

REGUILLIINOX

**NUOVI
PRODOTTI**

 **SCHLEGELGIESSE**
MADE FOR THE FUTURE



SERIE TOLEDO CON TRATTAMENTO ANTIGERM™

Il trattamento antibatterico Antigerm™ è ora disponibile sulle maniglie per porte e per finestre della serie Toledo. La nuova serie Toledo Antigerm™ amplia la gamma di maniglie antibatteriche disponibile a catalogo Reguitti Inox dopo la serie Stoccolma.



TOLEDO Coordinated Design



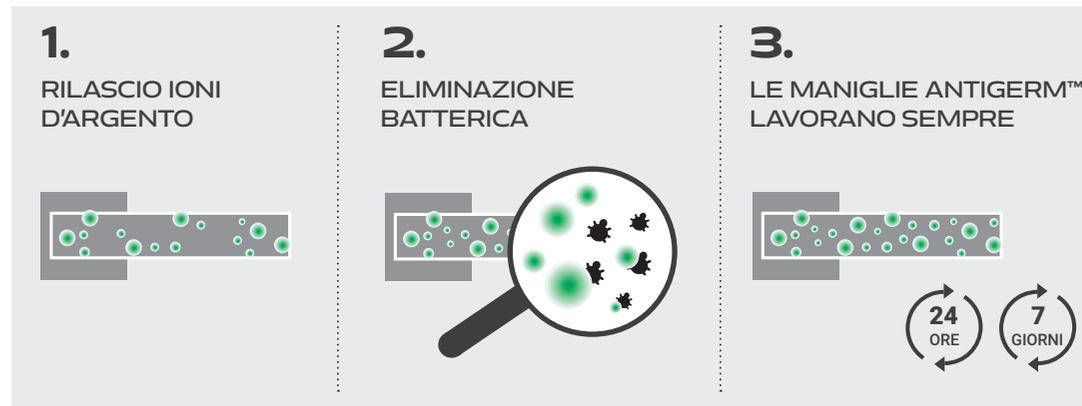
ANTIGERM™

LA MANIGLIA CHE CI PROTEGGE

Antigerm™ è il primo trattamento antibatterico certificato di Reguitti a base di ioni d'argento. Il trattamento antibatterico Antigerm™ per maniglie è certificato secondo la normativa ISO 22196 (Determinazione dell'attività antibatterica).



CERTIFICAZIONE
ISO 22196

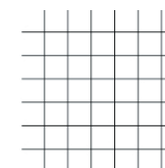


TEST DI QUADRETTATURA E PROVA A STRAPPO

Il test di quadrettatura permette di valutare la resistenza e l'adesione delle vernici alle superfici. Secondo la norma ISO 2409 il trattamento antibatterico Antigerm™ su materiale acciaio inox ha ottenuto il **grado massimo** di resistenza (**grado 0**).

TEST DI QUADRETTATURA
ISO 2409

Valore ISO 0 Grado Massimo
Nessun distacco di vernice



RESISTENZA ALLA CORROSIONE

Il trattamento antibatterico Antigerm su materiale acciaio inox ha ottenuto il **GRADO 5**, grado massimo di resistenza alla corrosione in nebbia salina secondo la norma EN 1670.

TEST RESISTENZA ALLA
CORROSIONE
EN 1670

> 480 h
Resistenza eccezionale
Grado 5



IL NUOVO LOOK DELL' ACCIAIO INOX PVD GUN METAL SATINATO



ULTRA[®]
FINISH
PVD GUARANTEED

MASSIMA RESISTENZA IN CHIAVE CONTEMPORANEA

Una finitura di tendenza dalla tonalità "Dark tone" ad effetto satinato che rispecchia i trend attuali dell'arredo moderno.

La nuova finitura PVD Gun Metal Satinato ricorda l'antracite che sin dalla sua scoperta ha ispirato il progresso tecnologico e lo sviluppo del trasporto. La caratteristica principale di questa finitura su materiale acciaio inox è l'eccellente resistenza alla corrosione. PVD Gun Metal Satinato ha ottenuto il **GRADO 5**, grado massimo di resistenza alla corrosione in nebbia salina secondo la norma **UNI-EN1670**.



