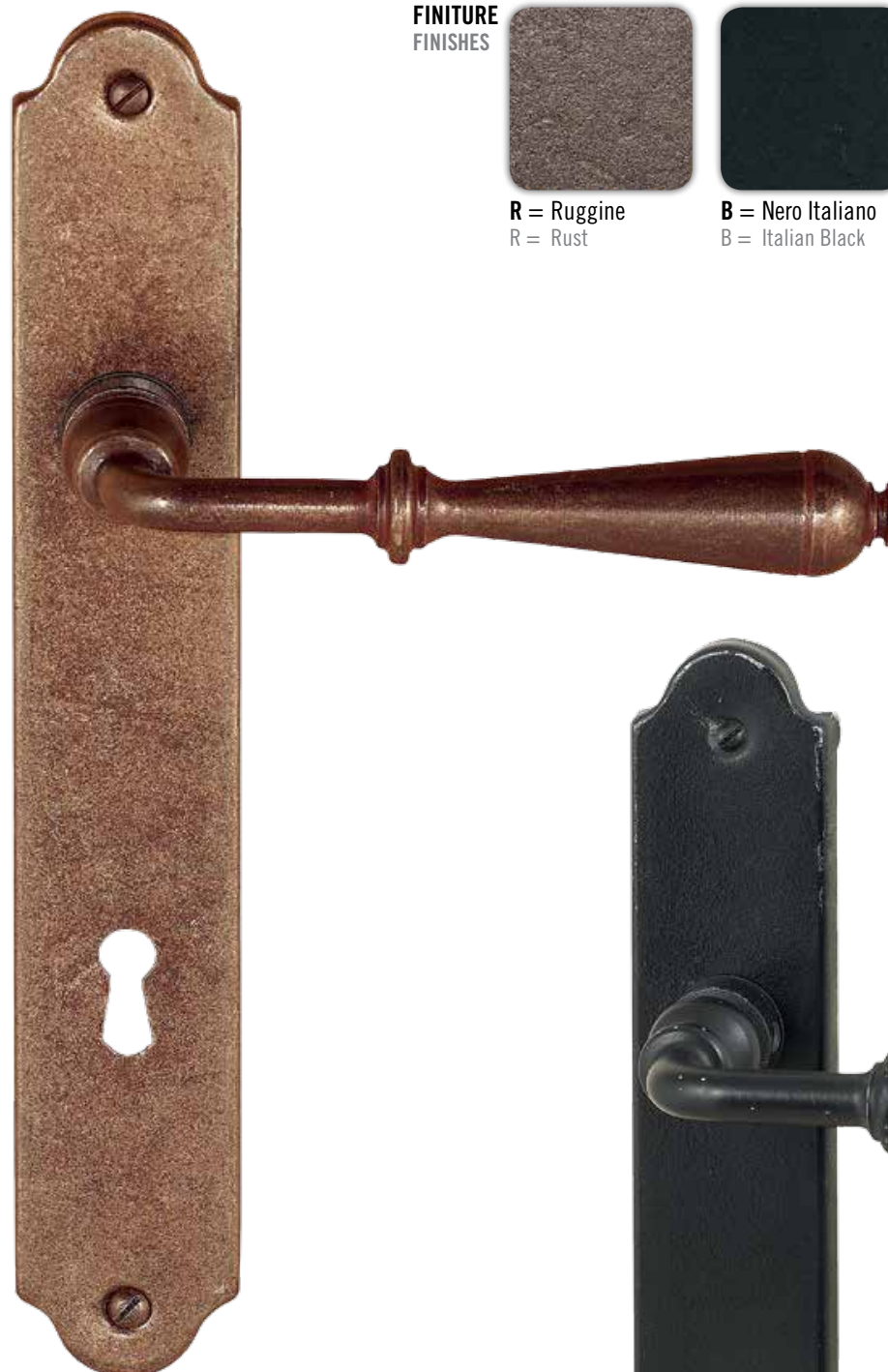
Iron door handle □ 8 mm on rosette with spring and escutcheon

**FM 316.YM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con rosetta scatolata e molla di ritorno foro tipo Yale

Iron door handle on rosette with spring, □ 8mm spindle, cylinder key hole wheelbase 85mm



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



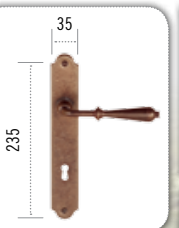
**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Molla ritorno standard  
Standard return spring

**FM 310.NM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro normale 90 mm  
Iron door handle on plate with spring, □ 8 mm spindle, wheelbase 90 mm

**FM 310.NM70**

Maniglia in ferro □ 8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro normale 70 mm  
Iron door handle on plate with spring, □ 8 mm spindle, wheelbase 70 mm

**FM 310.YM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro tipo Yale  
Iron door handle on plate with spring, □ 8mm spindle, cylinder key hole wheelbase 85mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



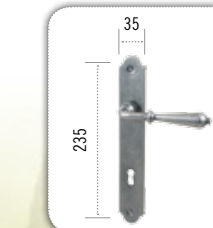
**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Molla ritorno standard  
Standard return spring

**FM 310.NM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro normale 90 mm  
Iron door handle on plate with spring, □ 8 mm spindle, wheelbase 90 mm

**FM 310.NM70**

Maniglia in ferro □ 8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro normale 70 mm  
Iron door handle on plate with spring, □ 8 mm spindle, wheelbase 70 mm

**FM 310.YM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro tipo Yale  
Iron door handle on plate with spring, □ 8mm spindle, cylinder key hole wheelbase 85mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Molla ritorno standard  
Standard return spring

**FM 311.NM**

Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta scatolata e molla di ritorno foro normale

Iron door handle □ 8 mm on rosette with spring and escutcheon

**FM 311.YM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con rosetta scatolata e molla di ritorno foro tipo Yale

Iron door handle on rosette with spring, □ 8mm spindle, cylinder key hole wheelbase 85mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



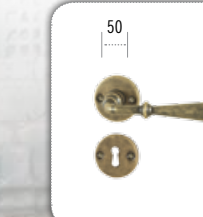
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 311.NM**

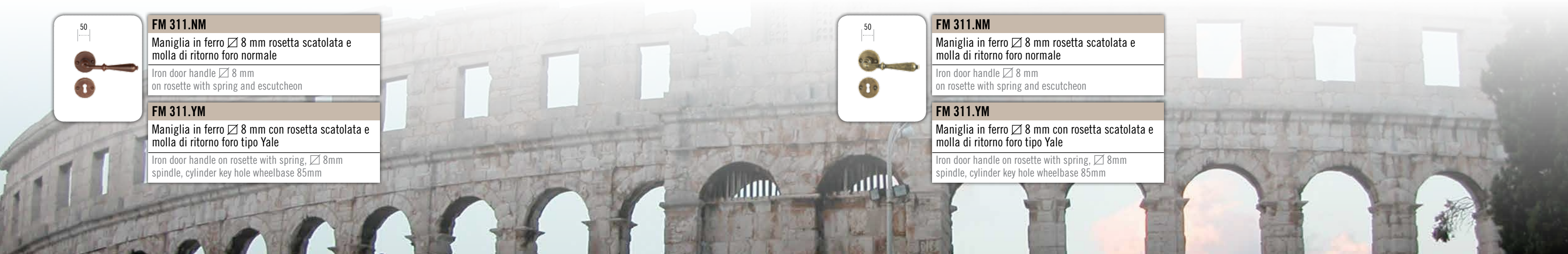
Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta scatolata e molla di ritorno foro normale

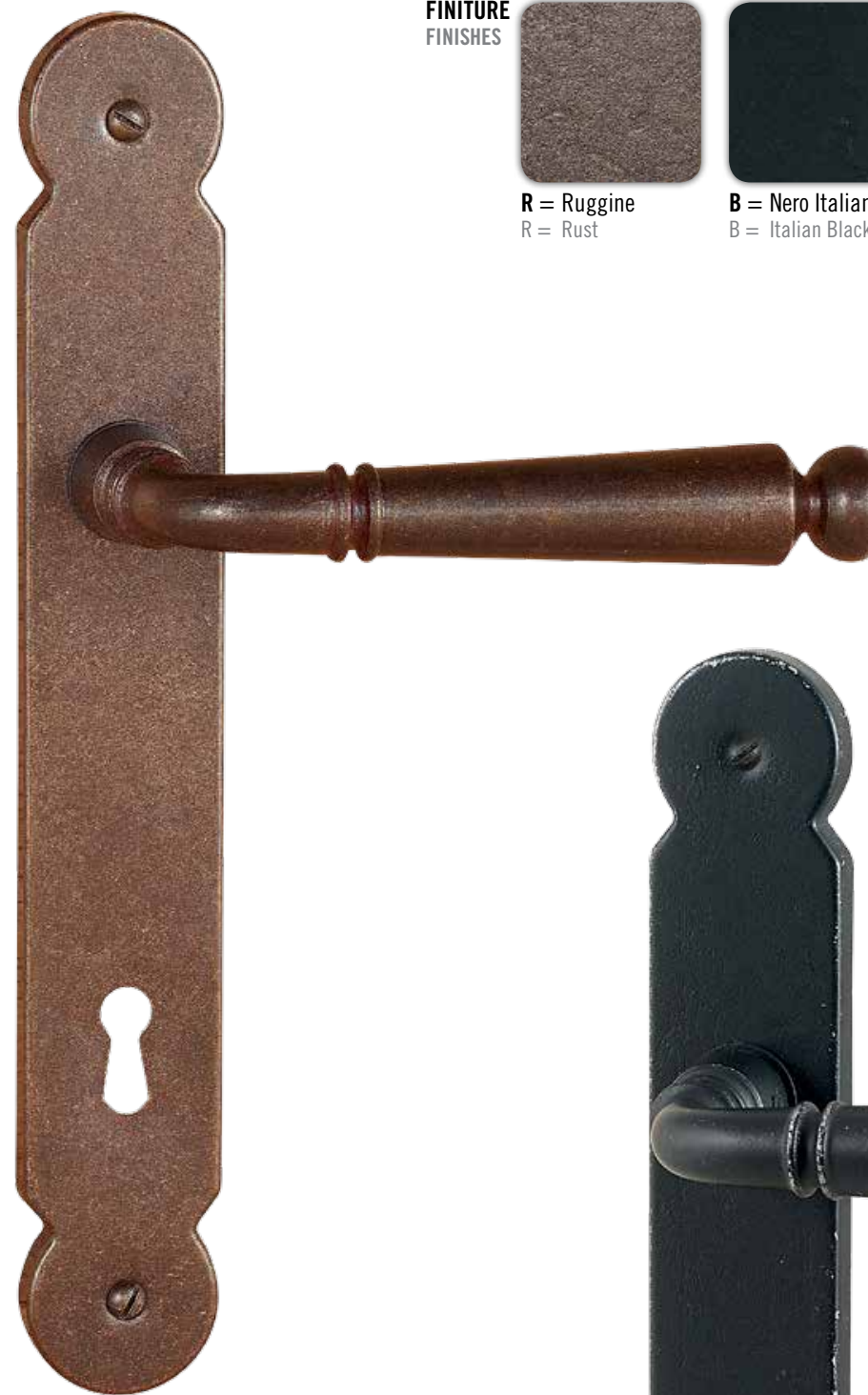
Iron door handle □ 8 mm on rosette with spring and escutcheon

**FM 311.YM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con rosetta scatolata e molla di ritorno foro tipo Yale

Iron door handle on rosette with spring, □ 8mm spindle, cylinder key hole wheelbase 85mm



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



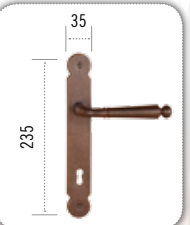
**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Molla ritorno standard  
Standard return spring

**FM 380.NM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro normale 90 mm  
Iron door handle on plate with spring, □ 8 mm spindle, wheelbase 90 mm

**FM 380.NM70**

Maniglia in ferro □ 8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro normale 70 mm  
Iron door handle on plate with spring, □ 8 mm spindle, wheelbase 70 mm

**FM 380.YM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro tipo Yale  
Iron door handle on plate with spring, □ 8mm spindle, cylinder key hole wheelbase 85mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



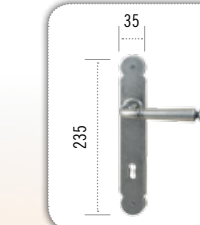
**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



Molla ritorno standard  
Standard return spring

**FM 380.NM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro normale 90 mm  
Iron door handle on plate with spring, □ 8 mm spindle, wheelbase 90 mm

**FM 380.NM70**

Maniglia in ferro □ 8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro normale 70 mm  
Iron door handle on plate with spring, □ 8 mm spindle, wheelbase 70 mm

**FM 380.YM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con placca scatolata e molla di ritorno foro tipo Yale  
Iron door handle on plate with spring, □ 8mm spindle, cylinder key hole wheelbase 85mm



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 381.NM**

Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta scatolata e  
molla di ritorno foro normale

Iron door handle □ 8 mm  
on rosette with spring and escutcheon

**FM 381.YM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con rosetta scatolata e  
molla di ritorno foro tipo Yale

Iron door handle on rosette with spring, □ 8mm  
spindle, cylinder key hole wheelbase 85mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



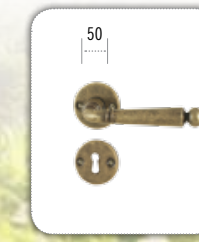
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 381.NM**

Maniglia in ferro □ 8 mm rosetta scatolata e  
molla di ritorno foro normale

Iron door handle □ 8 mm  
on rosette with spring and escutcheon

**FM 381.YM**

Maniglia in ferro □ 8 mm con rosetta scatolata e  
molla di ritorno foro tipo Yale

Iron door handle on rosette with spring, □ 8mm  
spindle, cylinder key hole wheelbase 85mm



Molla ritorno standard  
Standard return spring



Molla ritorno standard  
Standard return spring

FINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverSistema antifilamento  
Blocking systemMolla di ritorno  
Patented spring  
MOLLA DI RITORNO  
PATENTED SPRING**FM 385.N**Maniglia in ferro/porcellana □ 8mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Iron/porcelain □ 8mm on rosette, and escutcheon**FM 385.Y**Maniglia in ferro/porcellana □ 8mm su rosetta, bocchetta foro yale  
Iron/porcelain □ 8mm on rosette, and cylinder lock hole**FM 385.NM**Maniglia in ferro/porcellana □ 8mm su rosetta con molla, bocchetta foro normale  
Iron/porcelain □ 8mm on rosette with patent spring, and escutcheon**FM 385.YM**Maniglia in ferro/porcellana □ 8mm su rosetta con molla, bocchetta foro yale  
Iron/porcelain □ 8mm on rosette with patent spring, and cylinder lock hole**FM 383.N**Maniglia in ferro/porcellana □ 8mm su rosetta, bocchetta foro normale  
Iron/porcelain □ 8mm on rosette, and escutcheon**FM 383.Y**Maniglia in ferro/porcellana □ 8mm su rosetta, bocchetta foro yale  
Iron/porcelain □ 8mm on rosette, and cylinder lock hole**FM 383.NM**Maniglia in ferro/porcellana □ 8mm su rosetta con molla, bocchetta foro normale  
Iron/porcelain □ 8mm on rosette with patent spring, and escutcheon**FM 383.YM**Maniglia in ferro/porcellana □ 8mm su rosetta con molla, bocchetta foro yale  
Iron/porcelain □ 8mm on rosette with patent spring, and cylinder lock holeFINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverSistema antifilamento  
Blocking systemMolla di ritorno  
Patented spring  
MOLLA DI RITORNO  
PATENTED SPRING

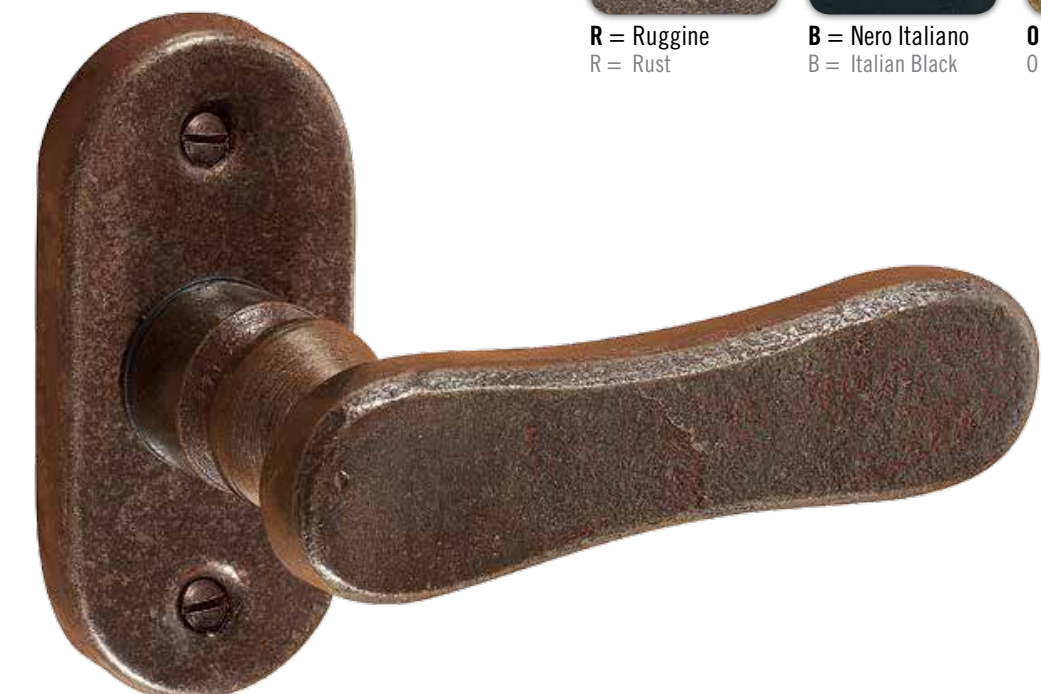

**FINITURE  
FINISHES**

**R = Ruggine**  
R = Rust

**B = Nero Italiano**  
B = Italian Black

**O = Oro Antico**  
O = Antique Gold

**A = Argento Antico**  
A = Antique Silver

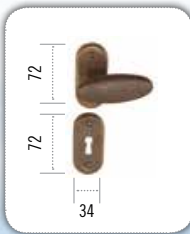
**Molla ritorno standard**  
Standard return spring

**FINITURE  
FINISHES**

**R = Ruggine**  
R = Rust

**B = Nero Italiano**  
B = Italian Black

**O = Oro Antico**  
O = Antique Gold

**A = Argento Antico**  
A = Antique Silver

**Molla ritorno standard**  
Standard return spring
**FM 336.NM**

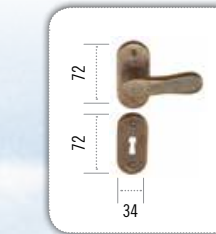
Maniglia forgiata □ 8 mm con rosetta scatolata e molla di ritorno foro normale

Forged iron door handle □ 8 mm on narrow rosette with spring and escutcheon

**FM 336.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con rosetta scatolata e molla di ritorno, foro yale

Forged iron door handle □ 8 mm on narrow rosette with spring wheelbase cylinder lock hole

**FM 339.NM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con rosetta scatolata e molla di ritorno foro normale

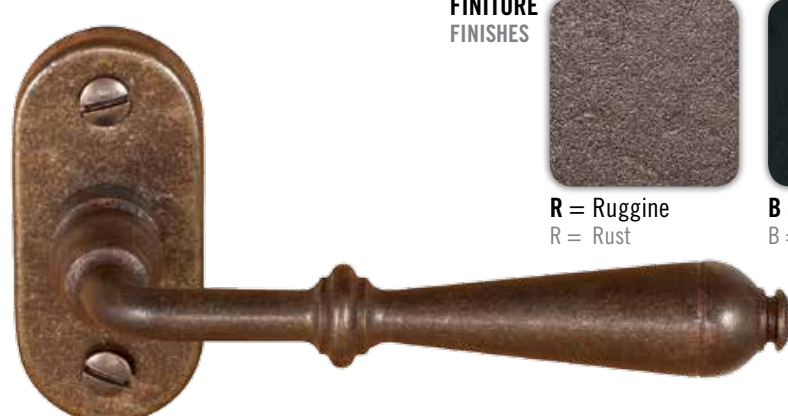
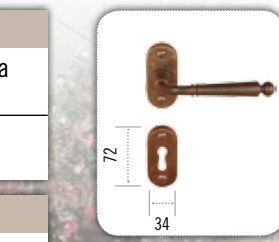
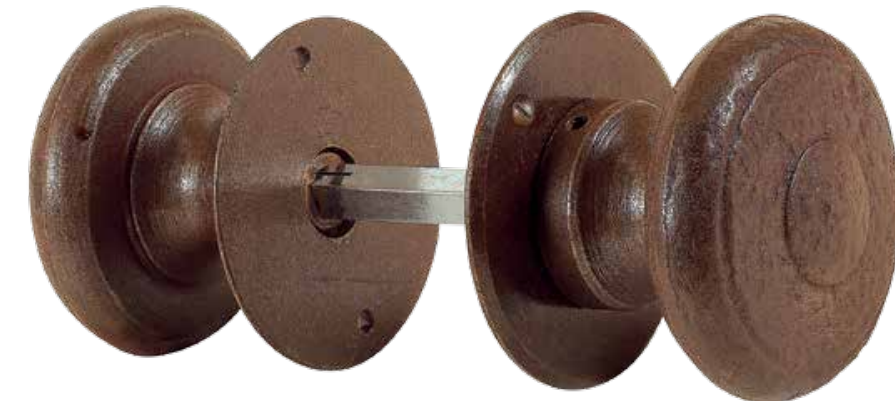
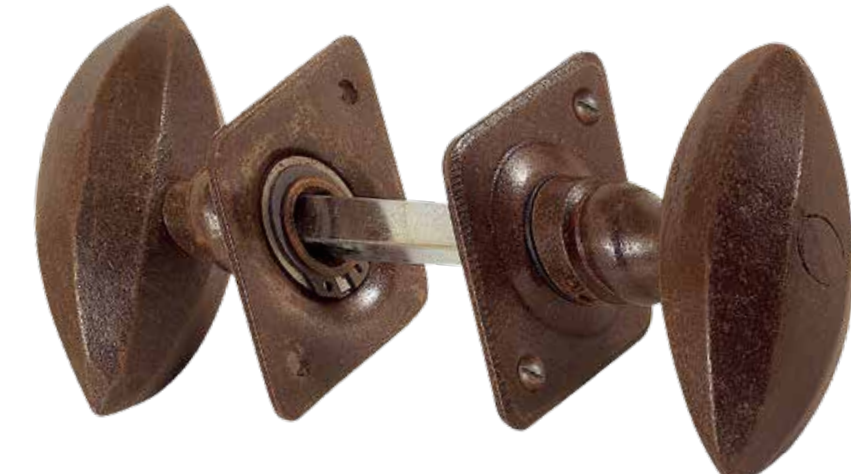
Forged iron door handle □ 8 mm on narrow rosette with spring and escutcheon

**FM 339.YM**

Maniglia forgiata □ 8 mm con rosetta scatolata e molla di ritorno, foro yale

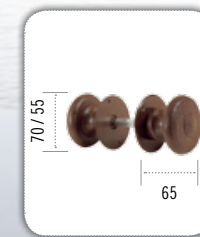
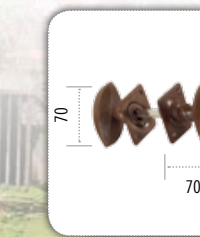
Forged iron door handle □ 8 mm on narrow rosette with spring wheelbase cylinder lock hole

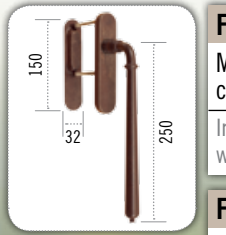


FINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverMolla ritorno standard  
Standard return spring**FM 311.NM.STR**Maniglia in ferro □ 8 mm con rosetta scatolata  
molla di ritorno, foro normaleIron door handle □ 8 mm on narrow rosette with  
spring and escutcheon**FM 381.NM.STR**Maniglia in ferro □ 8 mm con rosetta scatolata  
molla di ritorno, foro normaleIron door handle □ 8 mm on narrow rosette with  
spring and escutcheon**FM 381.YM.STR**Maniglia in ferro □ 8 mm con rosetta scatolata  
molla di ritorno, foro YaleIron door handle □ 8 mm on narrow rosette with  
spring and cylinder lock hole**FM 311.YM.STR**Maniglia in ferro □ 8 mm con rosetta scatolata  
molla di ritorno, foro YaleIron door handle □ 8 mm on narrow rosette with  
spring and cylinder lock holeFINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver**FA 798.BIS**

Pomolo girevole forgiato □ 8 mm

Forged iron turnable door knob handle □ 8mm

**FA 796.55.BIS**Pomolo girevole forgiato Ø 55mm  
con □ 8mmForged iron turnable door knob handle Ø 55mm  
spindle □ 8mm**FA 796.70.BIS**Pomolo girevole forgiato Ø 70mm  
con □ 8mmForged iron turnable door knob handle Ø 70mm  
spindle □ 8mm

**FM 309.Y**

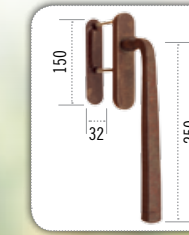
Maniglione alzante scorrevole □ 10 mm  
con foro Yale

Iron pull handle for sliding patio door □ 10mm,  
with cylinder key hole

**FM 309**

Maniglione alzante scorrevole □ 10 mm

Iron pull handle for sliding patio door  
□ 10 mm spindle

**FM 049.Y**

Maniglione forgiato alzante scorrevole □ 10 mm  
con foro Yale

Forged iron pull handle for sliding patio door □ 10mm,  
with cylinder key hole

**FM 049**

Maniglione forgiato alzante scorrevole □ 10 mm

Forged iron pull handle for sliding patio door □ 10mm



A wide-angle photograph of a rural landscape at sunset. The sky is filled with warm orange and yellow hues. In the foreground, there are several bare trees with intricate branch patterns. A road or path leads through a field towards a range of hills in the background. A small, dark building with a chimney is visible on one of the hills. The overall atmosphere is peaceful and scenic.

## 2. MANIGLIE PER FINESTRE WINDOW HANDLES

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 032.GF**

Cremonese completa di meccanismo  
Gratz con fori

Iron window handle with movement  
gratz holes

**FM 032.Q7**

Martellina completa di  $\square$  7 mm

Iron window handle with  $\square$  7 mm spindle

**FM 032.GF+Q7**

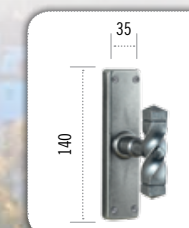
Cremonese completa di meccanismo  
Gratz con fori +  $\square$  7 mm

Iron window handle with movement  
gratz holes and  $\square$  7 mm spindle

**FM 032.GP**

Cremonese completa di meccanismo gratz con perni

Iron window handle with movement gratz pins

**FM 028.GF**

Cremonese forgiata completa di meccanismo  
Gratz con fori

Forged iron window handle with movement  
gratz holes

**FM 028.Q7**

Martellina forgiata completa di  $\square$  7 mm

Forged iron window handle with  $\square$  7 mm spindle

**FM 028.GF+Q7**

Cremonese forgiata completa di meccanismo  
Gratz con fori +  $\square$  7 mm

Forged iron window handle with movement  
gratz holes and  $\square$  7 mm spindle

**FM 028.GP**

Cremonese forgiata completa di meccanismo gratz con perni

Forged iron window handle with movement gratz pins

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



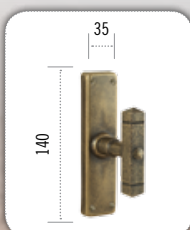
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 045.GF**

Cremonese forgiata completa di meccanismo  
Gratz con fori

Forged iron window handle with movement  
gratz holes

**FM 045.Q7**

Martellina forgiata completa di  $\square$  7 mm

Forged iron window handle with  $\square$  7 mm spindle

**FM 045.GF+Q7**

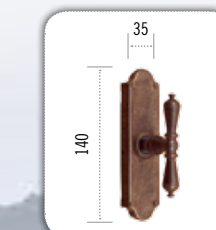
Cremonese forgiata completa di meccanismo  
Gratz con fori +  $\square$  7 mm

Forged iron window handle with movement  
gratz holes and  $\square$  7 mm spindle

**FM 045.GP**

Cremonese forgiata completa di meccanismo gratz con perni

Forged iron window handle with movement gratz pins

**FM 312.GF**

Cremonese completa di meccanismo  
Gratz con fori

Iron window handle with movement  
gratz holes

**FM 312.Q7**

Martellina completa di  $\square$  7 mm

Iron window handle with  $\square$  7 mm spindle

**FM 312.GF+Q7**

Cremonese completa di meccanismo  
Gratz con fori +  $\square$  7 mm

Iron window handle with movement  
gratz holes and  $\square$  7 mm spindle

**FM 312.GP**

Cremonese completa di meccanismo gratz con perni

Iron window handle with movement gratz pins

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



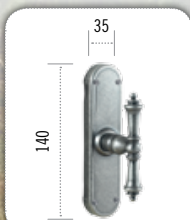
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 317.GF**

Cremonese completa di meccanismo  
Gratz con fori

Iron window handle with movement  
gratz holes

**FM 317.Q7**

Martellina completa di  $\square$  7 mm

Iron window handle with  $\square$  7 mm spindle

**FM 317.GF+Q7**

Cremonese completa di meccanismo  
Gratz con fori +  $\square$  7 mm

Iron window handle with movement  
gratz holes and  $\square$  7 mm spindle

**FM 317.GP**

Cremonese completa di meccanismo gratz con perni

Iron window handle with movement gratz pins

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



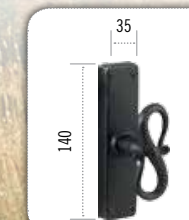
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 017.GF**

Cremonese forgiata completa di meccanismo  
Gratz con fori

Forged iron window handle with movement  
gratz holes

**FM 017.Q7**

Martellina forgiata completa di  $\square$  7 mm

Forged iron window handle with  $\square$  7 mm spindle

**FM 017.GF+Q7**

Cremonese forgiata completa di meccanismo  
Gratz con fori +  $\square$  7 mm

Forged iron window handle with movement  
gratz holes and  $\square$  7 mm spindle

**FM 017.GP**

Cremonese forgiata completa di meccanismo gratz con perni

Forged iron window handle with movement gratz pins



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



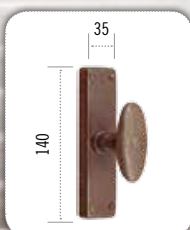
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 013.GF**

Cremonese forgiata completa di meccanismo  
Gratz con fori

Forged iron window handle with movement  
gratz holes

**FM 013.Q7**

Martellina forgiata completa di  $\square$  7 mm

Forged iron window handle with  $\square$  7 mm spindle

**FM 013.GF+Q7**

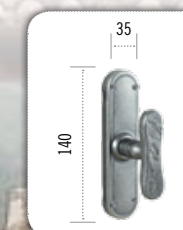
Cremonese forgiata completa di meccanismo  
Gratz con fori +  $\square$  7 mm

Forged iron window handle with movement  
gratz holes and  $\square$  7 mm spindle

**FM 013.GP**

Cremonese forgiata completa di meccanismo gratz con perni

Forged iron window handle with movement gratz pins

**FM 340.GF**

Cremonese forgiata completa di meccanismo  
Gratz con fori

Forged iron window handle with movement  
gratz holes

**FM 340.Q7**

Martellina forgiata completa di  $\square$  7 mm

Forged iron window handle with  $\square$  7 mm spindle

**FM 340.GF+Q7**

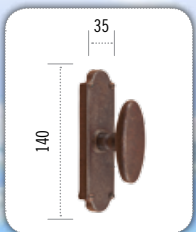
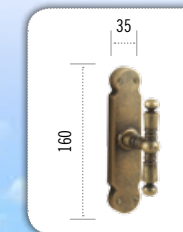
Cremonese forgiata completa di meccanismo  
Gratz con fori +  $\square$  7 mm

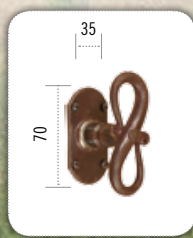
Forged iron window handle with movement  
gratz holes and  $\square$  7 mm spindle

**FM 340.GP**

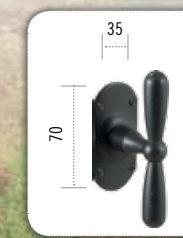
Cremonese forgiata completa di meccanismo gratz con perni

Forged iron window handle with movement gratz pins

**FM 337.GF**Cremonese forgiata completa di meccanismo  
Gratz con foriForged iron window handle with movement  
gratz holes**FM 337.Q7**Martellina forgiata completa di  $\square$  7 mm  
Forged iron window handle with  $\square$  7 mm spindle**FM 337.GF+Q7**Cremonese forgiata completa di meccanismo  
Gratz con fori +  $\square$  7 mmForged iron window handle with movement  
gratz holes and  $\square$  7 mm spindle**FM 337.GP**Cremonese forgiata completa di meccanismo gratz con perni  
Forged iron window handle with movement gratz pins**FM 382.GF**Cremonese completa di meccanismo  
Gratz con foriIron window handle with movement  
gratz holes**FM 382.Q7**Martellina completa di  $\square$  7 mm  
Iron window handle with  $\square$  7 mm spindle**FM 382.GF+Q7**Cremonese completa di meccanismo  
Gratz con fori +  $\square$  7 mmIron window handle with movement  
gratz holes and  $\square$  7 mm spindle**FM 382.GP**Cremonese completa di meccanismo gratz con perni  
Iron window handle with movement gratz pins



**FM 009**  
Martellina forgiata con rosetta con  $\square$  7 mm  
Forged iron window handle, spindle  $\square$  7 mm

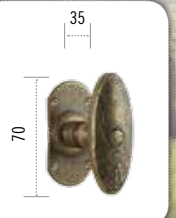


**FM 033**  
Martellina con rosetta con  $\square$  7 mm  
Forged iron window handle, spindle  $\square$  7 mm





**FM 014**  
Martellina forgiata su rosetta con □ 7 mm  
Forged iron window handle, spindle □ 7 mm



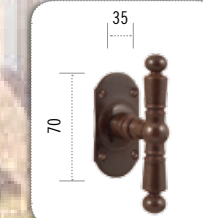
**FM 007**  
Martellina su rosetta con □ 7 mm  
Iron window handle, spindle □ 7 mm



**FM 008**  
Martellina su rosetta con □ 7 mm  
Iron window handle, spindle □ 7 mm

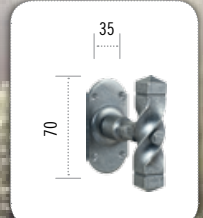


**FM 006**  
Martellina su rosetta con □ 7 mm  
Iron window handle, spindle □ 7 mm



**FM 004**  
Martellina forgiata su rosetta con □ 7 mm  
Forged iron window handle, spindle □ 7 mm

**FM 005**  
Martellina forgiata su rosetta con □ 7 mm  
Forged iron window handle, spindle □ 7 mm

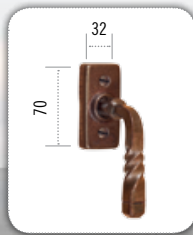




FM 018

Mezza martellina D.K. con  7 mm

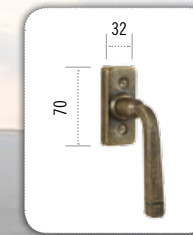
Forged iron window handle dry-keep movement,  
4 click positions, spindle  7 mm



FM 04

Mezza martellina D.K. con □ 7 mm

Forged iron window handle dry-keep movement  
4 click positions, spindle  7 mm



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



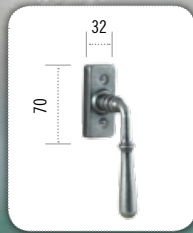
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 066**

Mezza martellina D.K. con □ 7 mm

Iron window handle dry-keep movement,  
4 click positions, spindle □ 7 mmFINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



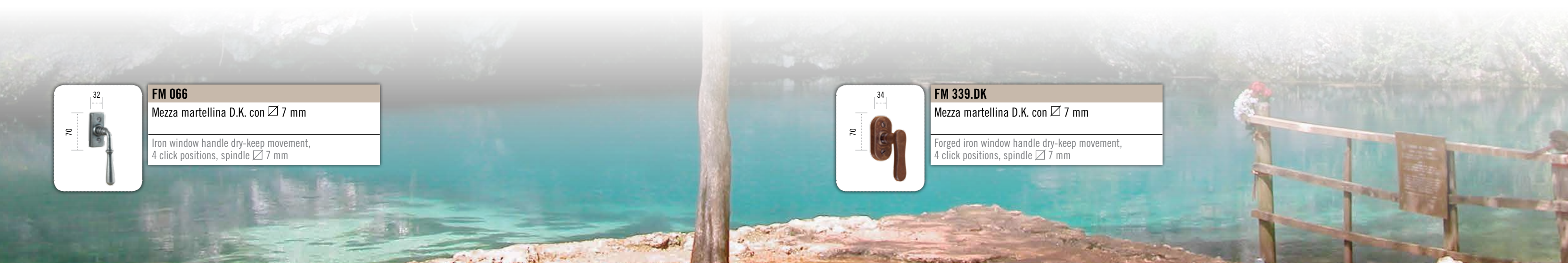
**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 339.DK**

Mezza martellina D.K. con □ 7 mm

Forged iron window handle dry-keep movement,  
4 click positions, spindle □ 7 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



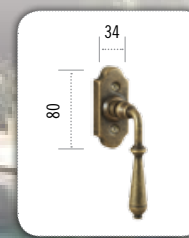
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



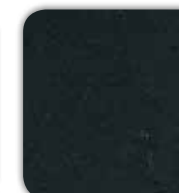
**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 319.DK**Mezza martellina D.K. con  $\square$  7 mmIron window handle dry-keep movement,  
4 click positions, spindle  $\square$  7 mm**FM 311.DK**Mezza martellina D.K. con  $\square$  7 mmIron window handle dry-keep movement,  
4 click positions, spindle  $\square$  7 mmFINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

FINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver**FM 016.DK**Mezza martellina D.K. con  $\square$  7 mmForged iron window handle dry-keep movement,  
4 click positions, spindle  $\square$  7 mmFINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver**FM 371.DK**Mezza martellina D.K. con  $\square$  7 mmForged iron window handle dry-keep movement,  
4 click positions, spindle  $\square$  7 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 381.DK**

Mezza martellina D.K. con □ 7 mm

Iron window handle dry-keep movement,  
4 click positions, spindle □ 7 mmFINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FM 385.DK**Mezza martellina D.K. in porcellana  
con □ 7 mmWindow handle porcelain dry-keep movement,  
4 click positions, spindle □ 7 mm**FM 383.DK**Mezza martellina D.K. in porcellana  
con □ 7 mmWindow handle porcelain dry-keep movement,  
4 click positions, spindle □ 7 mm



**FINITURE  
FINISHES**

R = Ruggine  
R = Rust

**FM 013.MPE**  
Cremonese forgiata ad aste esterne complete di n°2 aste 1100 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili  
Forged iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1100 mm rods

**FM 013.MPE15**  
Cremonese forgiata ad aste esterne complete di n°2 aste 1500 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili  
Forged iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1500 mm rods

**FM 017.MPE**  
Cremonese forgiata ad aste esterne complete di n°2 aste 1100 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili  
Forged iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1100 mm rods

**FM 017.MPE15**  
Cremonese forgiata ad aste esterne complete di n°2 aste 1500 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili  
Forged iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1500 mm rods

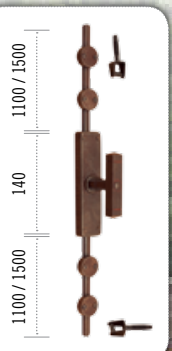


**FM 028.MPE**  
Cremonese forgiata ad aste esterne complete di n°2 aste 1100 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili  
Forged iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1100 mm rods

**FM 028.MPE15**  
Cremonese forgiata ad aste esterne complete di n°2 aste 1500 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili  
Forged iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1500 mm rods

**FM 032.MPE**  
Cremonese ferro ad aste esterne complete di n°2 aste 1100 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili  
Iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1100 mm rods

**FM 032.MPE15**  
Cremonese ferro ad aste esterne complete di n°2 aste 1500 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili  
Iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1500 mm rods

**FM 045.MPE**

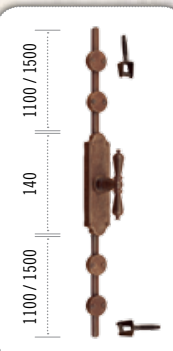
Cremonese forgiata ad aste esterne complete di n°2 asta 1100 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili

Forged iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1100 mm rods

**FM 045.MPE15**

Cremonese forgiata ad aste esterne complete di n°2 asta 1500 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili

Forged iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1500 mm rods

**FM 312.MPE**

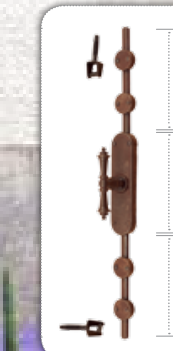
Cremonese ferro ad aste esterne complete di n°2 asta 1100 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili

Iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1100 mm rods

**FM 312.MPE15**

Cremonese ferro ad aste esterne complete di n°2 asta 1500 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili

Iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1500 mm rods

**FM 317.MPE**

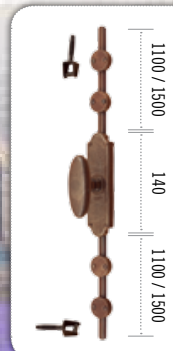
Cremonese ferro ad aste esterne complete di n°2 asta 1100 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili

Iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1100 mm rods

**FM 317.MPE15**

Cremonese ferro ad aste esterne complete di n°2 asta 1500 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili

Iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1500 mm rods

**FM 337.MPE**

Cremonese forgiata ad aste esterne complete di n°2 asta 1100 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili

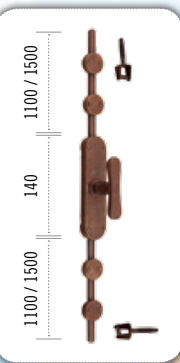
Forged iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1100 mm rods

**FM 337.MPE15**

Cremonese forgiata ad aste esterne complete di n°2 asta 1500 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili

Forged iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1500 mm rods



**FM 340.MPE**

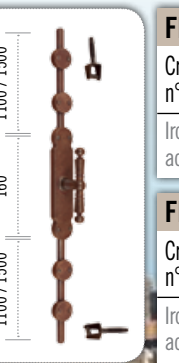
Cremonese forgiata ad aste esterne complete di n°2 aste 1100 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili

Forged iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1100 mm rods

**FM 340.MPE15**

Cremonese forgiata ad aste esterne complete di n°2 aste 1500 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili

Forged iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1500 mm rods

**FM 382.MPE**

Cremonese ferro ad aste esterne complete di n°2 aste 1100 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili

Iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1100 mm rods

**FM 382.MPE15**

Cremonese ferro ad aste esterne complete di n°2 aste 1500 mm, n°4 cavallotti, n°2 riscontri a rullo regolabili

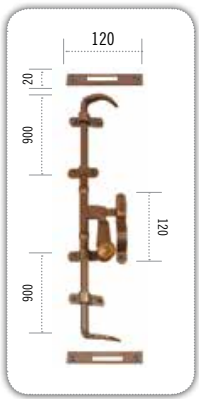
Iron window handle with external rods, complete with accessories and 2x1500 mm rods

FINITURE  
FINISHES

R = Ruggine  
R = Rust

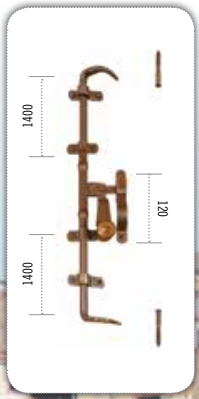
FINITURE  
FINISHES

R = Ruggine  
R = Rust

ESEMPIO SINISTRA  
LEFT EXAMPLE**FF 228.80.DX - FF 228.80.SX**

Torpetto per finestra completo di n°2 aste da 900 mm, accessori e asole

Forged iron espagnolette with 2x900 mm rods, accessories and 2 hole plates

**FF 228.140.DX - FF 228.140.SX**

Torpetto per finestra completo di n°2 aste da 1400 mm, accessori e perni

Forged iron espagnolette with 2x1400 mm rods, accessories and 2 pins

**FF 228.80.DX - FF 228.80.SX**

Torpetto per finestra completo di n°2 aste da 900 mm, accessori e asole

Forged iron espagnolette with 2x900 mm rods, accessories and 2 hole plates

**FF 228.140.DX - FF 228.140.SX**

Torpetto per finestra completo di n°2 aste da 1400 mm, accessori e perni

Forged iron espagnolette with 2x1400 mm rods, accessories and 2 pins



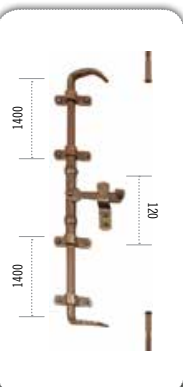
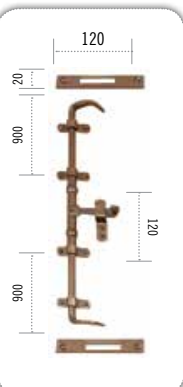
FINITURE  
FINISHES

R = Ruggine  
R = Rust

**FF 296.80**

Torcello per finestra completo di n°2 aste  
da 900 mm, accessori e asole

Forged iron espagnolette with 2x900 mm rods,  
accessories and 2 hole plates

**FF 296.140**

Torcello per finestra completo di n°2 aste  
da 1400 mm, accessori e perni

Forged iron espagnolette with 2x1400 mm rods,  
accessories and 2 pins

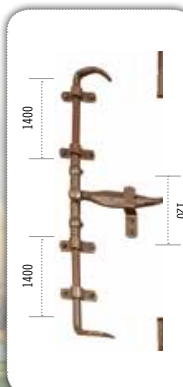
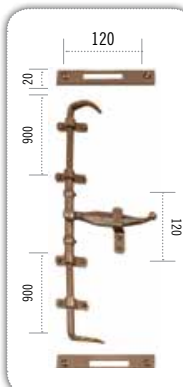
FINITURE  
FINISHES

R = Ruggine  
R = Rust

**FF 238.80**

Torcello per finestra completo di n°2 aste  
da 900 mm, accessori e asole

Forged iron espagnolette with 2x900 mm rods,  
accessories and 2 hole plates

**FF 238.140**

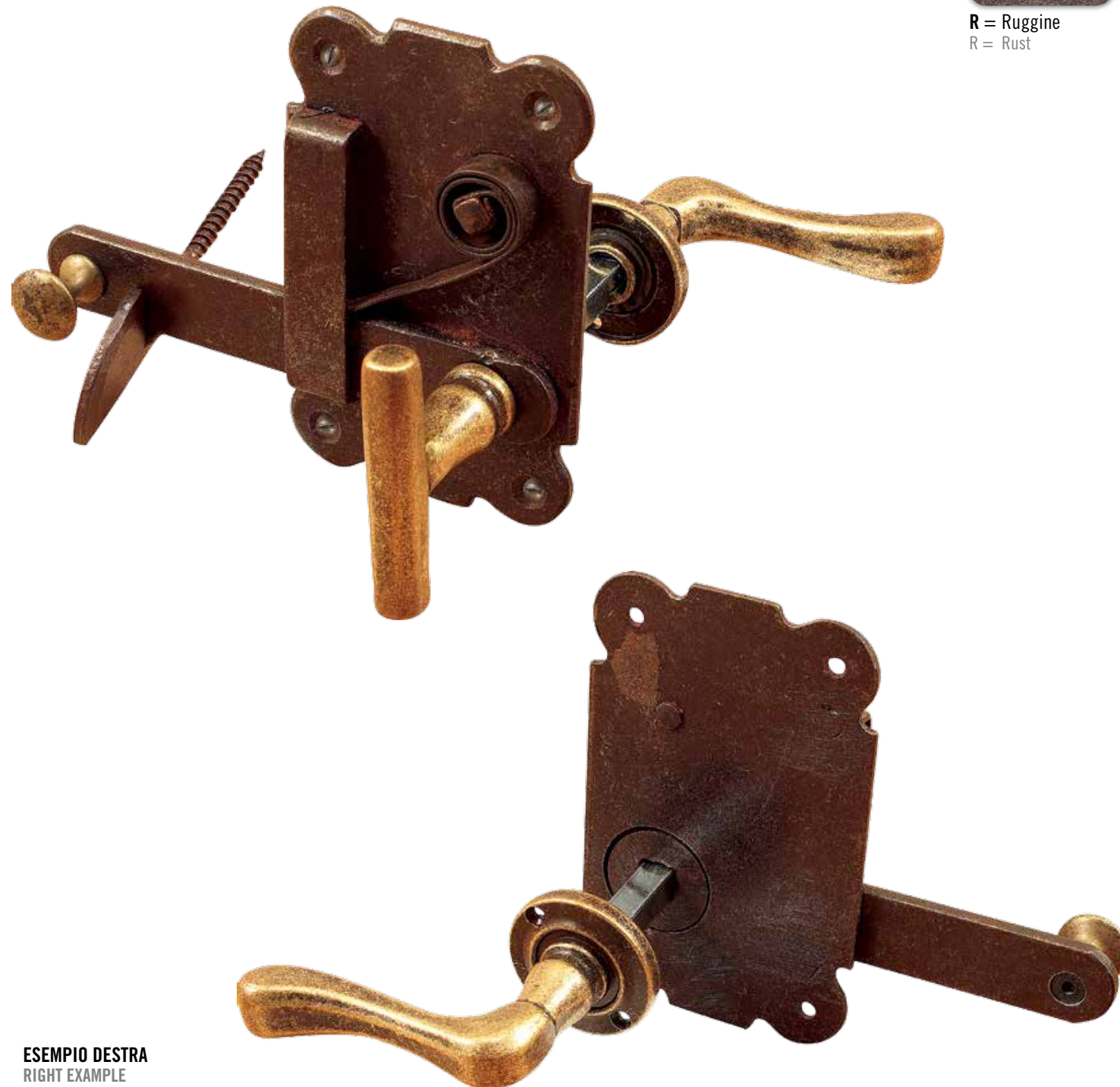
Torcello per finestra completo di n°2 aste  
da 1400 mm, accessori e perni