INOX PVD GM
Inox PVD Gun Metal satinato



PVD GUN METAL SATINATO



Eccellente resistenza
alla corrosione



Massimo grado (5)
di resistenza - EN1670



10 anni
di garanzia

IL TRATTAMENTO PVD (PHYSICAL VAPOUR DEPOSITION)

Derivante direttamente dalle applicazioni per l'industria aerospaziale, medica e automobilistica il P.V.D (Physical Vapour Deposition) è l'unico trattamento finora in grado di offrire un'elevata e durevole protezione superficiale della maniglia al fine di resistere al graffio e alla corrosione. Reguitti garantisce questo prodotto perchè protetto dalle alterazioni superficiali (in normali condizioni di utilizzo) per almeno **10 ANNI**.

ULTRA[®]
FINISH
PVD GUARANTEED

**TEST RESISTENZA
ALLA CORROSIONE
EN 1670**

| TEST | RISULTATO |
|---|------------------------------|
| Resistenza in nebbia salina | Grado 5 - UNI EN 1670 |
| Durezza | 2000/2500 Vickers |
| Resistenza ai solventi | ILLIMITATA |
| Resistenza all'acido muriatico | ILLIMITATA |
| Resistenza ai prodotti specifici anticalcare | ILLIMITATA |
| Solidità del colore alla luce (senza alterazione) | ILLIMITATA |



GAMMA PVD GUN METAL SATINATO

SERIE TOLEDO E COORDINATI

Toledo L14

Maniglie per porta

INOX PVD GM
Inox PVD Gun Metal satinato



L14MRL52-31
Inox PVD GM

L14MRL09-31
Inox PVD GM

L14MRL52-32
Inox PVD GM

L14MRL09-32
Inox PVD GM

Maniglia-pomolo



L14PMM53
Inox PVD GM

Maniglia per porte WC



L14RWL52
Inox PVD GM

L14RWF52
Inox PVD GM

Maniglie per finestra



L14DK015
Inox PVD GM

L14DK075
Inox PVD GM

L14DKC80
Inox PVD GM

L14DKT80
Inox PVD GM

Toledo L14

Maniglioni alzanti

INOX PVD GM
Inox PVD Gun Metal satinato



L14MD000
Inox PVD GM

L14MD001
Inox PVD GM

L14MD010
Inox PVD GM

L14MD011
Inox PVD GM

L14LD000
Inox PVD GM

Piano 210

Pomolo fisso



210PFL52
Inox PVD GM

Pomoli girevoli



210PRL52
Inox PVD GM

Nottolino WC ovale



503NOL09
Inox PVD GM

503NOF09
Inox PVD GM

Frankfurt 25

D25MD

Maniglione singolo
supporti dritti



D25MD046-C0
Inox PVD GM
(interasse 300 mm)

Frankfurt 25 S

D25MS

Maniglione singolo
supporti inclinati



D25MS046-C0
Inox PVD GM
(interasse 300 mm)

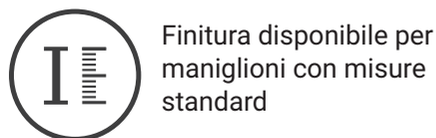
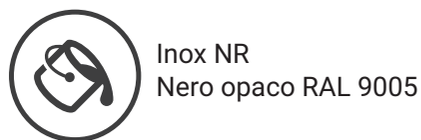
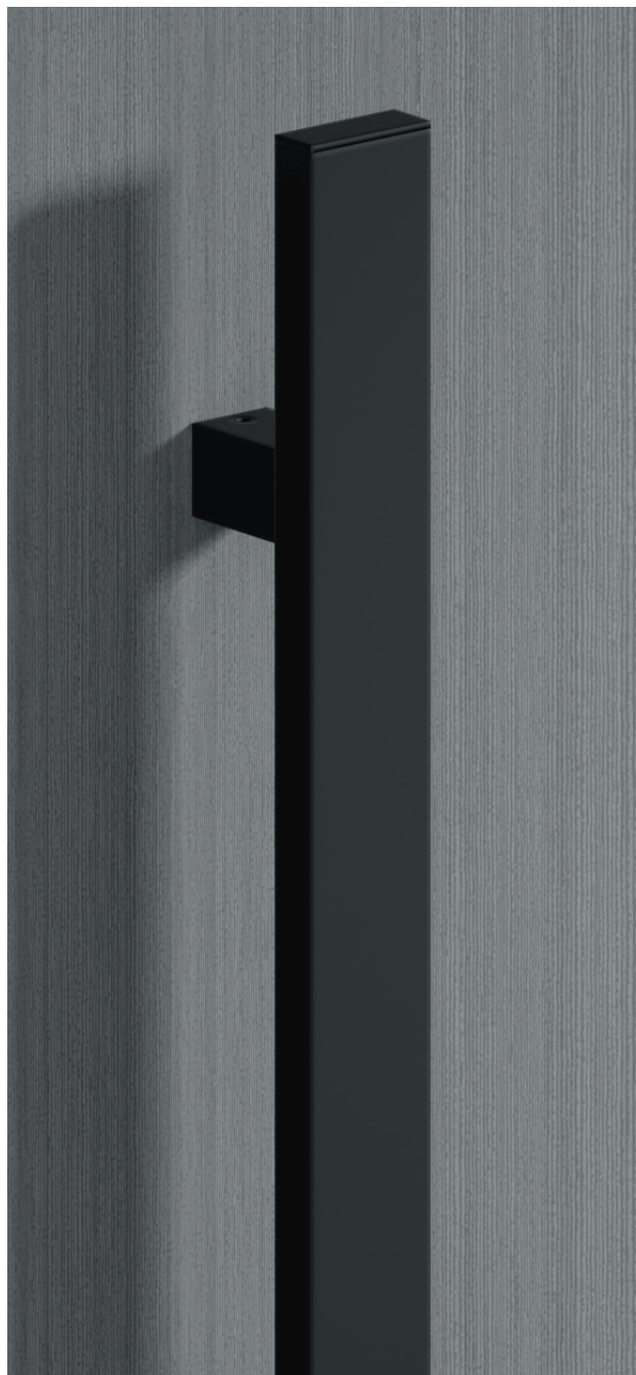