Forged iron espagnolette with 2x1400 mm rods,  
accessories and 2 pins





3. SALTARELLI  
THUMB LATCH HANDLES



**ESEMPIO DESTRA**  
RIGHT EXAMPLE

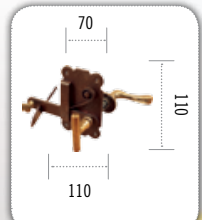
**FINITURE**  
**FINISHES**



R = Ruggine  
R = Rust



**ESEMPIO DESTRA**  
RIGHT EXAMPLE



#### FM 250.DX

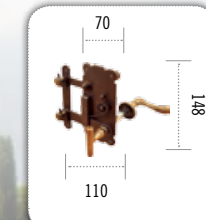
Saltarello con molla completa di maniglia in ottone invecchiato - destro

Iron thumb latch with spring and antiqued bass handles - right

#### FM 250.SX

Saltarello con molla completa di maniglia in ottone invecchiato - sinistro

Iron thumb latch with spring and antiqued bass handles - left



#### FM 250.BIS.DX

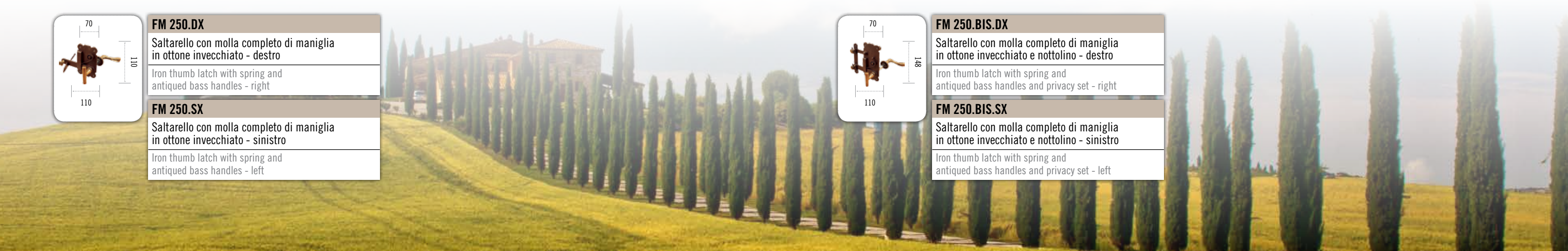
Saltarello con molla completa di maniglia in ottone invecchiato e nottolino - destro

Iron thumb latch with spring and antiqued bass handles and privacy set - right

#### FM 250.BIS.SX

Saltarello con molla completa di maniglia in ottone invecchiato e nottolino - sinistro

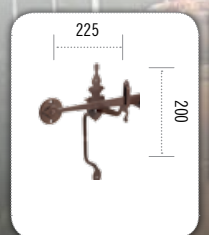
Iron thumb latch with spring and antiqued bass handles and privacy set - left



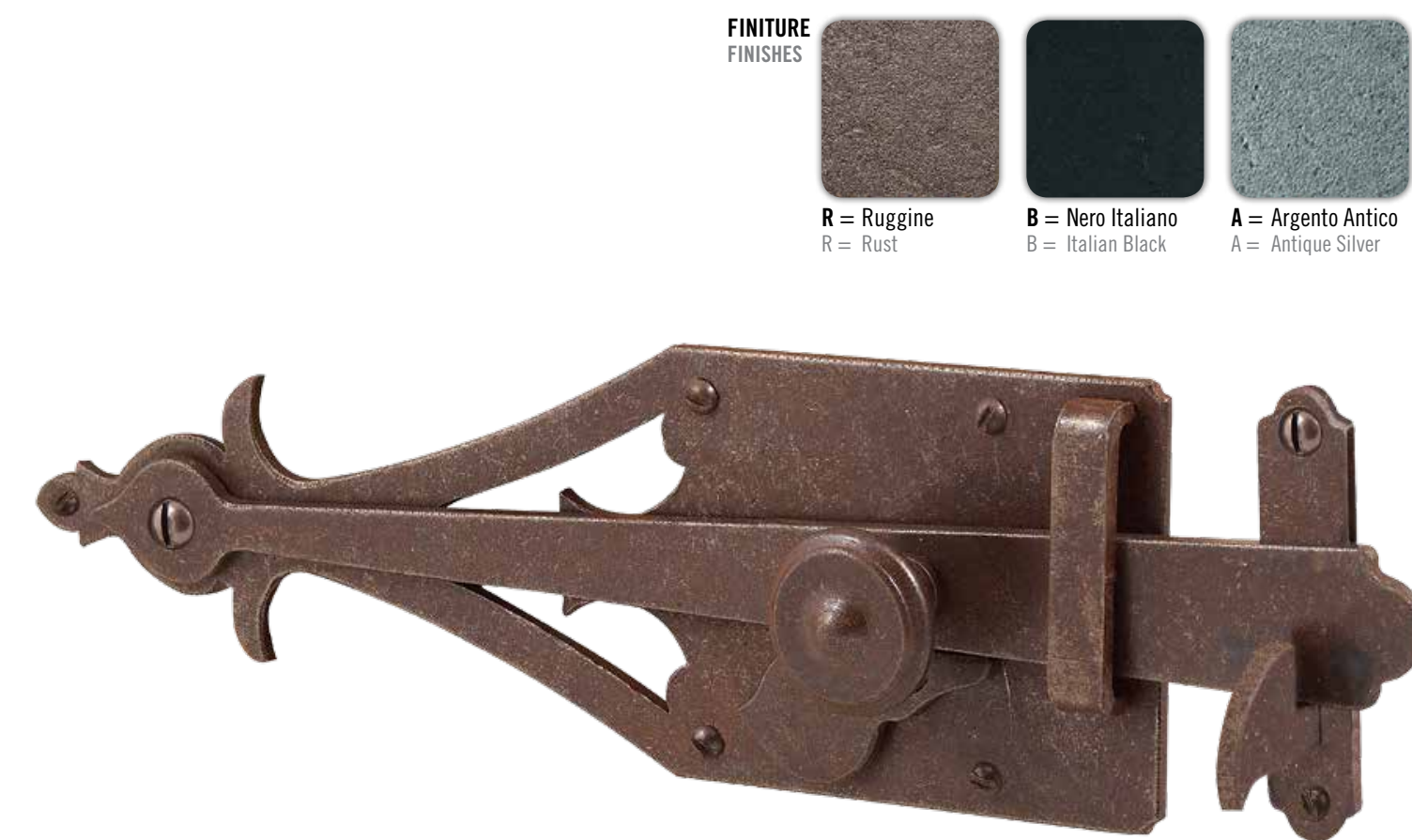
**FINITURE**  
**FINISHES**



R = Ruggine  
R = Rust

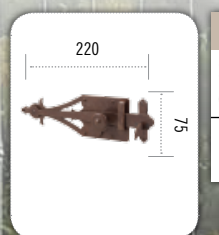
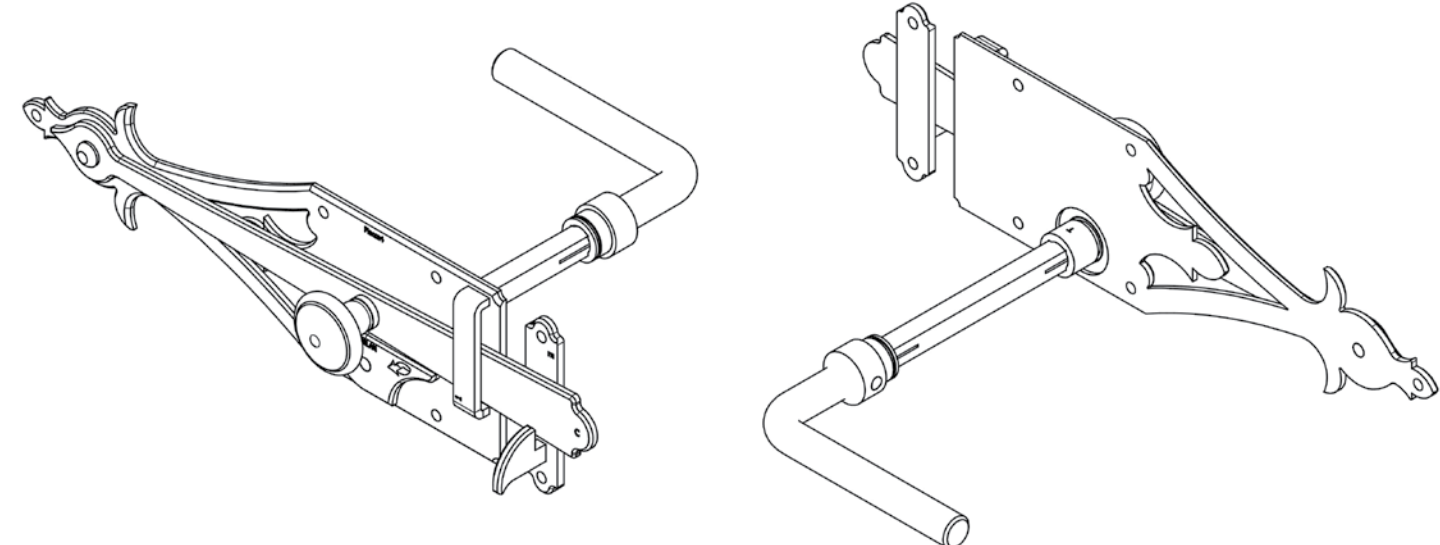


**FM 086**  
Saltarello forgiato con maniglia  
Forged iron thumb latch with handle

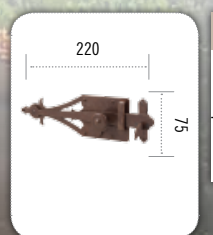


\*da abbinare a maniglia con molla di ritorno  
\*to combine with door lever with return spring system

ESEMPIO SINISTRA  
LEFT EXAMPLE



**FM 085.DX**  
Saltarello in ferro azionabile con maniglia  
con molla di ritorno 8mm  
Iron thumb latch usable with door lever  
handle with return spring 8mm



**FM 085.SX**  
Saltarello in ferro azionabile con maniglia  
con molla di ritorno 8mm  
Iron thumb latch usable with door lever  
handle with return spring 8mm

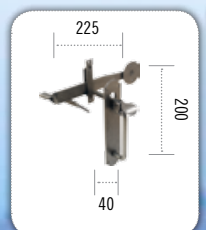
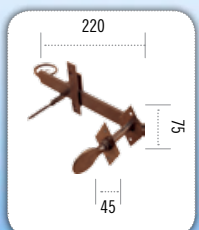


FINITURE  
FINISHESR = Ruggine  
R = RustB = Nero Italiano  
B = Italian BlackO = Oro Antico  
O = Antique GoldA = Argento Antico  
A = Antique SilverFINITURE  
FINISHESR = Ruggine  
R = Rust

FF 290.F

Saltarello forgiato  
con impugnatura in ferro

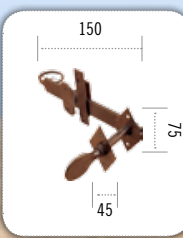
Forged iron thumb latch



FM 037

Saltarello forgiato con maniglia

Forged iron thumb latch with handle

**FF 290.FC**

Saltarello forgiato con asta corta  
e impugnatura in ferro

Forged iron thumb latch  
short version



**FINITURE**  
**FINISHES**



R = Ruggine  
R = Rust

**FF 290.O**

Saltarello forgiato con impugnatura  
in ottone invecchiato

Forged iron thumb latch  
with antiqued brass handle

**FINITURE**  
**FINISHES**



R = Ruggine  
R = Rust





4

## BATTENTI E MANIGLIONI

DOOR KNOCKERS  
AND PULL HANDLES

FINITURE  
FINISHES

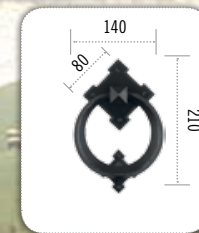
R = Ruggine  
R = Rust

B = Nero Italiano  
B = Italian Black

FINITURE  
FINISHES

R = Ruggine  
R = Rust

B = Nero Italiano  
B = Italian Black



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
**R** = Rust

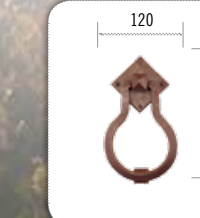
**B** = Nero Italiano  
**B** = Italian Black



**FA 791**  
Battente forgiato  
120x150 mm  
Forged iron door knocker  
120x150 mm



**FA 769.08**  
Battente forgiato "Pera" 70x120 mm  
 8 mm  
Forged iron door knocker 70x120 mm  
 8 mm



**FA 769.14**  
Battente forgiato "Pera" 120x170 mm  
 14 mm  
Forged iron door knocker 120x170 mm  
 14 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
**R** = Rust

**B** = Nero Italiano  
**B** = Italian Black



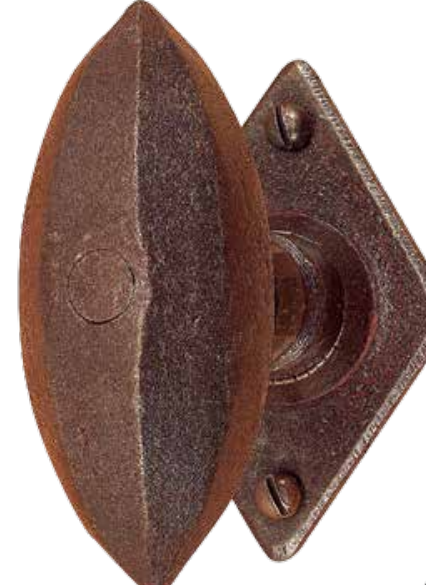
**FA 783**  
Battacchio forgiato 50x200 mm  
Forged iron door knocker 50x200 mm



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
**R** = Rust

**B** = Nero Italiano  
**B** = Italian Black

**FA 796.70**

Pomolo fisso per porta Ø 70 mm

Forged iron door knob Ø 70 mm

**FA 798**

Pomolo ovale fisso per porta 45x80 mm

Forged iron oval door knob 45x80 mm

**FA 796.55**

Pomolo fisso per porta Ø 55 mm

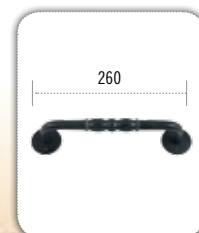
Forged iron door knob Ø 55 mm

**FA 781.25**

Maniglione forgiato

 16x250 mm

Forged iron pull handle

 16x250 mm**FA 781.20**

Maniglione forgiato

 14x200 mm

Forged iron pull handle

 14x200 mmFINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
**R** = Rust



**B** = Nero Italiano  
**B** = Italian Black



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
**R** = Rust

**B** = Nero Italiano  
**B** = Italian Black



**FA 786**  
Maniglione forgiato  
 16x210 mm

Forged iron pull handle  
 16x210 mm



**FA 787**  
Maniglione in ferro  
 50x270 mm

Iron pull handle  
 50x270 mm



**FA 775**  
Maniglione forgiato zancato  
 16x250 mm

Forged iron pull handle  
 16x250 mm



**FA 774**  
Maniglione forgiato zancato  
 50x260 mm

Forged iron pull handle  
 50x260 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
**R** = Rust

**B** = Nero Italiano  
**B** = Italian Black





**5.** BANDELLE E  
CERNIERE  
DOOR HINGES

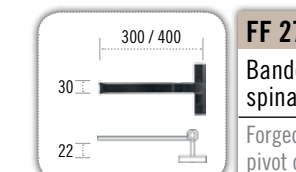
FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust

**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black

**FF 291.30**

Bandella forgiata con cardine a muro  
spina Ø 14 mm 30x300 mm  
Forged iron hinge 30x300 mm  
with fixed in-wall pivot pin Ø 14 mm

**FF 278.30**

Bandella forgiata con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 30x300 mm H22 mm  
Forged iron hinge 30x300  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm H22 mm

**FF 291.30.V**

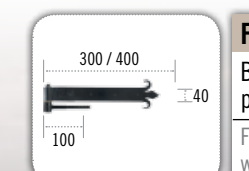
Bandella forgiata con cardine a vite  
perno sfilabile Ø 14 mm 30x300 mm  
Forged iron hinge 30x300 mm  
wall screw leg pivot removable pin Ø 14 mm

**FF 291.40.V**

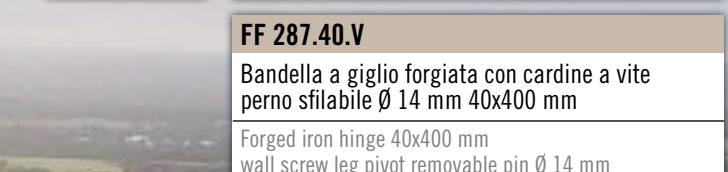
Bandella forgiata con cardine a vite  
perno sfilabile Ø 14 mm 30x400 mm  
Forged iron hinge 30x400 mm  
wall screw leg pivot removable pin Ø 14 mm

**FF 278.40**

Bandella forgiata con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 30x400 mm H22 mm  
Forged iron hinge 30x400  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm H22 mm

**FF 287.30.V**

Bandella a giglio forgiata con cardine a vite  
perno sfilabile Ø 14 mm 40x300 mm  
Forged iron hinge 40x300 mm  
wall screw leg pivot removable pin Ø 14 mm

**FF 287.40.V**

Bandella a giglio forgiata con cardine a vite  
perno sfilabile Ø 14 mm 40x400 mm  
Forged iron hinge 40x400 mm  
wall screw leg pivot removable pin Ø 14 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust

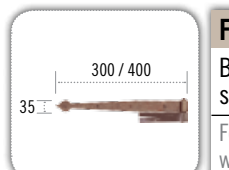
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



FINITURE  
FINISHES

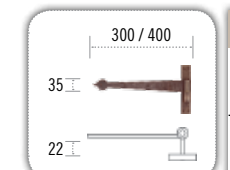
**R** = Ruggine  
R = Rust

**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black

**FF 298.30**

Bandella forgiata lanceolata con cardine a muro  
spina Ø 14 mm 35x300 mm

Forged iron hinge 35x300 mm  
with fixed in-wall pivot pin Ø 14 mm

**FF 298.40**

Bandella forgiata lanceolata con cardine a muro  
spina Ø 14 mm 35x400 mm

Forged iron hinge 35x400 mm  
with fixed in-wall pivot pin Ø 14 mm

**FF 277.30**

Bandella forgiata lanceolata con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 35x300 mm H22 mm

Forged iron hinge 35x300  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm H22 mm

**FF 277.40**

Bandella forgiata lanceolata con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 35x400 mm H22 mm

Forged iron hinge 35x400  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm H22 mm

FINITURE  
FINISHES

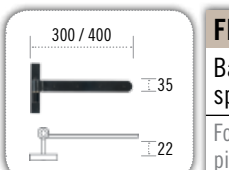
**R** = Ruggine  
R = Rust

**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black

**FF 039.30**

Bandella in ferro con cardine a muro  
spina Ø 14 mm 35x300 mm

Iron hinge 35x300 mm  
with fixed in-wall pivot pin Ø 14 mm

**FF 029.30**

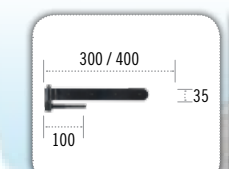
Bandella in ferro con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 35x300 mm H22 mm

Forged iron hinge 35x300  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm H22 mm

**FF 029.40**

Bandella in ferro con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 35x400 mm H22 mm

Forged iron hinge 35x400  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm H22 mm

**FF 039.30.V**

Bandella in ferro con cardine a vite  
perno sfilabile Ø 14 mm 35x300 mm

Forged iron hinge 35x300 mm  
wall screw leg pivot removable pin Ø 14 mm

**FF 039.40.V**

Bandella in ferro con cardine a vite  
perno sfilabile Ø 14 mm 35x400 mm

Forged iron hinge 35x400 mm  
wall screw leg pivot removable pin Ø 14 mm



FINITURE  
FINISHES

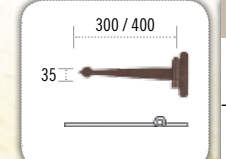
**R** = Ruggine  
R = Rust

**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black

**FF 029.30.FT**

Bandella in ferro con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 35x300 mm piana

Iron hinge 35x300  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm on flat

**FF 029.40.FT**

Bandella in ferro con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 35x400 mm piana

Iron hinge 35x400  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm on flat

**FF 277.30.FT**

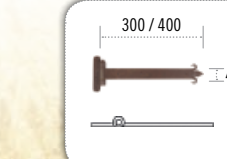
Bandella forgiata lanceolata con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 35x300 mm piana

Forged iron hinge 35x300  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm on flat

**FF 277.40.FT**

Bandella forgiata lanceolata con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 35x400 mm piana

Forged iron hinge 35x400  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm on flat

**FF 276.30.FT**

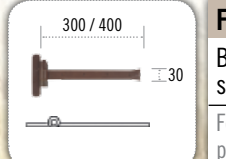
Bandella forgiata a giglio con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 40x300 mm piana

Forged iron hinge 40x300  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm on flat

**FF 276.40.FT**

Bandella forgiata a giglio con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 40x400 mm piana

Forged iron hinge 40x400  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm on flat

**FF 278.30.FT**

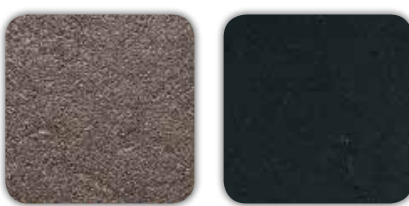
Bandella forgiata con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 30x300 mm piana

Forged iron hinge 30x300  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm on flat

**FF 278.40.FT**

Bandella forgiata con cardine a legno  
spina Ø 14 mm 30x400 mm piana

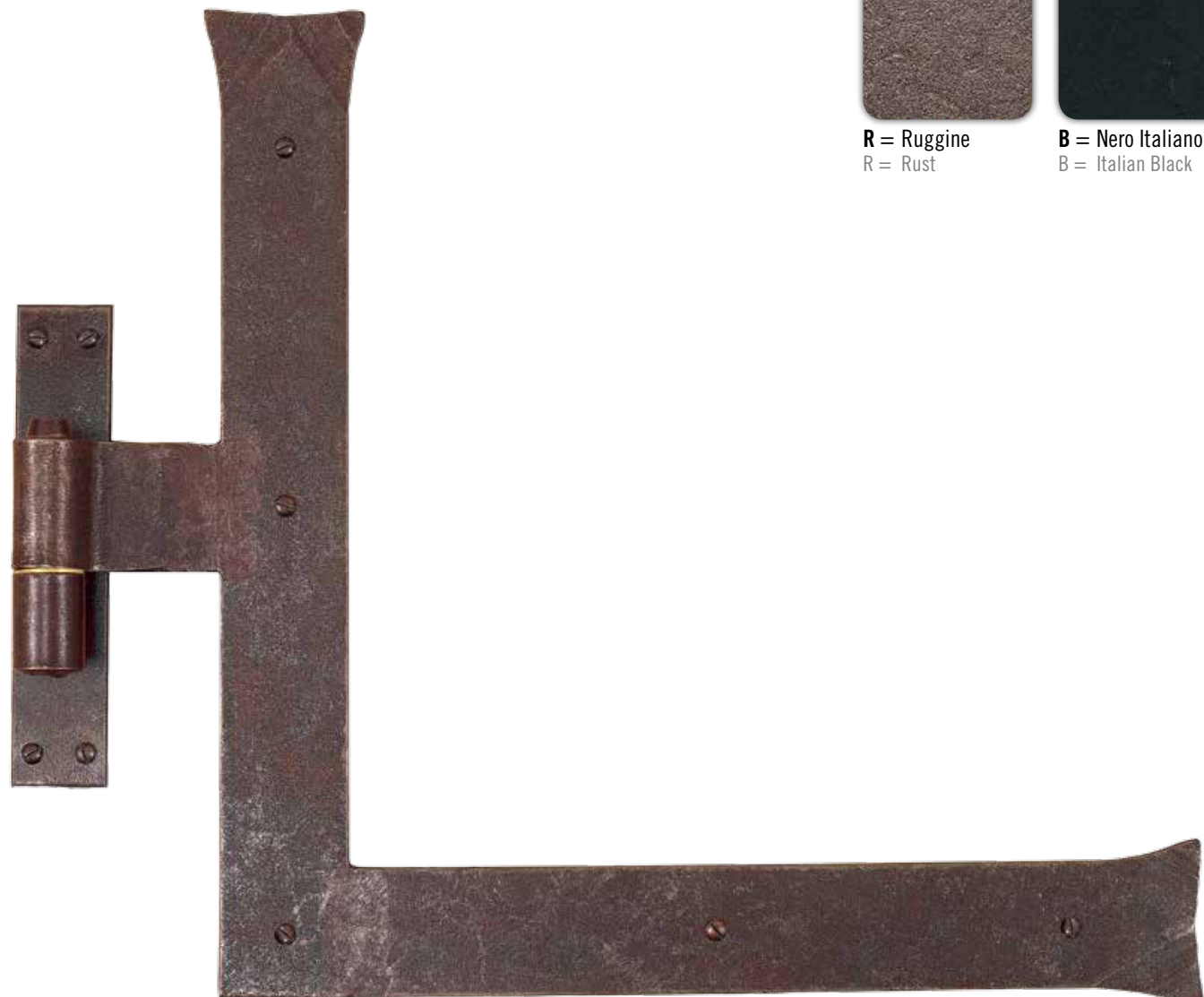
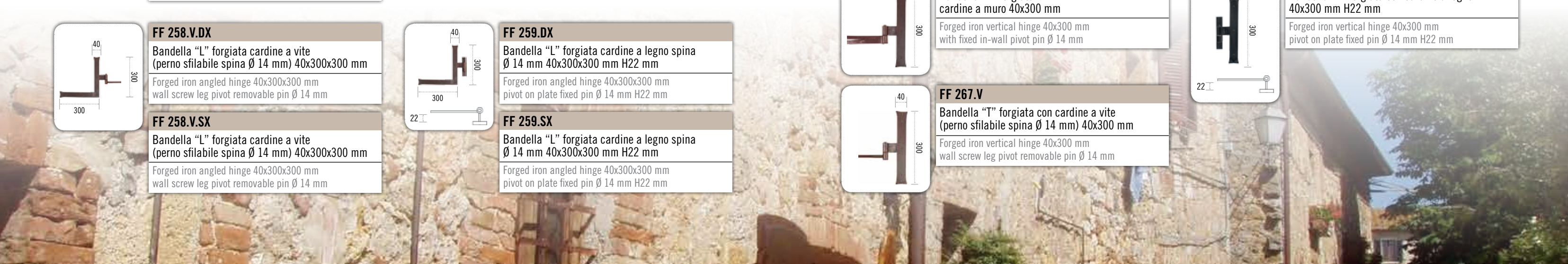
Forged iron hinge 30x400  
pivot on plate fixed pin Ø 14 mm on flat

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust

**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



FINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian BlackFINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian BlackESEMPIO SINISTRA  
LEFT EXAMPLEESEMPIO SINISTRA  
LEFT EXAMPLE

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



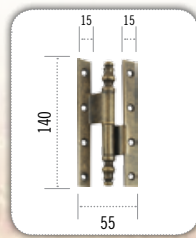
**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



ESEMPIO SINISTRA  
LEFT EXAMPLE

**FF 231.DX - FF 231.SX**

Cerniera zancata 55x140 mm

Iron folded hinge 55x140 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust



**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



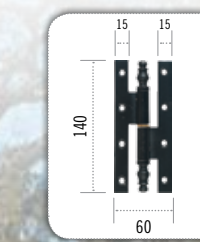
**O** = Oro Antico  
O = Antique Gold



**A** = Argento Antico  
A = Antique Silver



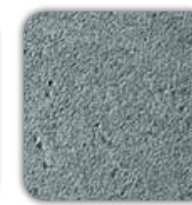
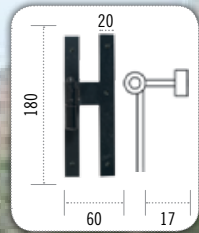
ESEMPIO SINISTRA  
LEFT EXAMPLE

**FF 232.DX - FF 232.SX**

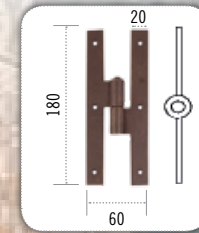
Cerniera piana 60x140 mm

Iron straight hinge 60x140 mm



FINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverESEMPIO SINISTRA  
LEFT EXAMPLE**FF237.DX - FF237.SX**

Cerniera "T" con cardine a legno  
spina Ø 10 mm 60x180 mm H17 mm  
Iron vertical hinge 60x180 mm H17 mm  
pivot on plate fixed pin Ø 10 mm

FINITURE  
FINISHES**R** = Ruggine  
R = Rust**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black**A** = Argento Antico  
A = Antique SilverESEMPIO SINISTRA  
LEFT EXAMPLE**FF230.DX - FF230.SX**

Cerniera "T" centrata con cardine a legno  
spina Ø 10 mm 60x180 mm  
Iron vertical hinge 60x180 mm  
central pivot pin Ø 10 mm



FF 240.11

Cerniera ferro Anuba doppia punta  
 $\varnothing 11 \times 45$  mm

Iron "Anuba" hinge  
 $\varnothing 11 \times 45$  mm



FF 239

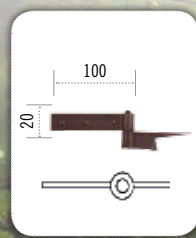
Cerniera ferro Anuba  
 $\varnothing 14 \times 54$  mm

Iron "Anuba" hinge  
 $\varnothing 14 \times 54$  mm

FF 240.14

Cerniera ferro Anuba doppia punta  
 $\varnothing 14 \times 60$  mm

Iron "Anuba" hinge  
 $\varnothing 14 \times 60$  mm



FF 279

SOLTANTO IN RUGGINE - RUST ONLY

Bandellina forgiata con cardine a conficcare  
 spina  $\varnothing 8$  mm

Iron forged hinge with wood coil  
 pivot  $\varnothing 8$  mm



R = Ruggine  
 R = Rust



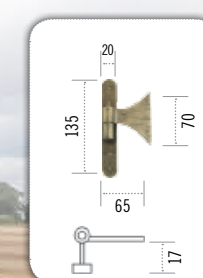
B = Nero Italiano  
 B = Italian Black



O = Oro Antico  
 O = Antique Gold



A = Argento Antico  
 A = Antique Silver

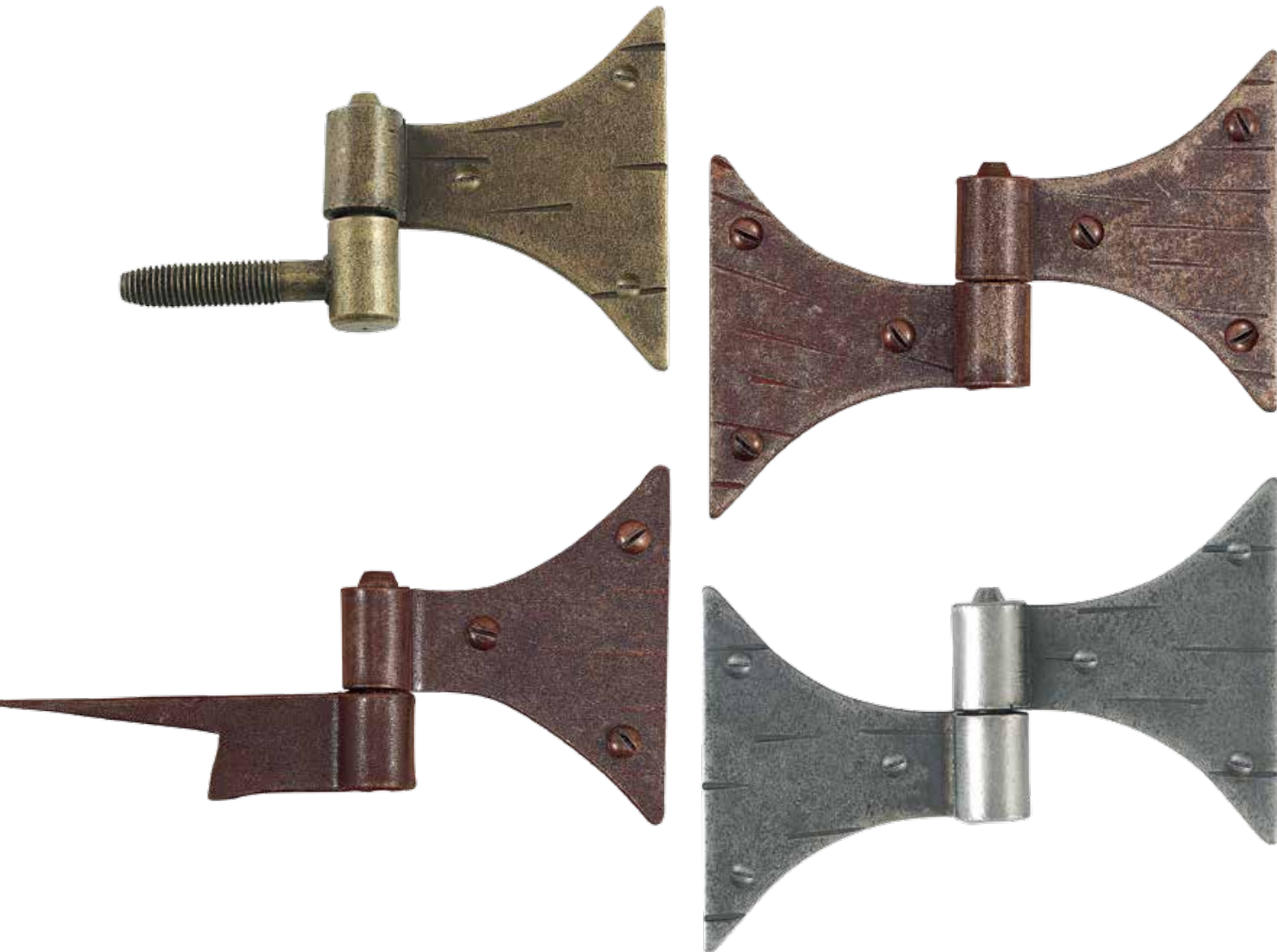


FF 292

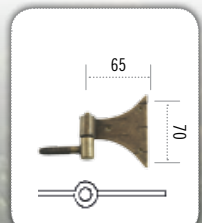
Cerniera a farfalla con cardine a legno  
 70x135 mm H17mm spina  $\varnothing 8$  mm

Iron hinge  
 70x135 mm H17 mm pin  $\varnothing 8$  mm



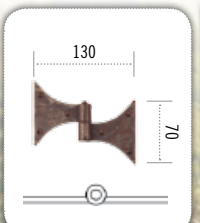


**ESEMPIO SINISTRA**  
LEFT EXAMPLE

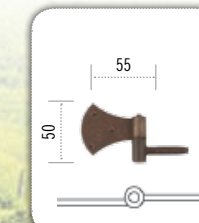


**FF 283.V**  
Cerniera a farfalla con cardine anuba  
spina Ø 8 mm  
Iron hinge with screw pivot Ø 8 mm

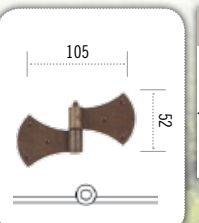
**FF 283** **SOLTANTO IN RUGGINE - RUST ONLY**  
Cerniera a farfalla con cardine a conficcare  
spina Ø 8 mm  
Iron hinge with wood coil  
pivot Ø 8 mm



**FE 532.DX - FE 532.SX**  
Cerniera piana spina Ø 8 mm  
Iron flat hinge  
with pivot Ø 8 mm



**FF 223.V**  
Cerniera a farfalla con cardine anuba,  
spina Ø 8 mm  
Iron hinge with screw, pivot Ø 8 mm



**FF 224.DX - FF 224.SX**  
Cerniera piana, spina Ø 8 mm  
Iron flat hinge pivot Ø 8 mm



**ESEMPIO SINISTRA**  
LEFT EXAMPLE



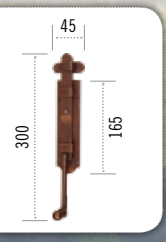
6. CATENACCI  
BOLTS

FINITURE  
FINISHES

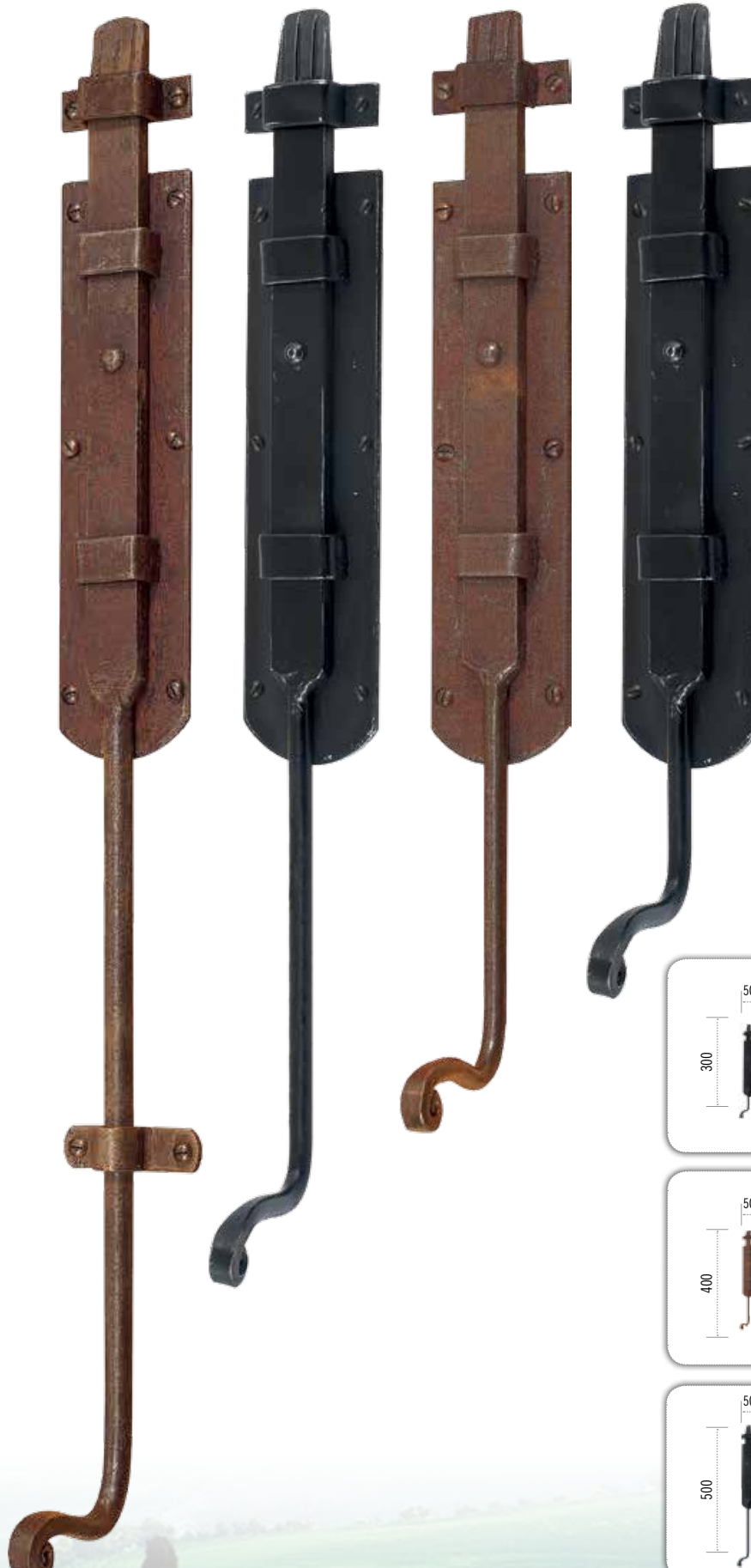
**R** = Ruggine  
R = Rust

**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black

**FM 035.30**  
Catenaccio verticale 45x300 mm  
Vertical bolt 45x300 mm



**FM 035.40**  
Catenaccio verticale 45x400 mm  
Vertical bolt 45x400 mm

FINITURE  
FINISHES

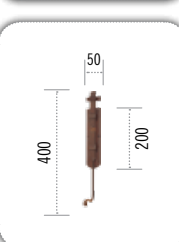
**R** = Ruggine  
R = Rust

**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black

**FF 294.30**  
Saliscendi forgiato  
50x300 mm  
Forged iron vertical bolt  
50x300 mm



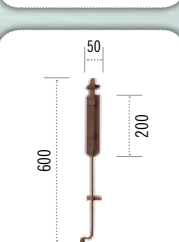
**FF 294.40**  
Saliscendi forgiato  
50x400 mm  
Forged iron vertical bolt  
50x400 mm

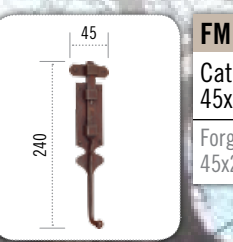


**FF 294.50**  
Saliscendi forgiato  
50x500 mm  
Forged iron vertical bolt  
50x500 mm



**FF 294.60**  
Saliscendi forgiato  
50x600 mm  
Forged iron vertical bolt  
50x600 mm





FM 062

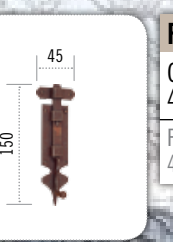
Catenaccio forgiato verticale  
45x240 mm

Forged iron vertical bolt  
45x240 mm

**FINITURE  
FINISHES**


**R** = Ruggine  
R = Rust

**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black



FM 063

Catenaccio forgiato verticale  
45x150 mm

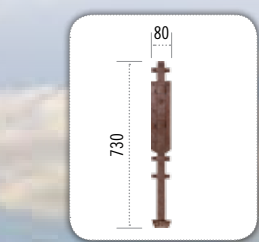
Forged iron vertical bolt  
45x150 mm



FF 269.45

Saliscendi forgiato  
80x450 mm

Forged iron vertical bolt  
80x450 mm



FF 269.70

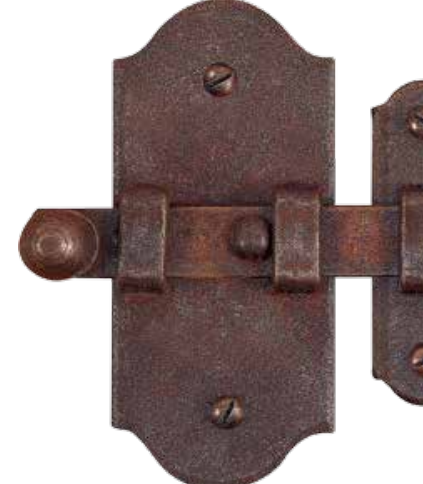
Saliscendi forgiato  
80x730 mm

Forged iron vertical bolt  
80x730 mm

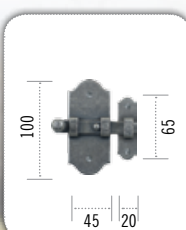

**FINITURE  
FINISHES**


**R** = Ruggine  
R = Rust

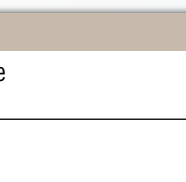
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black

FINITURE  
FINISHESR = Ruggine  
R = RustB = Nero Italiano  
B = Italian BlackO = Oro Antico  
O = Antique GoldA = Argento Antico  
A = Antique Silver

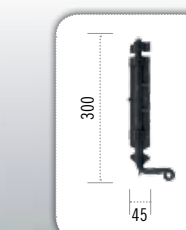
**FM 054**  
Catenaccio trasversale  
70x100 mm  
Iron bolt  
70x100 mm



**FM 034**  
Catenaccio trasversale  
70x100 mm  
Iron bolt  
70x100 mm



**FF 263**  
Saliscendi forgiato  
"Piemonte" 45x300 mm  
Forged iron vertical bolt  
"Piemonte" 45x300 mm

FINITURE  
FINISHESR = Ruggine  
R = RustB = Nero Italiano  
B = Italian Black

**FM 067.20**  
Catenaccio forgiato  
45x200 mm  
Forged iron vertical bolt  
45x200 mm



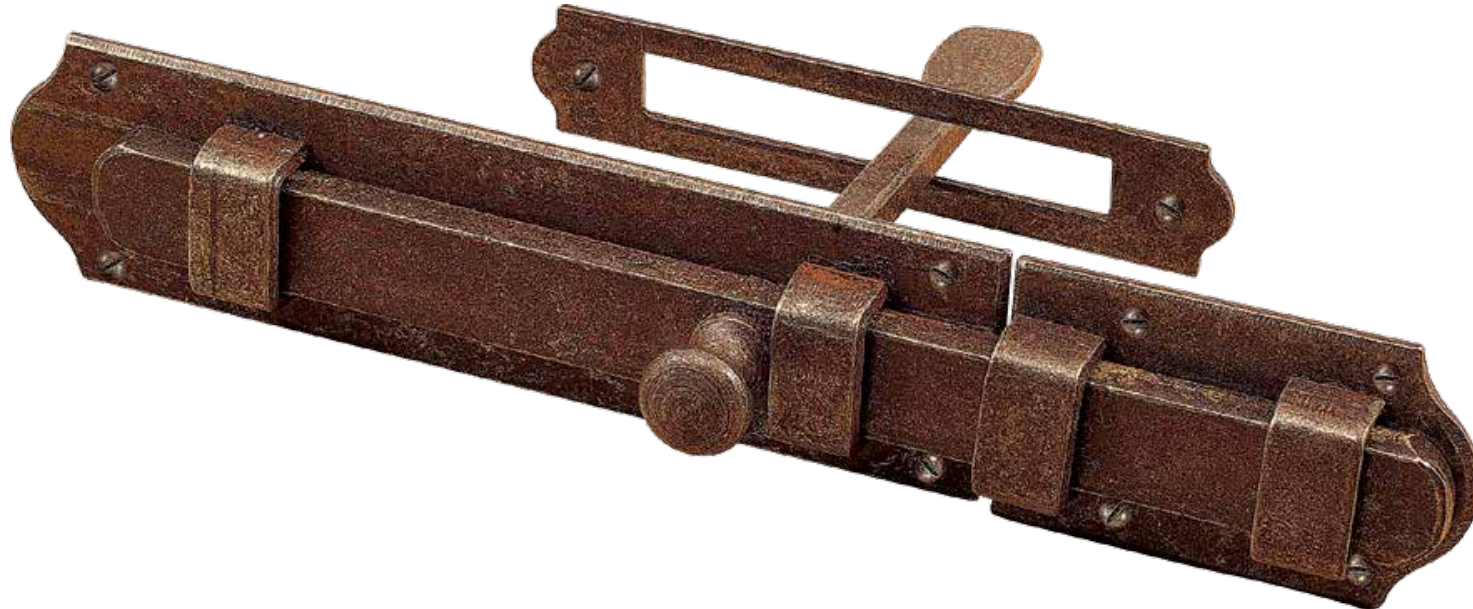
**FM 067.30**  
Catenaccio forgiato  
45x300 mm  
Forged iron vertical bolt  
45x300 mm



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust

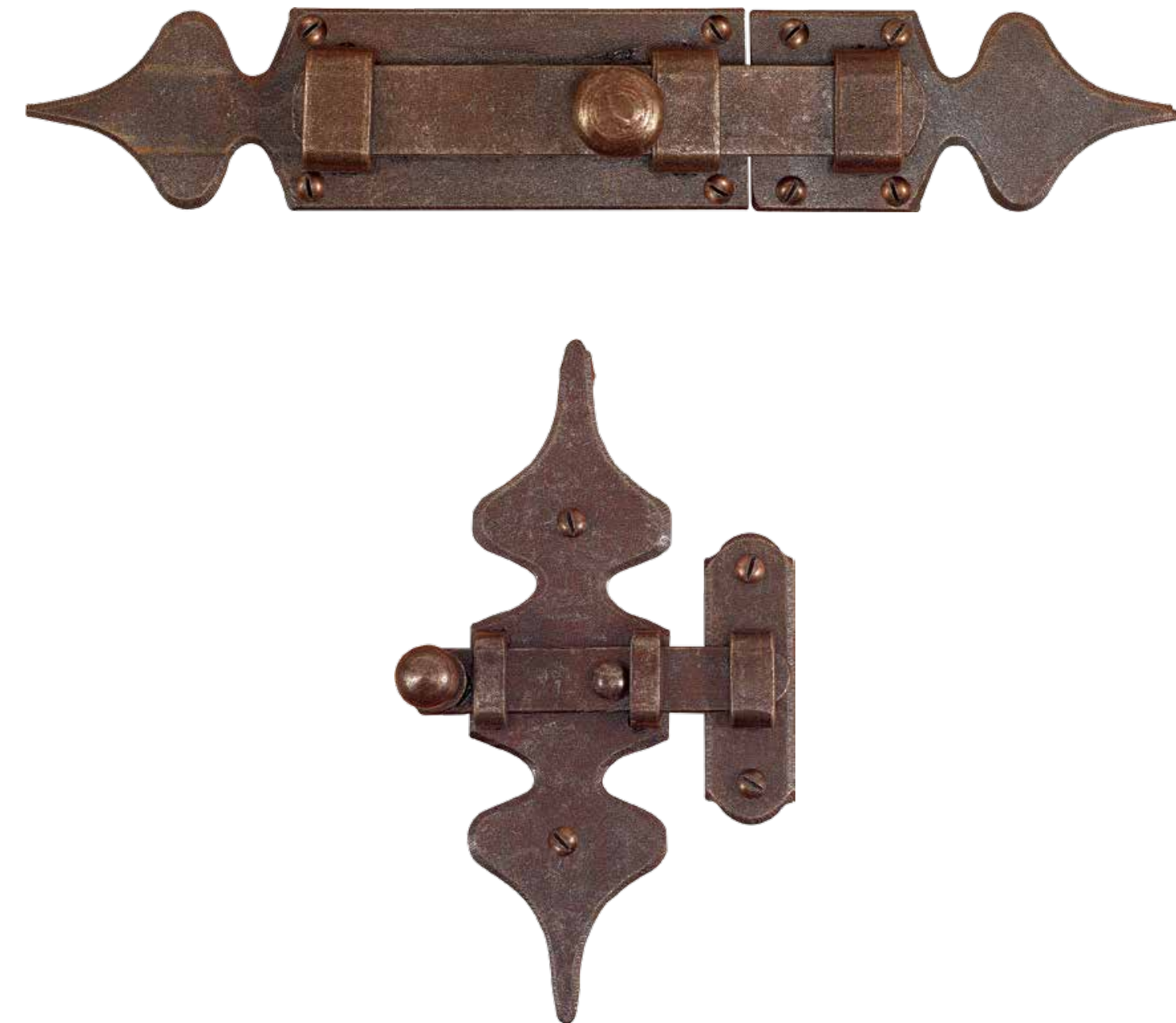
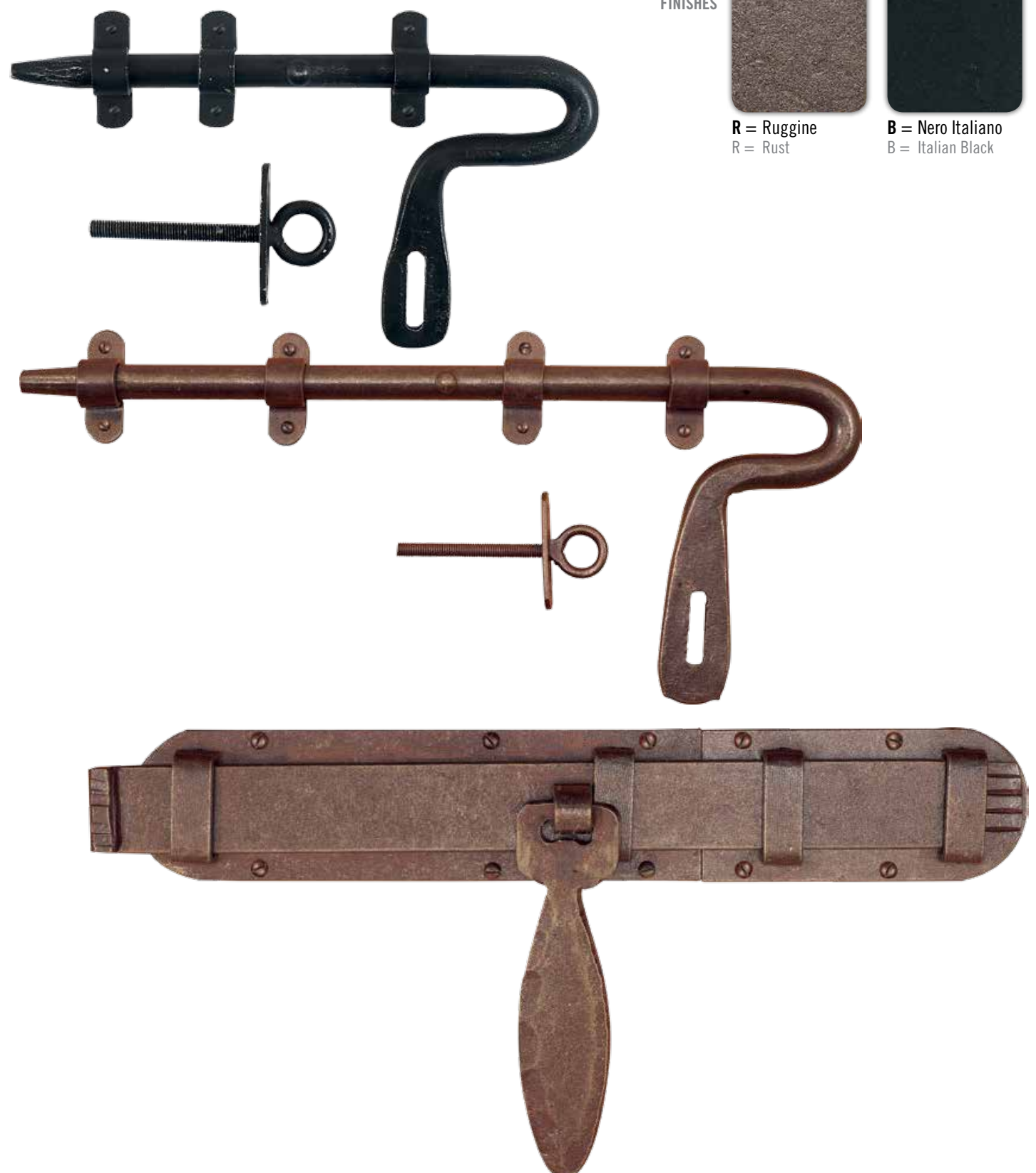
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black

**FM 060**Catenaccio trasversale  
45x150 mmIron bolt  
45x150 mm**FM 069**Catorcio con asola e manico  
per apertura interna 45x250 mmIron bolt double sided use  
45x250 mm**FM 036.30**Catenaccio trasversale  
45x300 mmIron bolt  
45x300 mm**FM 036.40**Catenaccio trasversale  
45x400 mmIron bolt  
45x400 mmFINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust

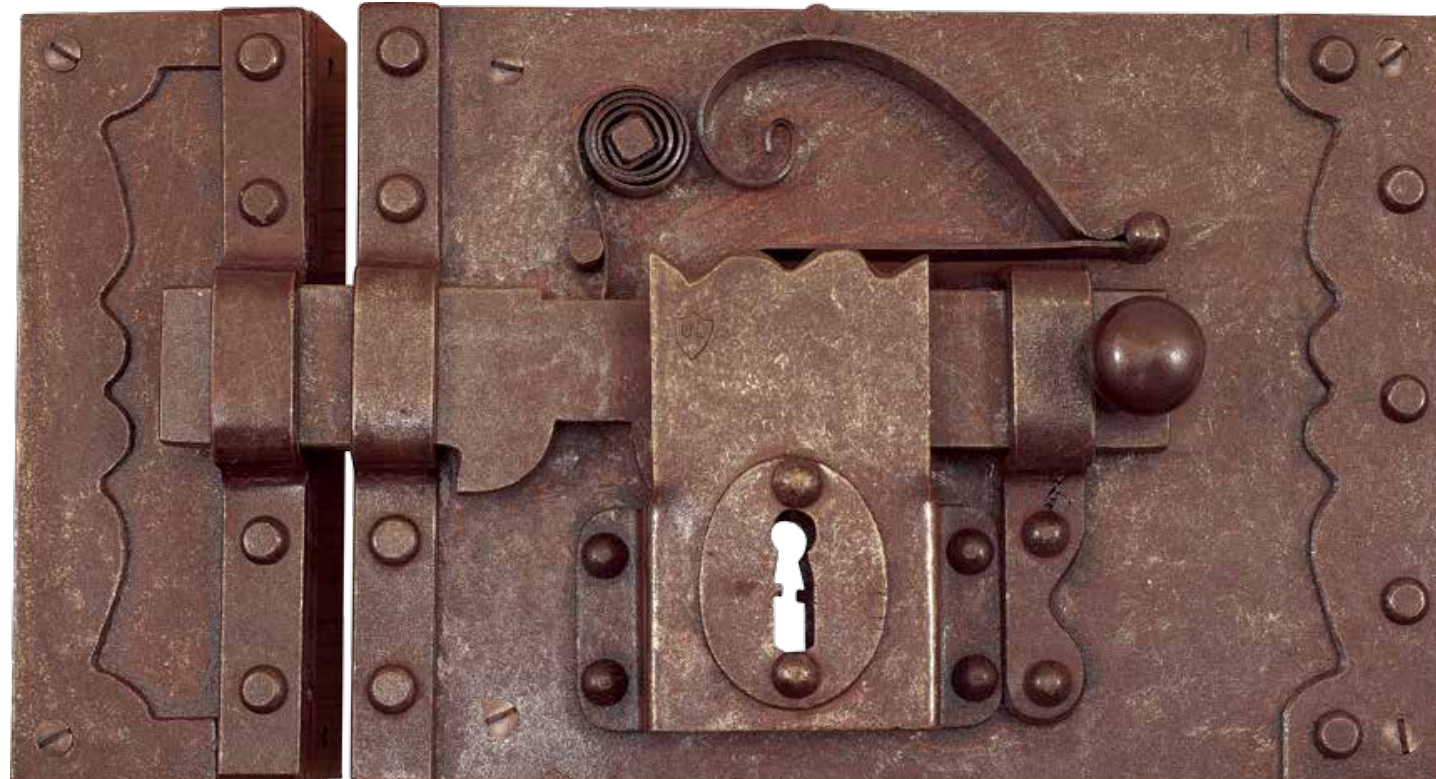
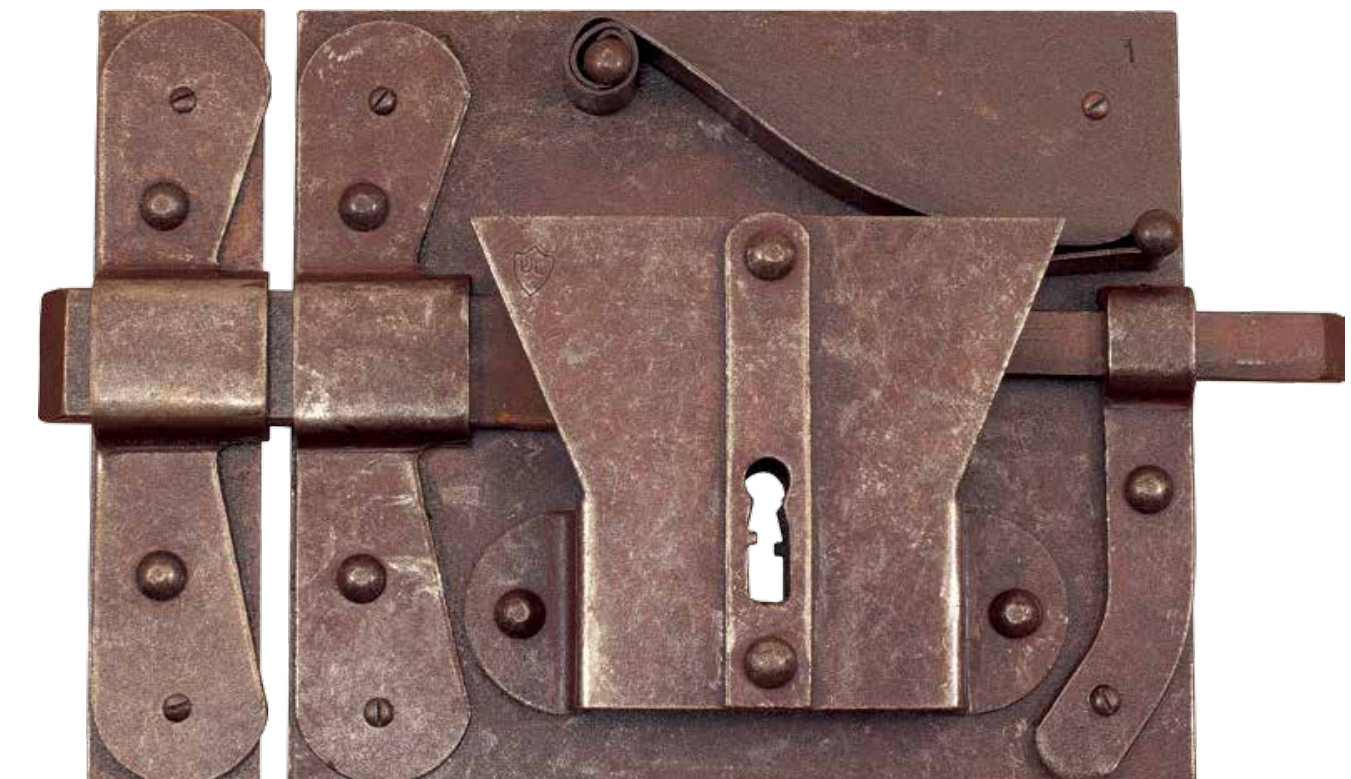
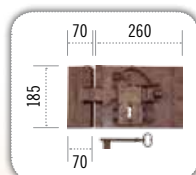
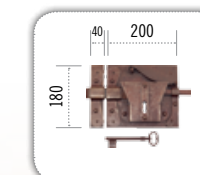
**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black







# 7 SERRATURE DOOR LOCKS

**FB 732**Bocchetta per art. FS 195  
40 x 55 mmEscutcheon for art. FS 195  
40 x 55 mmFINITURE  
FINISHES**R = Ruggine**  
R = Rust**FB 706**Bocchetta per art. FS 192  
35 x 70 mmEscutcheon for art. FS 192  
35 x 70 mmFINITURE  
FINISHES**R = Ruggine**  
R = Rust**ESEMPIO SINISTRA**  
LEFT EXAMPLE**ESEMPIO SINISTRA**  
LEFT EXAMPLE**FS 195.DX - FS 195.SX**Serratura forgiata da restauro  
completa di chiave cifrata entrata 100 mm  
Iron door lock with coded key  
key hole distance 100 mm**FS 192.DX - FS 192.SX**Serratura da restauro  
completa di chiave cifrata entrata 105 mm  
Iron door lock with coded key  
key hole distance 105 mm

FINITURE  
FINISHES

R = Ruggine  
R = Rust



B = Nero Italiano  
B = Italian Black



Esempio vista  
lato opposto  
Example view  
opposed side

ESEMPIO SINISTRA  
LEFT EXAMPLE



FS196.044.SX  
FS196.044.DX



FS196.016.SX  
FS196.016.DX



FS196.027.SX  
FS196.027.DX



FS196.371.SX  
FS196.371.DX



FS196.375.SX  
FS196.375.DX



FS197.044.SX  
FS197.044.DX



FS197.016.SX  
FS197.016.DX



FS197.353.SX  
FS197.353.DX



FS197.371.SX  
FS197.371.DX



FS197.375.SX  
FS197.375.DX



FS196.031.SX  
FS196.031.DX



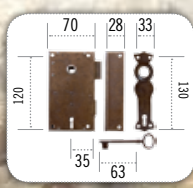
FS197.027.SX  
FS197.027.DX



FS197.031.SX  
FS197.031.DX

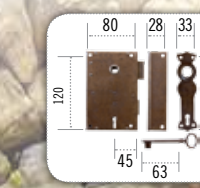


FS197.334.SX  
FS197.334.DX



**FS196.xxx.SX - FS196.xxx.DX**

Serratura in ferro, entrata 35 mm, completa di chiave cifrata  
a utile 43 mm placca lato opposto da abbinare con maniglia.  
Iron door lock with coded key. Key hole distance 35 mm



**FS197.xxx.SX - FS197.xxx.DX**

Serratura in ferro, entrata 45 mm, completa di chiave cifrata  
a utile 43 mm placca lato opposto da abbinare con maniglia.  
Iron door lock with coded key. Key hole distance 45 mm

FINITURE  
FINISHES

R = Ruggine  
R = Rust

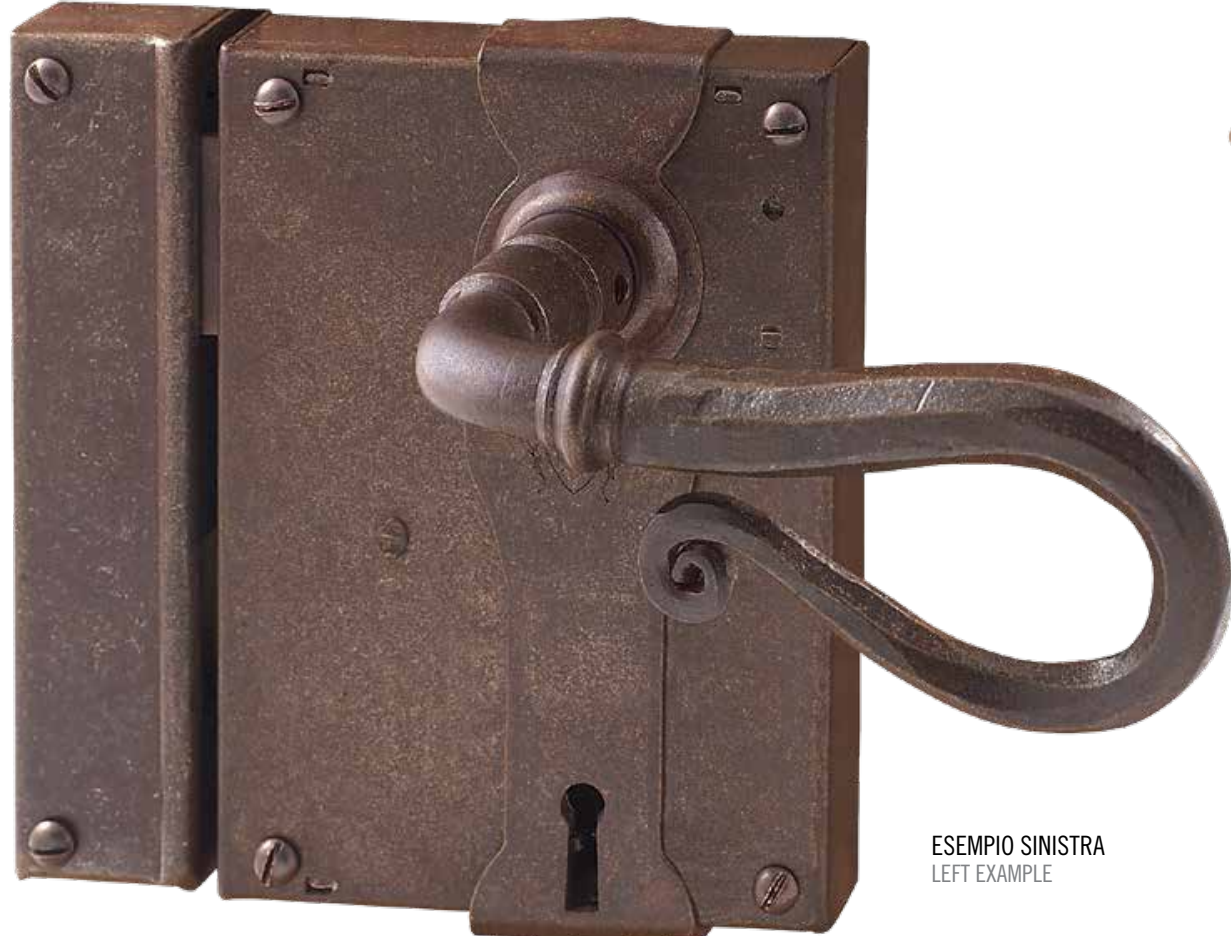
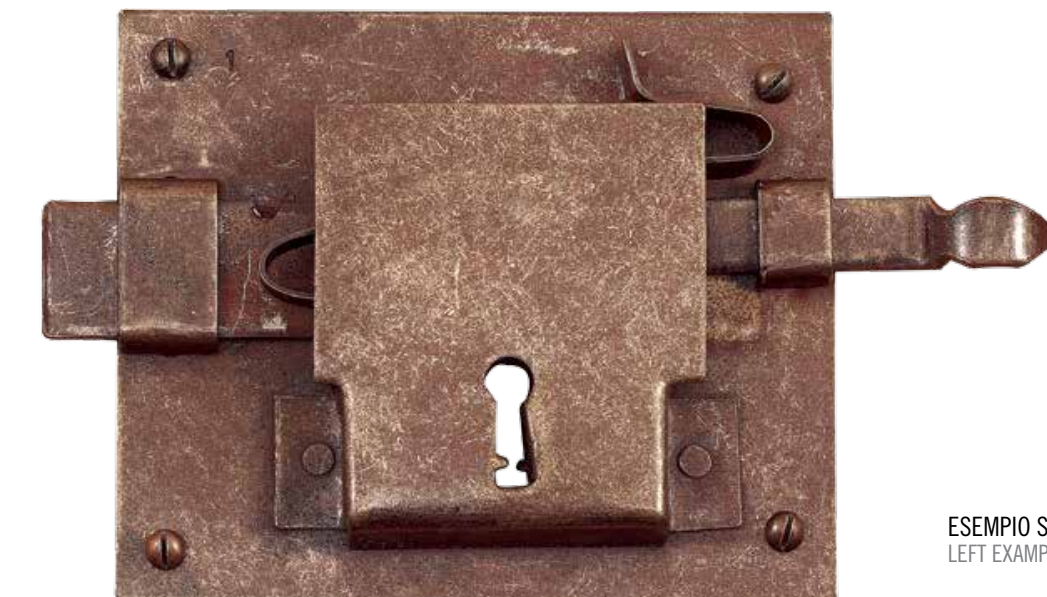
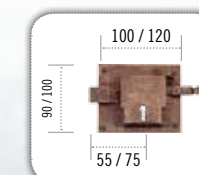


B = Nero Italiano  
B = Italian Black

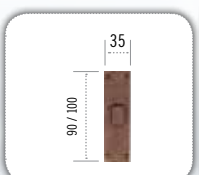


Esempio vista  
lato opposto  
Example view  
opposed side

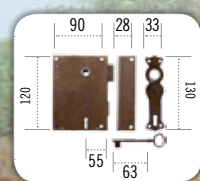
ESEMPIO SINISTRA  
LEFT EXAMPLE

ESEMPIO SINISTRA  
LEFT EXAMPLEFS198.044.SX  
FS198.044.DXFS198.027.SX  
FS198.027.DXFS198.371.SX  
FS198.371.DXFS198.375.SX  
FS198.375.DXFS198.334.SX  
FS198.334.DXFS198.016.SX  
FS198.016.DXFS198.366.SX  
FS198.366.DXR = Ruggine  
R = RustB = Nero Italiano  
B = Italian BlackEsempio vista  
lato opposto  
Example view  
opposed sideESEMPIO SINISTRA  
LEFT EXAMPLE

FS 190.45DX - FS 190.45SX

Serratura sarda trasversale  
100x90 mm entrata 45 mmIron door lock with coded key  
key hole distance 45 mm

FS 190.45RIS

Riscontro  
35x90 mmReceiver plate  
for art. FS 190.45 35x90 mm

FS198.XXX - FS198.XXX.DX

Serratura in ferro, entrata 55 mm, completa di chiave cifrata  
a utile 43 mm placka lato opposto da abbinare con maniglia.

Iron door lock with coded key. Key hole distance 55 mm

FS 190.65DX - FS 190.65SX

Serratura sarda trasversale  
120x100 mm entrata 65 mmIron door lock with coded key  
key hole distance 65 mm

FS 190.65RIS

Riscontro  
35x100 mmReceiver plate  
for art. FS 190.65 35x100 mm



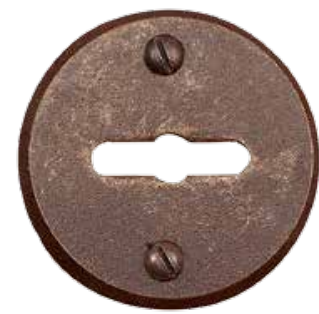
## 8. ACCESSORI ACCESSORIES



**FB 711**  
Bocchetta tonda Ø 50 mm foro normale  
Standard hole escutcheon Ø 50 mm



**FB 712**  
Bocchetta tonda Ø 50 mm foro Yale  
Cylinder hole escutcheon Ø 50 mm



**FB 713**  
Bocchetta tonda Ø 50 mm foro a doppia mappa  
Double bit hole escutcheon Ø 50 mm



**FB 748**  
Bocchetta foro normale 65 x 40 mm  
Standard hole escutcheon 65 x 40 mm



**FB 734**  
Bocchetta tonda scatolata Ø 50 mm foro normale  
Standard hole escutcheon Ø 50 mm



**FB 735**  
Bocchetta tonda scatolata Ø 50 mm foro Yale  
Cylinder hole escutcheon Ø 50 mm



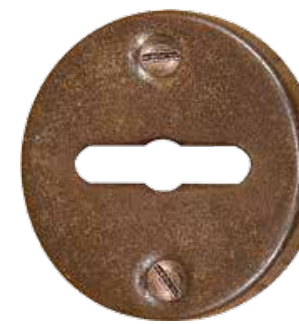
**FB 716**  
Bocchetta rombo 45x70 mm foro normale  
Standard hole escutcheon 45x70 mm



**FB 717**  
Bocchetta rombo 45x70 mm foro Yale  
Cylinder hole escutcheon 45x70 mm



**FB 718**  
Bocchetta rombo 45x70 mm foro a doppia mappa  
Double bit hole escutcheon 45x70 mm



**FB 713.SC**  
Bocchetta tonda scatolata Ø 34x70 mm foro a doppia mappa  
Double bit hole escutcheon Ø 50 mm



**FB 738**  
Bocchetta scatolata 34x70 mm foro normale  
Narrow standard hole escutcheon 34x70 mm



**FB 739**  
Bocchetta scatolata 34x70 mm foro Yale  
Narrow cylinder hole escutcheon 34x70 mm



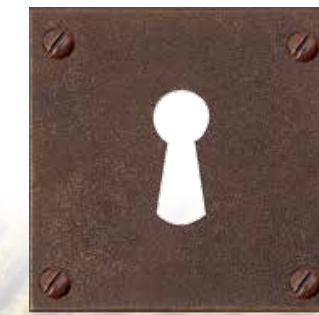
**FB 708**  
Bocchetta stretta 33x65 mm foro normale  
Narrow standard hole escutcheon 35x65 mm



**FB 709**  
Bocchetta stretta 33x65 mm foro Yale  
Narrow cylinder hole escutcheon 35x65 mm



**FB 749**  
Bocchetta foro Yale 65 x 40 mm  
Cylinder hole escutcheon 65 x 40 mm

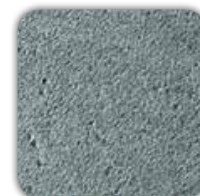


**FB 752**  
Bocchetta quadrata 50x50 mm foro normale  
Standard hole escutcheon 50x50 mm



**FB 753**  
Bocchetta quadrata 50x50 mm foro Yale  
Cylinder hole escutcheon 50x50 mm



FINITURE  
FINISHESR = Ruggine  
R = RustB = Nero Italiano  
B = Italian BlackO = Oro Antico  
O = Antique GoldA = Argento Antico  
A = Antique Silver**FC 990**

Chiave patent passpartout



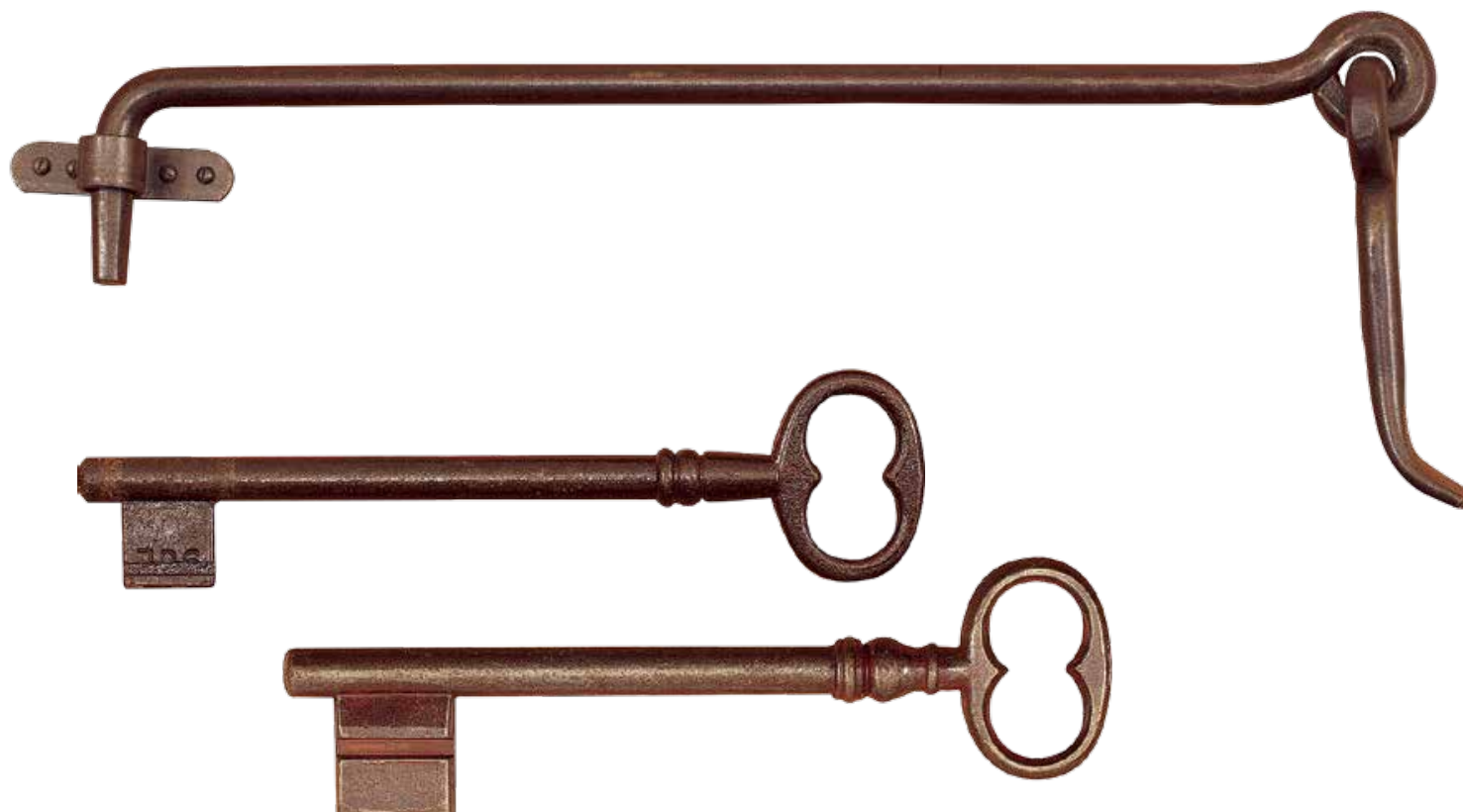
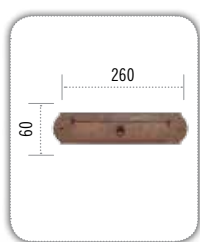
Master key

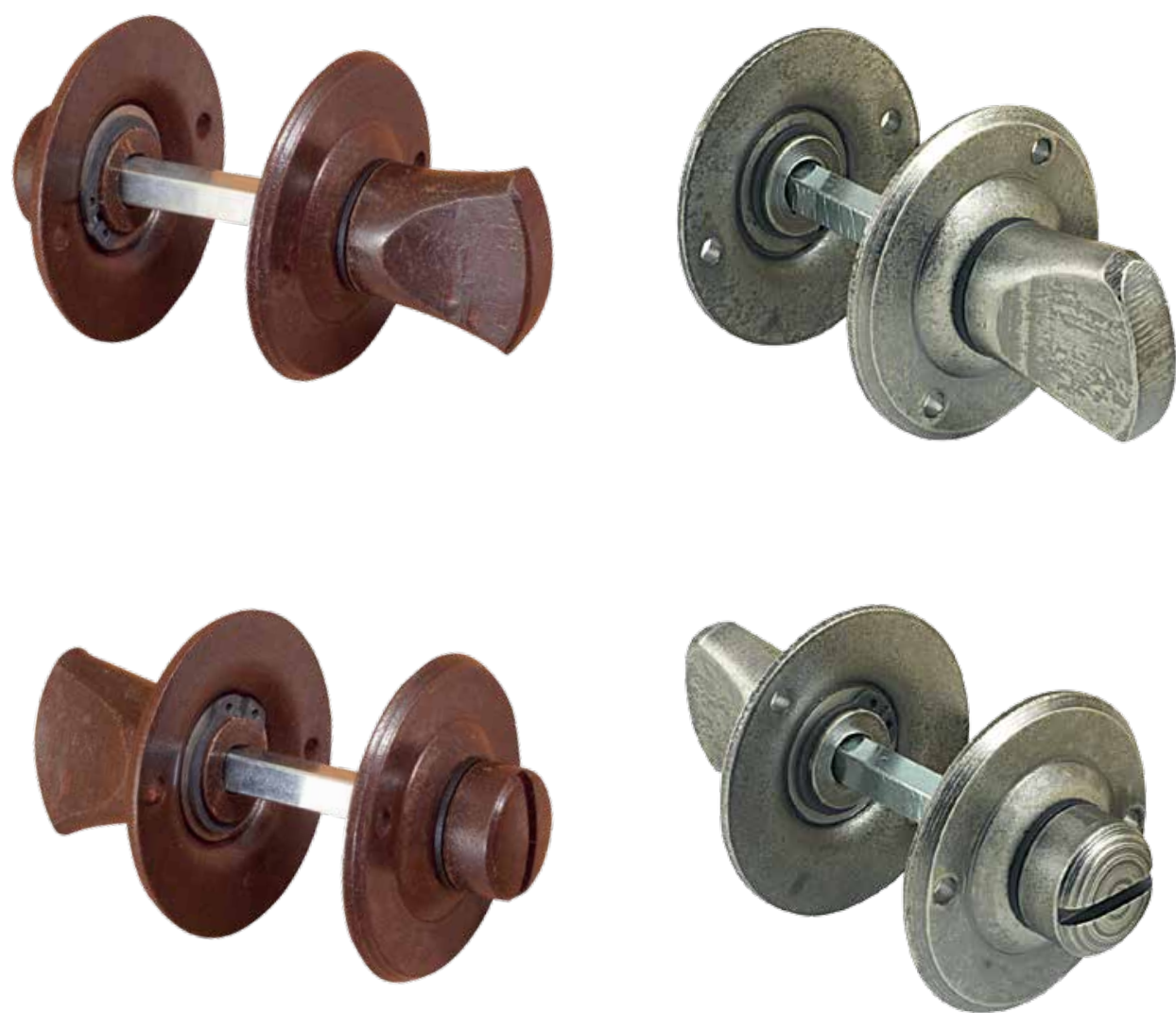
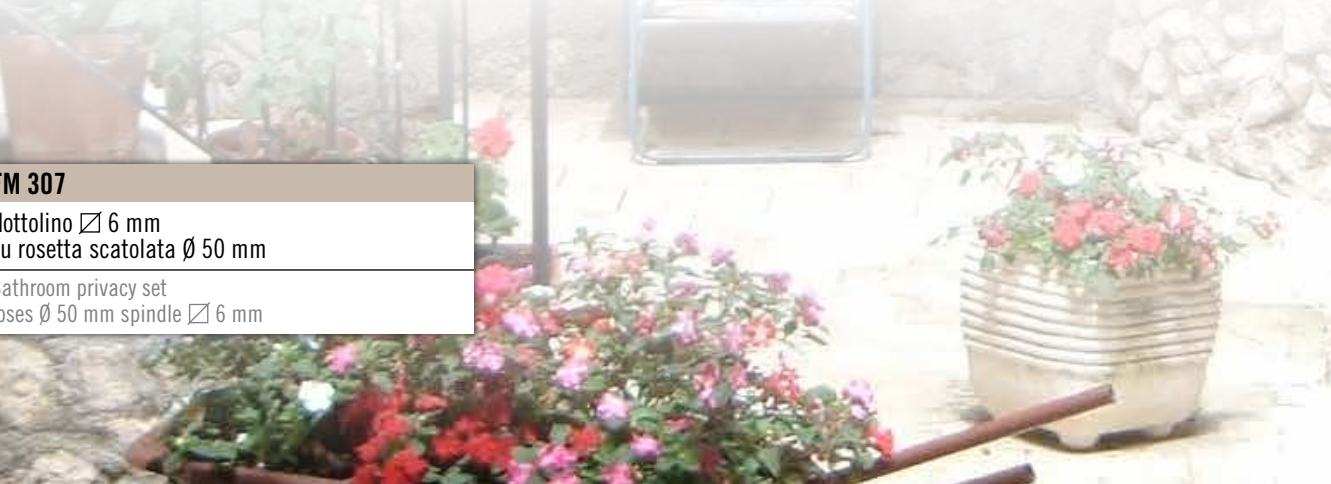
**FC 992.01/02/03/04/05/06/07/08**

Chiave cifrata per art. FS 196/197/198

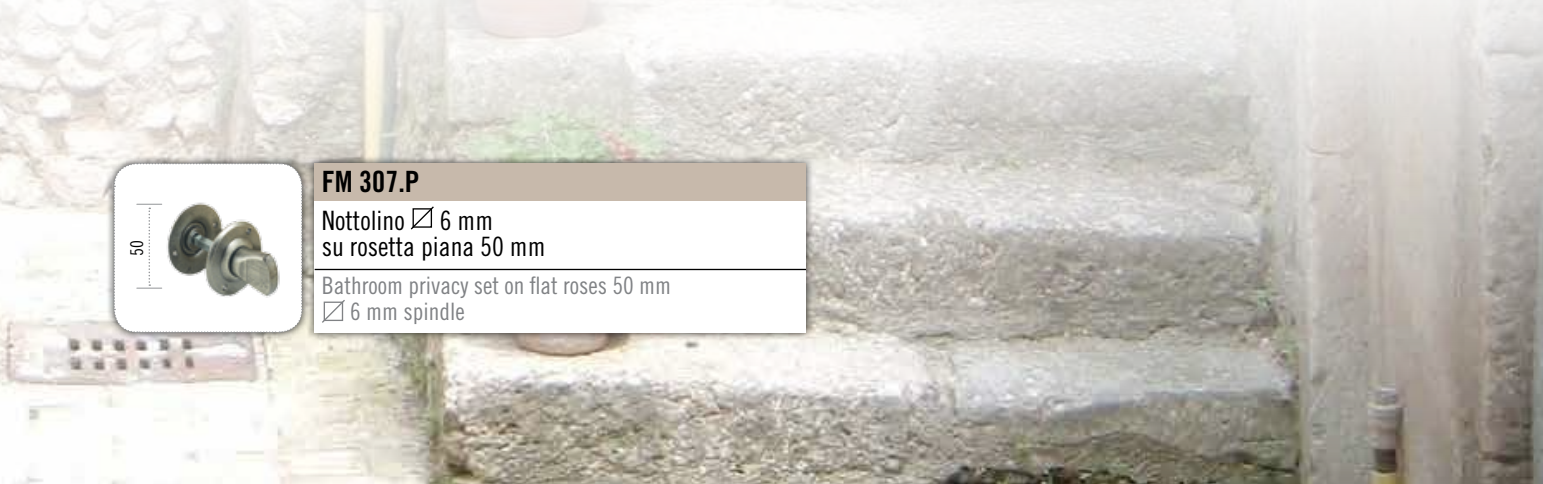


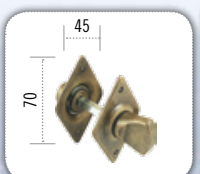
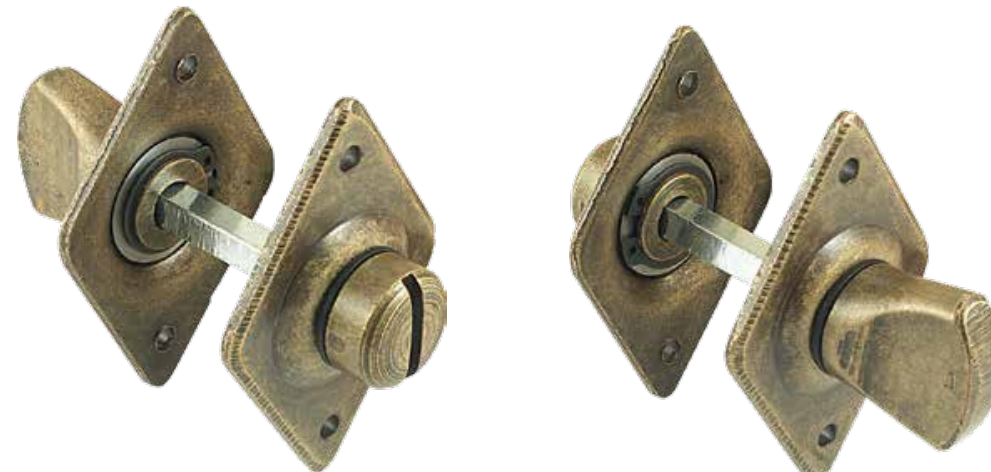
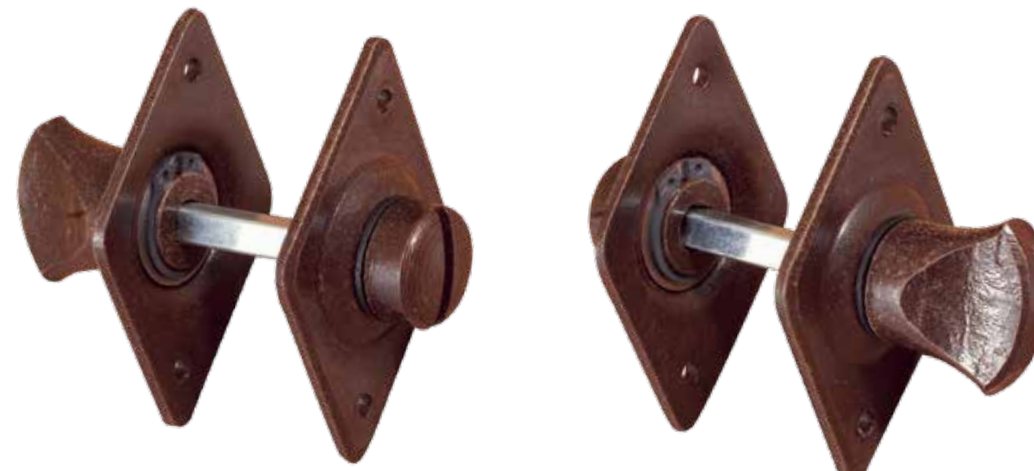
Iron coded key for art. FS 196/197/198

**FM 047**Buca per lettere forgiata  
260x60 mmIron letter plate  
260x60 mm**FC 989.01/02/03/04/05/06**Chiave cifrata gambo 95 mm  
per articolo FS192 e FS195Iron coded key  
for art. FS192 and FS195**FF 299.50**Spranga per porta cardine a muro  
Ø 16 mm x 500 mmForged iron door bar  
Ø 16 mm x 500 mm**FF 299.65**Spranga per porta cardine a muro  
Ø 18 mm x 650 mmForged iron door bar  
Ø 18 mm x 650 mm**FC 988.01/02/03/04/05/06/07/08**Chiave cifrata gambo 95 mm  
per articolo FS190Iron coded key  
for art. FS190FINITURE  
FINISHESR = Ruggine  
R = Rust

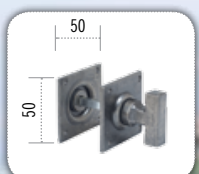
**FM 307**Nottolino  $\square$  6 mmsu rosetta scatolata  $\varnothing$  50 mmBathroom privacy set  
roses  $\varnothing$  50 mm spindle  $\square$  6 mm**FM 307.P**Nottolino  $\square$  6 mm

su rosetta piana 50 mm

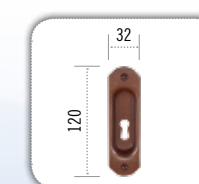
Bathroom privacy set on flat roses 50 mm  
 $\square$  6 mm spindle



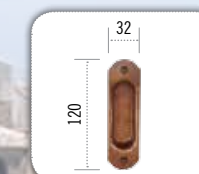
**FM 306.P**  
Nottolino □ 6 mm  
su rosetta a rombo piana 45x70 mm  
Bathroom privacy set on flat roses 45x70 mm  
□ 6 mm spindle



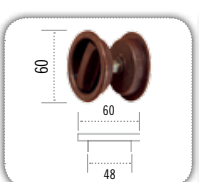
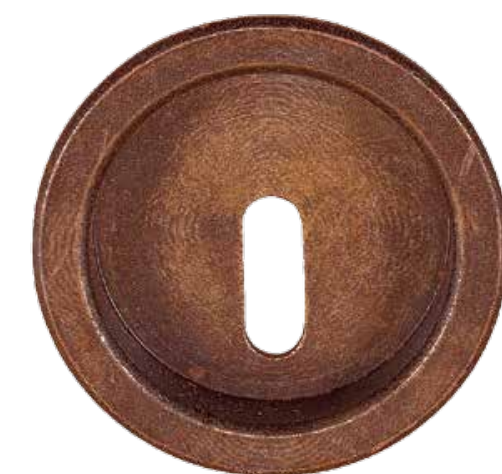
**FM 373**  
Nottolino □ 6 mm  
su rosetta piana 50x50 mm  
Bathroom privacy set on flat roses 50x50mm  
□ 6 mm spindle



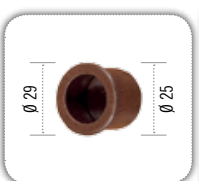
**FM 308.N**  
Maniglia da incasso  
120x32 mm f/normale  
Inset handle with key hole  
120x32 mm



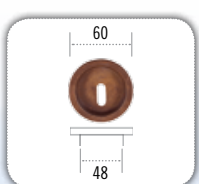
**FM 308**  
Maniglia da incasso  
120x32 mm  
Inset handle  
120x32 mm



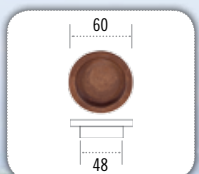
**FM 320**  
Maniglia a incasso  
con nottolino □ 8 mm  
Inset handle  
□ 8 mm spindle



**FM 361**  
Ditale di trascinamento per scrigno  
Recessed finger pull

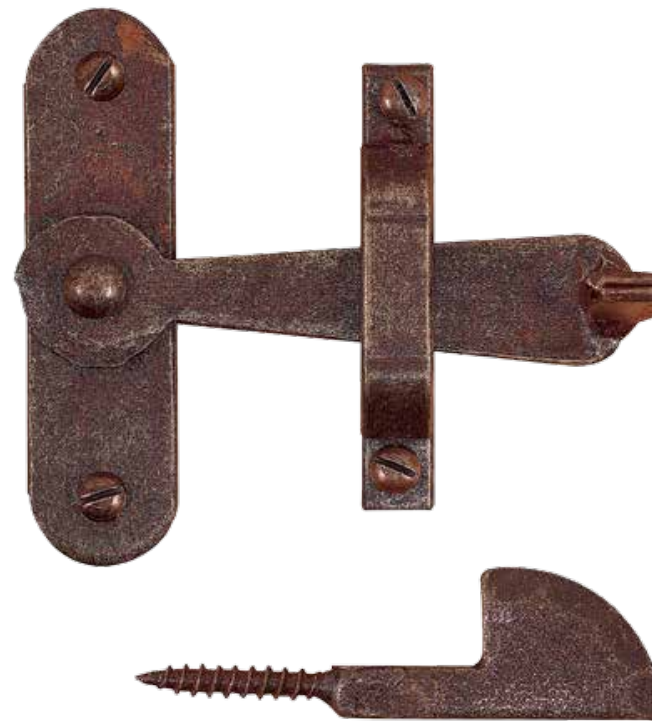


**FM 360.N**  
Maniglia rotonda da incasso  
Ø 48 mm f/ normale  
Recessed finger pull  
Ø 48 mm with key hole



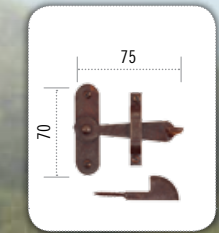
**FM 360**  
Maniglia rotonda da incasso  
Ø 48 mm  
Recessed finger pull  
Ø 48 mm



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
**R** = Rust

**B** = Nero Italiano  
**B** = Italian Black



**FF 295**  
Fermascuro forgiato  
70x75 mm con riscontro a vite  
Forged iron thumb latch  
70x75 mm

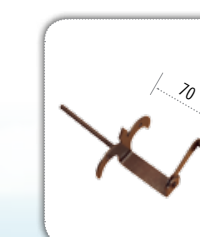


**FA 768**  
Gancio fermaporte  
120 x 65 mm  
Iron forged hook  
120 x 65 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
**R** = Rust

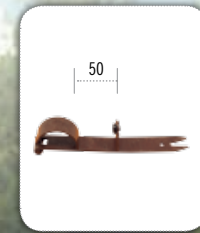
**B** = Nero Italiano  
**B** = Italian Black



**FA 790**  
Fermaporte forgiato  
105x80 mm  
Iron forged stop door  
105x80 mm



**FA 789.V**  
Fermapersiane  
a vite  
Shutter stop



**FA 789**  
Fermapersiane  
a muro  
Shutter stop



FINITURE  
FINISHESR = Ruggine  
R = RustB = Nero Italiano  
B = Italian BlackO = Oro Antico  
O = Antique GoldA = Argento Antico  
A = Antique Silver

<b>FM 301.64</b>
Maniglia in ferro Ø 8 mm interasse 64 mm
Iron handle Ø 8 mm interasse 64 mm

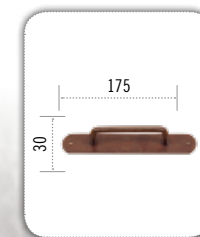
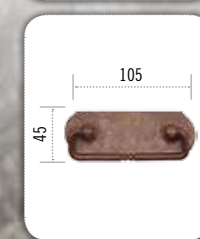
<b>FM 301.96</b>
Maniglia in ferro Ø 12 mm interasse 96 mm
Iron handle Ø 12 mm interasse 96 mm

<b>FM 301.160</b>
Maniglia in ferro Ø 16 mm interasse 160 mm
Iron handle Ø 16 mm interasse 160 mm

<b>FM 302.A</b>
Maniglia forgiata Ø 10 mm x 185 mm

<b>FM 302.B</b>
Maniglia forgiata Ø 8 mm x 120 mm

Iron forged handle Ø 8 mm x 120 mm

**FA 779.A**Portatarghe forgiato con  
cardine a vite 50x50 mm <> 25 mm  
Forged iron screw-in  
50x50 mm <> 25 mm**FA 779.B**Portatarghe forgiato con  
cardine a vite 40x40 mm <> 20 mm  
Forged iron screw-in  
40x40 mm <> 20 mm**FA 779.C**Portatarghe forgiato con  
cardine a vite 30x30 mm <> 15 mm  
Forged iron screw-in  
30x30 mm <> 15 mm**FM 019**Maniglietta in ferro  
30x175 mm  
Iron handle  
30x175 mm**FM 303**Maniglia in ferro con snodo  
105x45 mm interasse 64 mm  
Iron handle  
105x45 mm wheelbase 64 mmFINITURE  
FINISHESR = Ruggine  
R = RustB = Nero Italiano  
B = Italian Black



**FM 314**  
Maniglia forgiata  
□ 10 mm x 170 mm  
Iron forged handle  
□ 10 mm x 170 mm

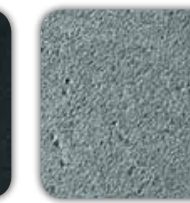
170

FINITURE  
FINISHES

R = Ruggine  
R = Rust



B = Nero Italiano  
B = Italian Black

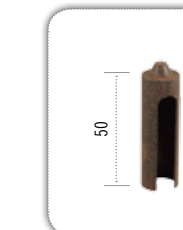


A = Argento Antico  
A = Antique Silver



**FM 318**  
Maniglia in ferro  
□ 10 mm x 106 mm  
Iron handle  
□ 10 mm x 106 mm

106



**FA 751.14**  
Copri anuba  
Ø 14 mm - H 50 mm  
Anuba hinge cover  
Ø 14 mm - H 50 mm

**FA 751.15**  
Copri anuba  
Ø 15 mm - H 50 mm  
Anuba hinge cover  
Ø 15 mm - H 50 mm

**FA 751.16**  
Copri anuba  
Ø 16 mm - H 50 mm  
Anuba hinge cover  
Ø 16 mm - H 50 mm



**FA 304.25**  
Pomolo in ferro  
Ø 25 mm  
Iron knob  
Ø 25 mm



**FA 304.30**  
Pomolo in ferro  
Ø 30 mm  
Iron knob  
Ø 30 mm



**FA 304.40**  
Pomolo in ferro  
Ø 40 mm  
Iron knob  
Ø 40 mm

FINITURE  
FINISHES

R = Ruggine  
R = Rust



B = Nero Italiano  
B = Italian Black



O = Oro Antico  
O = Antique Gold



A = Argento Antico  
A = Antique Silver

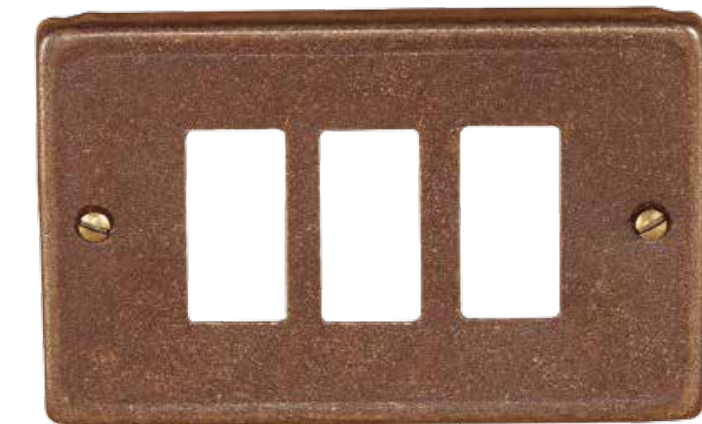


**FA 313.25**  
Pomolo in ferro  
Ø 25 mm  
Iron knob  
Ø 25 mm



**FA 313.30**  
Pomolo in ferro  
Ø 30 mm  
Iron knob  
Ø 30 mm

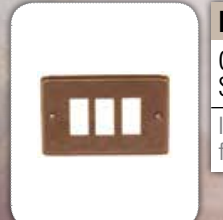
**FA 313.40**  
Pomolo in ferro  
Ø 40 mm  
Iron knob  
Ø 40 mm



FA 770.02

Coprinterruttore 2 fori  
Serie Magic B-Ticino

Iron switch cover 2 gangs  
for Magic B-Ticino Series



FA 770.03

Coprinterruttore 3 fori  
Serie Magic B-Ticino

Iron switch cover 3 gangs  
for Magic B-Ticino Series



FA 770.01

Coprinterruttore 1 foro  
Serie Magic B-Ticino

Iron switch cover 1 gang  
for Magic B-Ticino Series

**FINITURE**  
FINISHES


R = Ruggine  
R = Rust



B = Nero Italiano  
B = Italian Black



O = Oro Antico  
O = Antique Gold



A = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FINITURE**  
FINISHES

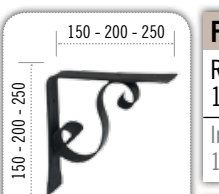

R = Ruggine  
R = Rust



B = Nero Italiano  
B = Italian Black



A = Argento Antico  
A = Antique Silver



FA 776.15

Reggimensola forgiata  
150x150 mm

Iron forged shelf bracket  
150x150 mm

FA 776.20

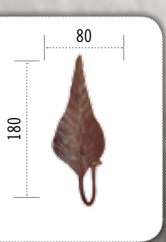
Reggimensola forgiata  
200x200 mm

Iron forged shelf bracket  
200x200 mm

FA 776.25

Reggimensola forgiata  
250x250 mm

Iron forged shelf bracket  
250x250 mm



**FA 780**  
Attaccapanni forgiato "Foglia"  
80x180 mm  
Iron forged coat hook  
80x180 mm



**FA 777**  
Attaccapanni forgiato  
75x210 mm  
Iron forged hat and coat hook  
75x210 mm



**FINITURE**  
FINISHES



R = Ruggine  
R = Rust



B = Nero Italiano  
B = Italian Black



O = Oro Antico  
O = Antique Gold



A = Argento Antico  
A = Antique Silver

**FINITURE**  
FINISHES



R = Ruggine  
R = Rust



B = Nero Italiano  
B = Italian Black



O = Oro Antico  
O = Antique Gold



A = Argento Antico  
A = Antique Silver



**FA 773**  
Attaccapanni forgiato  
75x230 mm  
Iron forged hat and coat hook  
75x230 mm



**FA 772**  
Attaccapanni forgiato  
75x140 mm  
Iron forged hat and coat hook  
75x140 mm





**FINITURE**  
**FINISHES**

Box 50 pz.



**FINITURE**  
**FINISHES**

Box 50 pz.

#### FA 854.25 - FA 854.20 - FA 854.15

Borchia in ferro  
Ø 25 mm - Ø 20 mm - Ø 15 mm

Iron stud  
Ø 25 mm - Ø 20 mm - Ø 15 mm

#### FA 859.25 - FA 859.15

Borchia in ferro  
Ø 25 mm - Ø 15 mm

Iron stud with two tips  
Ø 25 mm - Ø 15 mm



#### M.GF+Q7

Movimento gratz  
"con fori" + □ 7 mm

Movement gratz with holes  
and spindle □ 7 mm

#### M.GF

Movimento gratz  
"con fori"

Movement gratz  
with holes

#### M.GP

Movimento gratz  
"con perni"

Movement gratz  
with pins

#### M.MPE

Movement MPE

for external rods



**FINITURE**  
**FINISHES**

Box 500 pz.



**FINITURE**  
**FINISHES**

#### FA 857.5X35 - FA 857.4X35 - FA 857.3,5X25 - FA 857.3X20 - FA 857.3X16

Vite testa tonda  
a taglio

Slotted wood screw  
DIN 96

#### FA 860.5X80 - FA 860.5X50

Vite testa tonda quadro s/testa  
5MAx80mm - 5MAx50mm

Carriage bolt DIN 603  
5MAx80mm - 5MAx50mm



#### M.DK

Giochi  
D.K.

Dry keep  
4 click movement

#### Q.7X75

Quadro  
7 x 75 mm

Spindle  
7 x 75 mm

#### Q.7X100

Quadro  
7 x 100 mm

Spindle  
7 x 100 mm

#### Q.8X100

Quadro  
8 x 100 mm

Spindle  
8 x 100 mm



**FINITURE**  
**FINISHES**

Box 1 Kg.

#### FA 855.120 - 855.100 - 855.80 - FA 855.70 - FA 855.60

FA 855.50 - FA 855.40 - FA 855.30 - FA 855.20

Chiodo 120 mm - 100 mm - 80 mm - 70 mm - 60 mm - 50 mm  
40 mm - 30 mm - 20 mm

Iron nail 120 mm - 100 mm - 80 mm - 70 mm - 60 mm - 50 mm - 40 mm  
30 mm - 20 mm



**FINITURE**  
**FINISHES**

Box 500 pz.

#### FA 858.4X35

Vite testa piena  
svasata a taglio

Slotted wood screw  
DIN 97



#### Q.8X140

Quadro  
8 x 140 mm

Spindle  
8 x 140 mm

#### Q.ESPA

Quadro  
8 x 70 mm espansione

Expansion spindle for fixing  
an one side only 8 x 70 mm

#### Q.6X60

Quadro  
6 x 60 mm

Spindle  
6 x 60 mm

#### Q.RID6 - Q.RID7

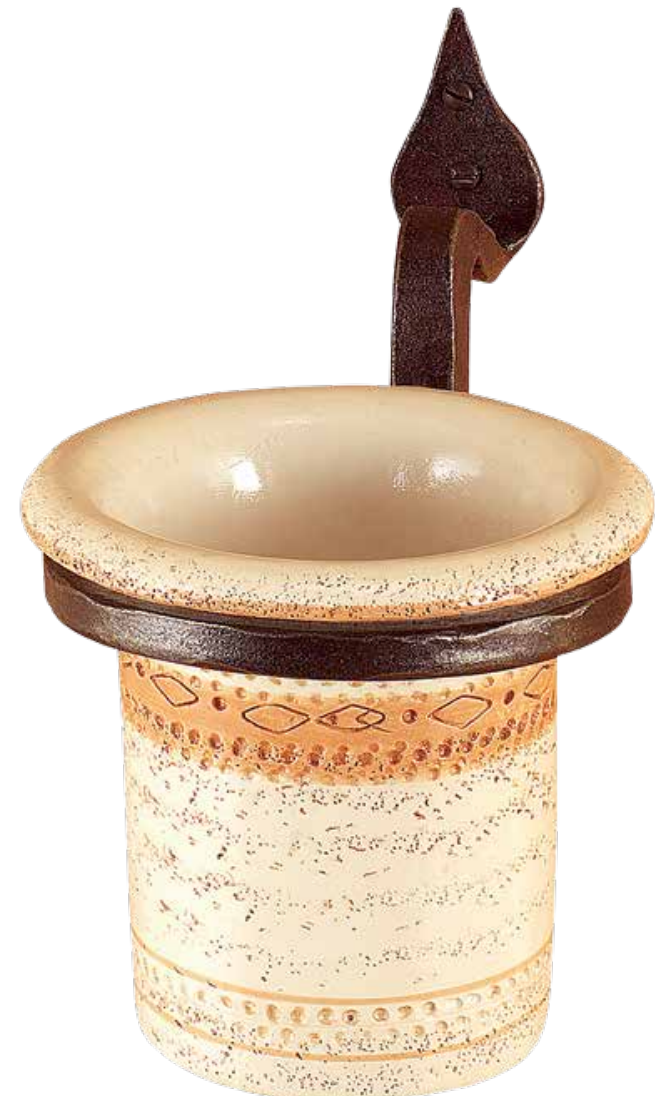
Riduzioni  
da 6 a 8 mm - da 7 a 8 mm

Adaptor  
from 6 to 8 mm - from 7 to 8 mm





9 LINEA BAGNO  
BATHROOM



**FT 321**  
Portabicchiere forgiato con  
bicchiere in ceramica 120x140 mm  
Forged glass holder with  
ceramic glass 120x140 mm



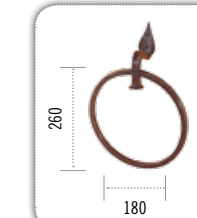
**FT 322**  
Portasapone forgiato con  
piatto in ceramica 140x140 mm  
Forged soap holder with  
ceramic dish 140x140 mm



**C 321**  
Bicchiere in ceramica  
fatto e dipinto a mano 120x115 mm  
Hand made ceramic glass  
120x115 mm



**C 322**  
Piatto in ceramica  
fatto e dipinto a mano 140x35 mm  
Hand made ceramic soap  
140x35 mm



**FT 324**  
Anello portasalviette forgiato  
180x260 mm  
Forged hand towel ring  
180x260 mm



**FT 332**  
Portarotolo forgiato  
per ricambio 40x210 mm  
Forged spare toilet roll holder  
40x210 mm



**FT 331**  
Appendibusto forgiato  
110x110 mm  
Forged coat hook  
110x110 mm



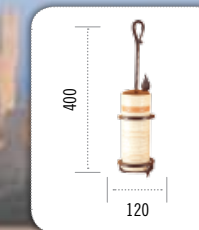
**FT 325**  
Portarotolo forgiato  
170x100 mm  
Forged toilet roll holder  
170x100 mm



**R = Ruggine**  
R = Rust  
**B = Nero Italiano**  
B = Italian Black



**R = Ruggine**  
R = Rust  
**B = Nero Italiano**  
B = Italian Black





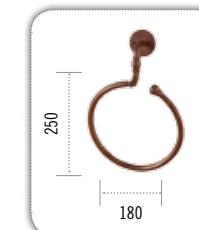
**FT 341**  
Portabicchiere forgiato con  
bicchiere in vetro satinato 100x160 mm  
Forged glass holder with  
matt finish glass 100x160 mm



**FT 342**  
Portasapone forgiato con  
piatto ovale in vetro satinato 137x110 mm  
Forged soap dish holder with  
oval matt finish glass dish 137x110 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
**R** = Rust  
**B** = Nero Italiano  
**B** = Italian Black



**FT 344**  
Anello portasalviette forgiato  
180x250 mm  
Forged hand towel ring  
180x250 mm



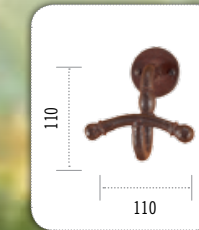
**FT 352**  
Portarotolo forgiato  
per ricambio 50x170 mm  
Forged spare toilet roll holder  
50x170 mm



**V 341**  
Bicchiere in vetro satinato  
90x100 mm  
Glass matt finish  
90x100 mm



**V 342**  
Portasapone ovale in vetro satinato  
138x45 mm  
Oval matt finish glass soap dish  
138x45 mm



**FT 351**  
Appendiajito forgiato  
105x115 mm  
Forged coat hook  
105x115 mm



**FT 345**  
Portarotolo forgiato  
170x100 mm  
Forged toilet roll holder  
170x100 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
**R** = Rust  
**B** = Nero Italiano  
**B** = Italian Black



FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust

**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black

**FT 346.50**

Portasciugamano singolo forgiato  
540x100 mm

Forged single towel rail  
540x100 mm

**FT 350.40**

Portasciugamano doppio forgiato  
440x120 mm

Forged double towel rail  
440x120 mm

**FT 346.40**

Portasciugamano singolo forgiato  
440x100 mm

Forged single towel rail  
440x100 mm

**FT 357**

Portascopino forgiato con bicchiere in vetro satinato  
e impugnatura scopino forgiata 120x380 mm

Forged toilet brush holder with matt finish glass container  
and brush with forged handle 120x380 mm

FINITURE  
FINISHES

**R** = Ruggine  
R = Rust

**B** = Nero Italiano  
B = Italian Black

**V 357**

Portascopino in vetro satinato  
120x178 mm

Toilet brush container matt finish glass  
120x178 mm





## CONDIZIONI DI VENDITA

### CONDITION OF SALES

Le caratteristiche, le forme, le misure, i colori degli articoli illustrati nel presente catalogo sono da considerarsi indicativi; eventuali variazioni nel colore o nella forma sono dovute all'artigianalità del prodotto e non ne pregiudicano le sue caratteristiche essenziali. Utensil Legno Srl si riserva di apportare migliorie e/o cambiamenti senza alcun obbligo di comunicazione preventiva. Gli ordini vengono evasi esclusivamente con clausola "salvo approvazione della casa" secondo disponibilità di magazzino senza obbligo di saldo. Eventuali rimanenze, sarà nostra premura, inviarle il più rapidamente possibile. I termini di consegna non possono essere in alcun modo vincolanti, ed eventuali ritardi non possono generare l'annullamento dell'ordine, né indennizzi di sorta. Accettando l'ordine si dichiara di aver letto, compreso ed accettate tutte le condizioni di vendita, consegna, pagamento e tutte le informazioni su finitura e manutenzione disponibili su [www.ilforgiato.com](http://www.ilforgiato.com) o richiedibili in azienda. I reclami possono essere fatti entro e non oltre 10 giorni dal ricevimento della merce. Non sono accettati resi non concordati e approvati dalla nostra Azienda. L'eventuale reso autorizzato accompagnato da documento di trasporto dovrà contenere tutti i riferimenti della fornitura e dei documenti legati alla spedizione secondo le Vigenti Disposizioni. Per qualsiasi controversia il Foro competente è quello della sede legale di Utensil Legno Srl. I prezzi sono contenuti nel Listino prezzi in vigore.

The characteristics, shapes, measurements and colours of the items illustrated in this catalogue are only indicative; possible variations in the colour or shape are due to the artisan nature of the product and do not affect its essential characteristics. Utensil Legno Srl reserves the right to carry out improvements and/or changes without any obligation of prior communication. Orders are carried out exclusively under the terms "subject to the acceptance by the company", depending on warehouse availability, without obligation to complete the order. We will endeavour to consign any shortfall in the order as quickly as possible. Delivery terms cannot in any way be binding and any delays cannot be grounds for cancellation of order or compensation arising. By ordering the good, you confirm that you have read, understood and accepted all the conditions of sale, delivery, payment and all information on the finishes and maintenance available on our website [www.ilforgiato.com](http://www.ilforgiato.com) and in our company. Complaints can be made within and not more than 10 days from receipt of goods. Returns are not accepted unless agreed and approved by our Company. Any authorised return accompanied by transport document must contain all supply references and documents connected to the shipment according to current regulations. For any disagreement, the court having jurisdiction is that where the legal office of Utensil Legno Srl is situated. Prices are shown on the current Price List. Indoor items with daily use will always maintain the antique character that distinguishes them.

# INDICE PRODOTTI

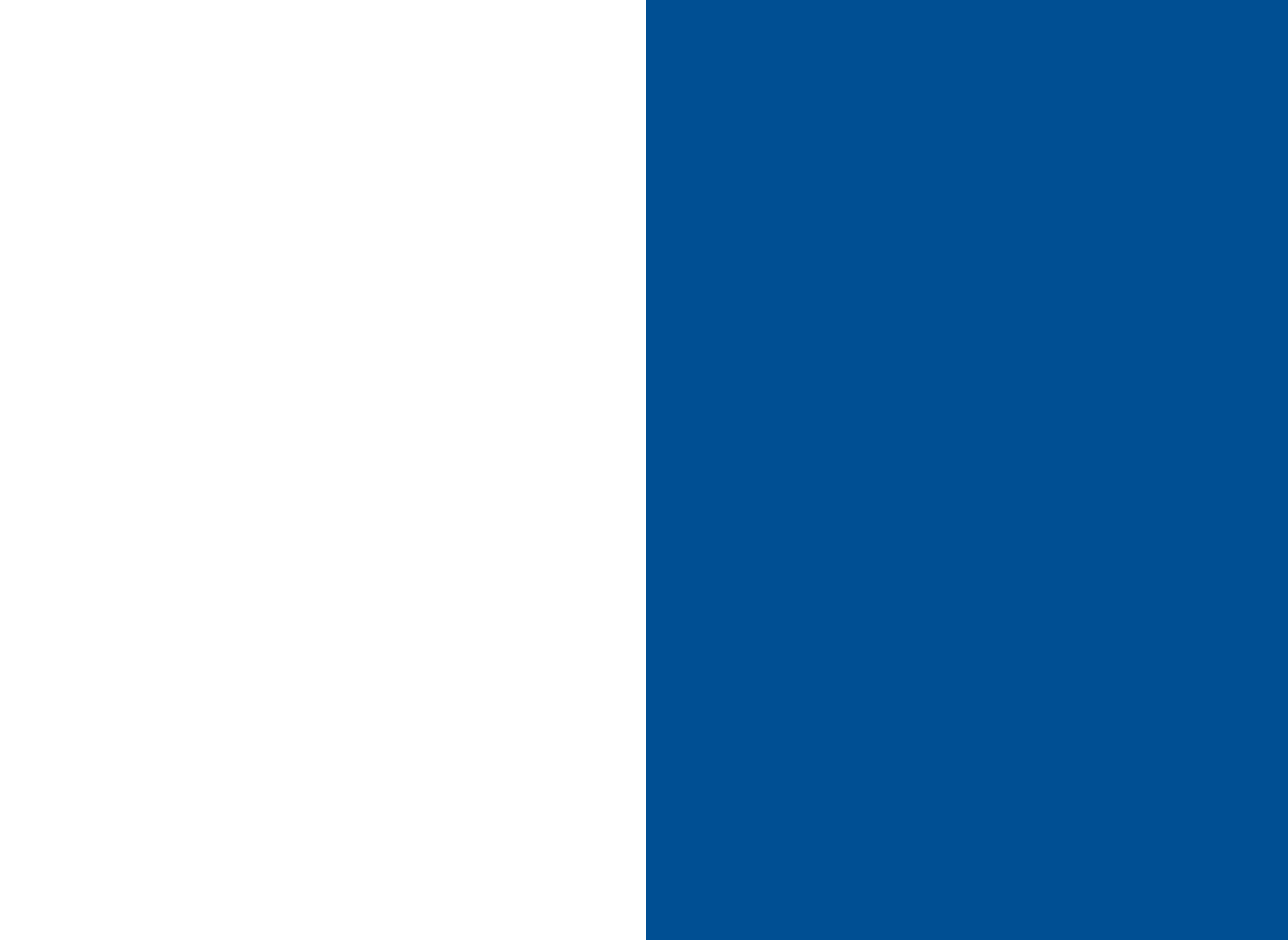
## PRODUCTS INDEX

<b>C321</b> Bicchiere in ceramica fatto e dipinto a mano	Pag. 188
<b>C322</b> Piatto in ceramica fatto e dipinto a mano	Pag. 188
<b>C323</b> Portascopino in ceramica fatto e dipinto a mano	Pag. 191
<b>FA304</b> Pomolo in ferro	Pag. 179
<b>FA313</b> Pomolo in ferro	Pag. 179
<b>FA751</b> Copri anuba per anube	Pag. 179
<b>FA768</b> Gancio fermaporte	Pag. 174
<b>FA769</b> Battente forgiato "Pera"	Pag. 121
<b>FA770</b> Coprinterruttore serie Magic b - Ticino	Pag. 180
<b>FA772</b> Attaccappanni forgiato	Pag. 183
<b>FA773</b> Attaccappanni forgiato	Pag. 183
<b>FA774</b> Maniglione forgiato zancato	Pag. 125
<b>FA775</b> Maniglione forgiato zancato	Pag. 125
<b>FA776</b> Reggimensola forgiata	Pag. 181
<b>FA777</b> Attaccappanni forgiato	Pag. 182
<b>FA779</b> Portatarghe forgiato con cardine a vite	Pag. 177
<b>FA780</b> Attaccappanni forgiato	Pag. 182
<b>FA781</b> Maniglione forgiato	Pag. 123
<b>FA782</b> Battente forgiato	Pag. 119
<b>FA783</b> Battente forgiato	Pag. 121
<b>FA784</b> Maniglione forgiato	Pag. 123
<b>FA785</b> Battente forgiato "Toscano"	Pag. 118
<b>FA786</b> Maniglione forgiato	Pag. 124
<b>FA787</b> Maniglione in ferro	Pag. 124
<b>FA789.M</b> Fermapersiane a muro	Pag. 175
<b>FA789.V</b> Fermapersiane a vite	Pag. 175
<b>FA790</b> Fermaporte forgiato	Pag. 175
<b>FA791</b> Battente forgiato	Pag. 120
<b>FA796</b> Pomolo fisso per porta	Pag. 122
<b>FA796.BIS</b> Pomolo girevole forgiato	Pag. 69
<b>FA798</b> Pomolo ovale fisso per porta	Pag. 122
<b>FA798.BIS</b> Pomolo girevole forgiato	Pag. 69
<b>FA854</b> Borchia in ferro	Pag. 184
<b>FA855</b> Chiodo	Pag. 184
<b>FA857</b> Vite testa tonda a taglio	Pag. 184
<b>FA858</b> Vite testa piana svasata a taglio	Pag. 184
<b>FA859</b> Borchia in ferro	Pag. 184
<b>FA860</b> Vite testa tonda quadro s/testa	Pag. 184
<b>FB706</b> Bocchetta per art. FS192	Pag. 159
<b>FB708</b> Bocchetta stretta f/normale	Pag. 166
<b>FB709</b> Bocchetta stretta f/yale	Pag. 166
<b>FB711</b> Bocchetta tonda f/normale	Pag. 166
<b>FB712</b> Bocchetta tonda f/yale	Pag. 166
<b>FB713</b> Bocchetta tonda scatolata f/doppia mappa	Pag. 166
<b>FB716</b> Bocchetta rombo f/normale	Pag. 166
<b>FB717</b> Bocchetta rombo f/yale	Pag. 166
<b>FB718</b> Bocchetta rombo f/doppia mappa	Pag. 166
<b>FB732</b> Bocchetta per art. FS195	Pag. 158
<b>FB734</b> Bocchetta tonda scatolata f/normale	Pag. 167
<b>FB735</b> Bocchetta tonda scatolata f/yale	Pag. 167
<b>FB738</b> Bocchetta scatolata f/normale	Pag. 167
<b>FB739</b> Bocchetta scatolata f/yale	Pag. 167
<b>FB748</b> Bocchetta foro normale	Pag. 167
<b>FB749</b> Bocchetta f/yale	Pag. 166
<b>FB752</b> Bocchetta quadrata foro normale	Pag. 167
<b>FB753</b> Bocchetta quadrata foro f/yale	Pag. 167
<b>FC988</b> Chiave cifrata per art. FS190	Pag. 169
<b>FC989</b> Chiave cifrata per art. FS192 e FS195	Pag. 169
<b>FC990</b> Chiave patent passpartout	Pag. 168
<b>FC992</b> Chiave cifrata per art. FS196	Pag. 168
<b>FE532</b> Cerniera piana	Pag. 142
<b>FF029</b> Bandella in ferro con cardine a legno	Pag. 131
<b>FF029.FT</b> Bandella in ferro con cardine a legno	Pag. 132
<b>FF039</b> Bandella in ferro con cardine a muro	Pag. 131
<b>FF039.V</b> Bandella in ferro con cardine a vite	Pag. 131
<b>FF223</b> Cerniera a farfalla con cardine anuba	Pag. 143
<b>FF224</b> Cerniera piana	Pag. 143
<b>FF228</b> Torcetto per finestra completo di n°2 aste e accessori	Pag. 103
<b>FF230</b> Bandella "T" centrata con cardine a legno	Pag. 139
<b>FF231</b> Cerniera zancata	Pag. 136
<b>FF232</b> Cerniera piana	Pag. 137
<b>FF237</b> Bandella "T" con cardine a legno	Pag. 138
<b>FF238</b> Torcetto per finestra completo di n°2 aste e accessori	Pag. 105
<b>FF239</b> Cerniera ferro anuba	Pag. 140
<b>FF240</b> Cerniera ferro anuba doppia punta	Pag. 140
<b>FF258</b> Bandella "L" forgiata con cardine a muro	Pag. 134
<b>FF258.V</b> Bandella "L" forgiata con cardine a vite	Pag. 134
<b>FF259</b> Bandella "L" forgiata con cardine a legno	Pag. 134
<b>FF283</b> Saliscendi forgiato "Piemonte"	Pag. 151
<b>FF267</b> Bandella "T" forgiata con cardine a muro	Pag. 135
<b>FF267.V</b> Bandella "T" forgiata con cardine a vite	Pag. 135
<b>FF268</b> Bandella "T" forgiata con cardine a legno	Pag. 135
<b>FF269</b> Saliscendi forgiato	Pag. 149
<b>FF270</b> Catorcio tondo forgiato	Pag. 154
<b>FF276</b> Bandella a giglio forgiata con cardine a legno	Pag. 129
<b>FF276.FT</b> Bandella forgiata a giglio con cardine a legno	Pag. 133
<b>FF277</b> Bandella forgiata lanceolata con cardine a legno	Pag. 130

<b>FF277.FT</b> Bandella forgiata lanceolata con cardine a legno	Pag. 132
<b>FF278</b> Bandella forgiata con cardine a legno	Pag. 128
<b>FF278.FT</b> Bandella forgiata con cardine a legno	Pag. 133
<b>FF279</b> Bandellina forgiata con cardine a conficcare spina	Pag. 140
<b>FF283</b> Cerniera a farfalla con cardine a conficcare	Pag. 142
<b>FF283.V</b> Cerniera a farfalla con cardine anuba spina	Pag. 142
<b>FF287</b> Bandella a giglio forgiata con cardine a muro	Pag. 129
<b>FF287.V</b> Bandella a giglio forgiata con cardine a vite	Pag. 129
<b>FF290.F</b> Saltarello forgiato con impugnatura in ferro	Pag. 113
<b>FF290.FC</b> Saltarello forgiato con asta corta e impugnatura in ferro	Pag. 114
<b>FF290.O</b> Saltarello forgiato con impugnatura in ottone invecchiato	Pag. 115
<b>FF291</b> Bandella forgiata con cardine a muro	Pag. 128
<b>FF291.V</b> Bandella forgiata con cardine a vite	Pag. 128
<b>FF292</b> Cerniera a farfalla con cardine a legno	Pag. 141
<b>FF293</b> Catorcio tondo forgiato	Pag. 154
<b>FF294</b> Saliscendi forgiato	Pag. 147
<b>FF295</b> Ferma scuro forgiato con riscontro a vite	Pag. 174
<b>FF296</b> Torcetto per finestra completo di n°2 aste e accessori	Pag. 104
<b>FF297</b> Catorcio tondo forgiato	Pag. 154
<b>FF298</b> Bandella forgiata lanceolata con cardine a muro	Pag. 130
<b>FF298.V</b> Bandella forgiata lanceolata con cardine a vite	Pag. 130
<b>FF299</b> Spranga per porta con cardine a muro	Pag. 169
<b>FM004</b> Martellina con rosetta	Pag. 87
<b>FM005</b> Martellina con rosetta	Pag. 87
<b>FM006</b> Martellina con rosetta	Pag. 87
<b>FM007</b> Martellina con rosetta	Pag. 86
<b>FM008</b> Martellina con rosetta	Pag. 86
<b>FM009</b> Martellina con rosetta	Pag. 84
<b>FM013</b> Cremonese con meccanismo Gratz	Pag. 80
<b>FM013.MPE</b> Cremonese in ferro ad asta esterne	Pag. 98
<b>FM014</b> Martellina con rosetta	Pag. 86
<b>FM015</b> Maniglia forgiata con placca	Pag. 20-21-22-23
<b>FM015.M</b> Maniglia forgiata con placca e molla di ritorno brevettata	Pag. 20-21-22-23
<b>FM016.DK</b> Mezza martellina D.K.	Pag. 94
<b>FM016</b> Maniglia forgiata con rosetta	Pag. 20-21-22-23
<b>FM016.M</b> Maniglia forgiata con rosetta e molla di ritorno brevettata	Pag. 20-21-22-23
<b>FM017</b> Cremonese con meccanismo Gratz	Pag. 79
<b>FM017.MPE</b> Cremonese in ferro ad asta esterne	Pag. 98
<b>FM018</b> Mezza martellina D.K.	Pag. 88
<b>FM019</b> Maniglietta in ferro	Pag. 177
<b>FM026</b> Maniglia forgiata con placca	Pag. 24-25-26-27
<b>FM026.M</b> Maniglia forgiata con placca e molla di ritorno brevettata	Pag. 24-25-26-27
<b>FM027</b> Maniglia forgiata con rosetta	Pag. 24-25-26-27
<b>FM027.M</b> Maniglia forgiata con rosetta e molla di ritorno brevettata	Pag. 24-25-26-27
<b>FM028</b> Cremonese con meccanismo Gratz	Pag. 75
<b>FM028.MPE</b> Cremonese in ferro ad asta esterne	Pag. 99
<b>FM030</b> Maniglia in ferro con placca	Pag. 12-13-14-15
<b>FM030.M</b> Maniglia in ferro con placca e molla di ritorno brevettata	Pag. 12-13-14-15
<b>FM031</b> Maniglia in ferro con rosetta	Pag. 12-13-14-15
<b>FM031.M</b> Maniglia in ferro con rosetta e molla di ritorno brevettata	Pag. 12-13-14-15
<b>FM031.STR</b> Maniglia in ferro con rosetta stretta	Pag. 51
<b>FM032</b> Cremonese con meccanismo Gratz	Pag. 74
<b>FM032.MPE</b> Cremonese in ferro ad asta esterne	Pag. 99
<b>FM033</b> Martellina con rosetta	Pag. 85
<b>FM034</b> Catenaccio trasversale	Pag. 150
<b>FM035</b> Catenaccio verticale	Pag. 146
<b>FM036</b> Catenaccio trasversale	Pag. 153
<b>FM037</b> Saltarello forgiato con maniglia	Pag. 112
<b>FM043</b> Maniglia forgiata con placca	Pag. 16-17-18-19
<b>FM043.M</b> Maniglia forgiata con placca e molla di ritorno brevettata	Pag. 16-17-18-19
<b>FM044</b> Maniglia forgiata con rosetta	Pag. 16-17-18-19
<b>FM044.M</b> Maniglia forgiata con rosetta e molla di ritorno brevettata	Pag. 16-17-18-19
<b>FM044.STR</b> Maniglia forgiata con rosetta stretta	Pag. 51
<b>FM045</b> Cremonese con meccanismo Gratz	Pag. 76
<b>FM045.MPE</b> Cremonese in ferro ad asta esterne	Pag. 100
<b>FM046</b> Mezza martellina D.K.	Pag. 89
<b>FM047</b> Buca per lettere forgiata	Pag. 169
<b>FM049</b> Maniglione alzante scorrevole forgiato	Pag. 71
<b>FM054</b> Catenaccio trasversale	Pag. 150
<b>FM060</b> Catenaccio trasversale	Pag. 152
<b>FM062</b> Catenaccio forgiato verticale	Pag. 148
<b>FM063</b> Catenaccio forgiato verticale	Pag. 148
<b>FM064</b> Catenaccio trasversale	Pag. 165
<b>FM066</b> Mezza martellina D.K.	Pag. 90
<b>FM067</b> Catenaccio forgiato	Pag. 151
<b>FM068</b> Catenaccio trasversale	Pag. 155
<b>FM069</b> Catorcio con asola e manico	Pag. 152
<b>FM085</b> Saltarello in ferro azionabile con maniglia con molla di ritorno	Pag. 111
<b>FM086</b> Saltarello forgiato con maniglia	Pag. 110
<b>FM250</b> Saltarello con molla in ottone invecchiato	Pag. 108
<b>FM250.BIS</b> Saltarello con molla con apertura di soccorso	Pag. 109
<b>FM301</b> Maniglia in ferro	Pag. 176
<b>FM302</b> Maniglia forgiata	Pag. 176
<b>FM303</b> Maniglia in ferro con snodo	Pag. 177
<b>FM306.P</b> Nottolino su rosetta a rombo piana	Pag. 172
<b>FM307</b> Nottolino su rosetta scatolata	Pag. 170
<b>FM307.P</b> Nottolino su rosetta piana	Pag. 171
<b>FM308</b> Maniglia da incasso	Pag. 173



<b>FM309</b> Maniglione alzante scorrevole	Pag. 70	<b>FM376.M</b> Maniglia forgiata con rosetta e molla di ritorno	Pag. 38-39-40-41
<b>FM310.M</b> Maniglia in ferro con placca scatolata e molla di ritorno	Pag. 56-57	<b>FM378</b> Maniglia forgiata con placca	Pag. 46-47
<b>FM311.M</b> Maniglia in ferro con placca scatolata e molla di ritorno	Pag. 58-59	<b>FM379</b> Maniglia forgiata con placca	Pag. 48-49
<b>FM311.DK</b> Mezza martellina D.K.	Pag. 93	<b>FM380.M</b> Maniglia in ferro con placca scatolata e molla di ritorno	Pag. 60-61
<b>FM311.M STR</b> Maniglia in ferro con rosetta scatolata stretta e molla di ritorno	Pag. 68	<b>FM381.DK</b> Mezza martellina D.K.	Pag. 96
<b>FM312</b> Cremonese con meccanismo Gratz	Pag. 77	<b>FM381.M</b> Maniglia in ferro con rosetta scatolata e molla di ritorno	Pag. 62-63
<b>FM312.MPE</b> Cremonese in ferro ad aste esterne	Pag. 99	<b>FM381.M STR</b> Maniglia in ferro con rosetta scatolata e molla di ritorno	Pag. 68
<b>FM314</b> Maniglia forgiata	Pag. 178	<b>FM382</b> Cremonese con meccanismo Gratz	Pag. 83
<b>FM315.M</b> Maniglia in ferro con placca scatolata e molla di ritorno	Pag. 52-53	<b>FM382.MPE</b> Cremonese in ferro ad aste esterne	Pag. 101
<b>FM316.M</b> Maniglia in ferro con rosetta scatolata e molla di ritorno	Pag. 54-55	<b>FM383</b> Maniglia forgiata	Pag. 65
<b>FM317</b> Cremonese con meccanismo Gratz	Pag. 78	<b>FM383.DK</b> Mezza martellina D.K. in porcellana	Pag. 97
<b>FM317.MPE</b> Cremonese in ferro ad aste esterne	Pag. 100	<b>FM385</b> Maniglia forgiata	Pag. 64
<b>FM318</b> Maniglia forgiata	Pag. 178	<b>FM385.DK</b> Mezza martellina D.K. in porcellana	Pag. 97
<b>FM319</b> Mezza martellina D.K.	Pag. 92	<b>FS190</b> Serratura sarda trasversale	Pag. 163
<b>FM320</b> Maniglia da incasso con nottolino	Pag. 173	<b>FS190.RIS</b> Riscontro	Pag. 163
<b>FM334</b> Maniglia forgiata con rosetta	Pag. 42-43-44-45	<b>FS192</b> Serratura da restauro	Pag. 159
<b>FM334.M</b> Maniglia forgiata con rosetta e molla di ritorno brevettata	Pag. 42-43-44-45	<b>FS195</b> Serratura forgiata da restauro	Pag. 158
<b>FM335</b> Maniglia forgiata con placca	Pag. 42-43-44-45	<b>FS196</b> Serratura in ferro	Pag. 160
<b>FM335.M</b> Maniglia forgiata con placca e molla di ritorno brevettata	Pag. 42-43-44-45	<b>FS197</b> Serratura in ferro	Pag. 161
<b>FM336.M</b> Maniglia forgiata con rosetta scatolata e molla di ritorno	Pag. 66	<b>FS198</b> Serratura in ferro	Pag. 162
<b>FM337</b> Cremonese con meccanismo Gratz	Pag. 82	<b>FT321</b> Portabicchieri forgiato con bicchieri in ceramica	Pag. 188
<b>FM337.MPE</b> Cremonese in ferro ad aste esterne	Pag. 100	<b>FT322</b> Portasapone forgiato con piatto in ceramica	Pag. 188
<b>FM339.DK</b> Mezza martellina D.K.	Pag. 91	<b>FT324</b> Anello portasalviette forgiato	Pag. 189
<b>FM339.M</b> Maniglia forgiata con rosetta scatolata e molla di ritorno	Pag. 67	<b>FT325</b> Portarotolo forgiato	Pag. 189
<b>FM340</b> Cremonese con meccanismo Gratz	Pag. 81	<b>FT326</b> Portasciugamano singolo forgiato	Pag. 190
<b>FM340.MPE</b> Cremonese in ferro ad aste esterne	Pag. 101	<b>FT327</b> Portascopino forgiato con bicchieri in ceramica	Pag. 191
<b>FM353</b> Maniglia in ferro con rosetta	Pag. 50	<b>FT330</b> Portasciugamano doppio forgiato	Pag. 190
<b>FM360</b> Maniglia rotonda da incasso	Pag. 173	<b>FT331</b> Appendiabito forgiato	Pag. 189
<b>FM361</b> Ditale di trascimento per scrigno	Pag. 173	<b>FT332</b> Portarotolo forgiato per ricambio	Pag. 189
<b>FM363</b> Maniglia forgiata con placca	Pag. 28-29	<b>FT341</b> Portabicchieri forgiato con bicchieri in vetro satinato	Pag. 192
<b>FM364</b> Maniglia forgiata con placca	Pag. 28-29	<b>FT342</b> Portasapone forgiato con piatto ovale in vetro satinato	Pag. 192
<b>FM365</b> Maniglia forgiata con placca	Pag. 34-35-36-37	<b>FT344</b> Anello portasalviette forgiato	Pag. 193
<b>FM365.M</b> Maniglia forgiata con placca e molla di ritorno brevettata	Pag. 34-35-36-37	<b>FT345</b> Portarotolo forgiato	Pag. 193
<b>FM366</b> Maniglia forgiata con rosetta	Pag. 34-35-36-37	<b>FT346</b> Portasciugamano singolo forgiato	Pag. 194
<b>FM366.M</b> Maniglia forgiata con rosetta e molla di ritorno brevettata	Pag. 34-35-36-37	<b>FT350</b> Portasciugamano doppio forgiato	Pag. 194
<b>FM370</b> Maniglia forgiata con placca	Pag. 30-31-32-33	<b>FT351</b> Appendiabito forgiato	Pag. 193
<b>FM370.M</b> Maniglia forgiata con placca e molla di ritorno brevettata	Pag. 30-31-32-33	<b>FT352</b> Portarotolo forgiato per ricambio	Pag. 193
<b>FM371.DK</b> Mezza martellina D.K.	Pag. 95	<b>FT357</b> Portascopino forgiato con bicchieri in vetro satinato	Pag. 195
<b>FM371</b> Maniglia forgiata con rosetta	Pag. 30-31-32-33	<b>V341</b> Bicchiere in vetro satinato	Pag. 192
<b>FM371.M</b> Maniglia forgiata con rosetta e molla di ritorno brevettata	Pag. 30-31-32-33	<b>V342</b> Portasapone ovale in vetro satinato	Pag. 192
<b>FM373</b> Nottolino	Pag. 172	<b>V357</b> Portascopino in vetro satinato	Pag. 195
<b>FM375</b> Maniglia forgiata con placca	Pag. 38-39-40-41	Meccanismi e perni	
<b>FM375.M</b> Maniglia forgiata con placca e molla di ritorno	Pag. 38-39-40-41		
<b>FM376</b> Maniglia forgiata con rosetta	Pag. 38-39-40-41		



MADE IN ITALY



CONC. VERNICI **ADLER** - FERRAMENTA  
UTENSILERIA - MANIGLIERIA - ABRASIVI  
PORTONCINI BLINDATI - PORTE INTERNE



Show-Room: 45100 ROVIGO - Piazza Vittorio Emanuele - Galleria B. Feltrè  
Punto vendita/Uffici: 45100 ROVIGO - V.le della Scienza, 19

Tel. 0425 404277 - 0425 404352 r.a. - Fax 0425 474448  
e-mail: graziano.benazzo@libero.it

Reg. Impr. e Cod. Fisc. BNZ GZN 52H06 H620U  
Part. I.V.A. 00152110292 - R.E.A. RO n. 0074196