MANIGLIONI **LIVERPOOL** STANDARD CON FINITURA **NERO**

UNA **FINITURA** INCISIVA E DALLA FORTE **PERSONALITÀ**

Una finitura di tendenza e sempre più richiesta, il nero opaco Ral 9005 è ora disponibile nelle misure standard, interasse 300 e 600 mm, per i maniglioni della serie Liverpool e Liverpool S.

Una finitura "Ecofriendly" che rispetta l'ambiente perchè realizzata con impianti all'avanguardia a basse emissioni di polveri e con un procedimento di riciclaggio nel processo della finitura.

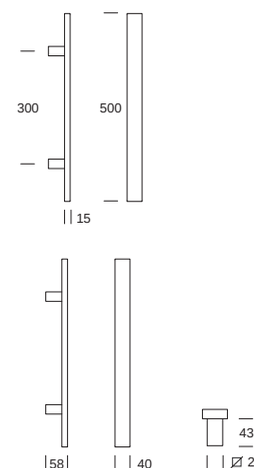


LIVERPOOL E LIVERPOOL S CON FINITURA NERO DISPONIBILI NELLE MISURE STANDARD



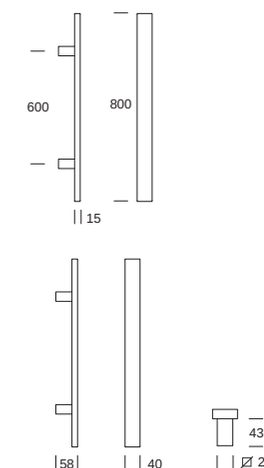
Liverpool

615MD050-C0 INOX NR
(interasse 300 mm)



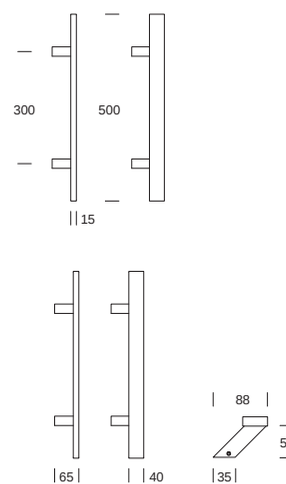
Liverpool

615MD050-F0 INOX NR
(interasse 600 mm)



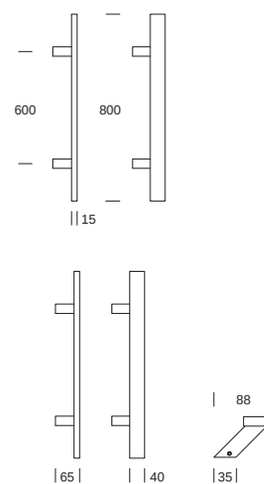
Liverpool S

615MS050-C0 INOX NR
(interasse 300 mm)



Liverpool S

615MS050-F0 INOX NR
(interasse 600 mm)



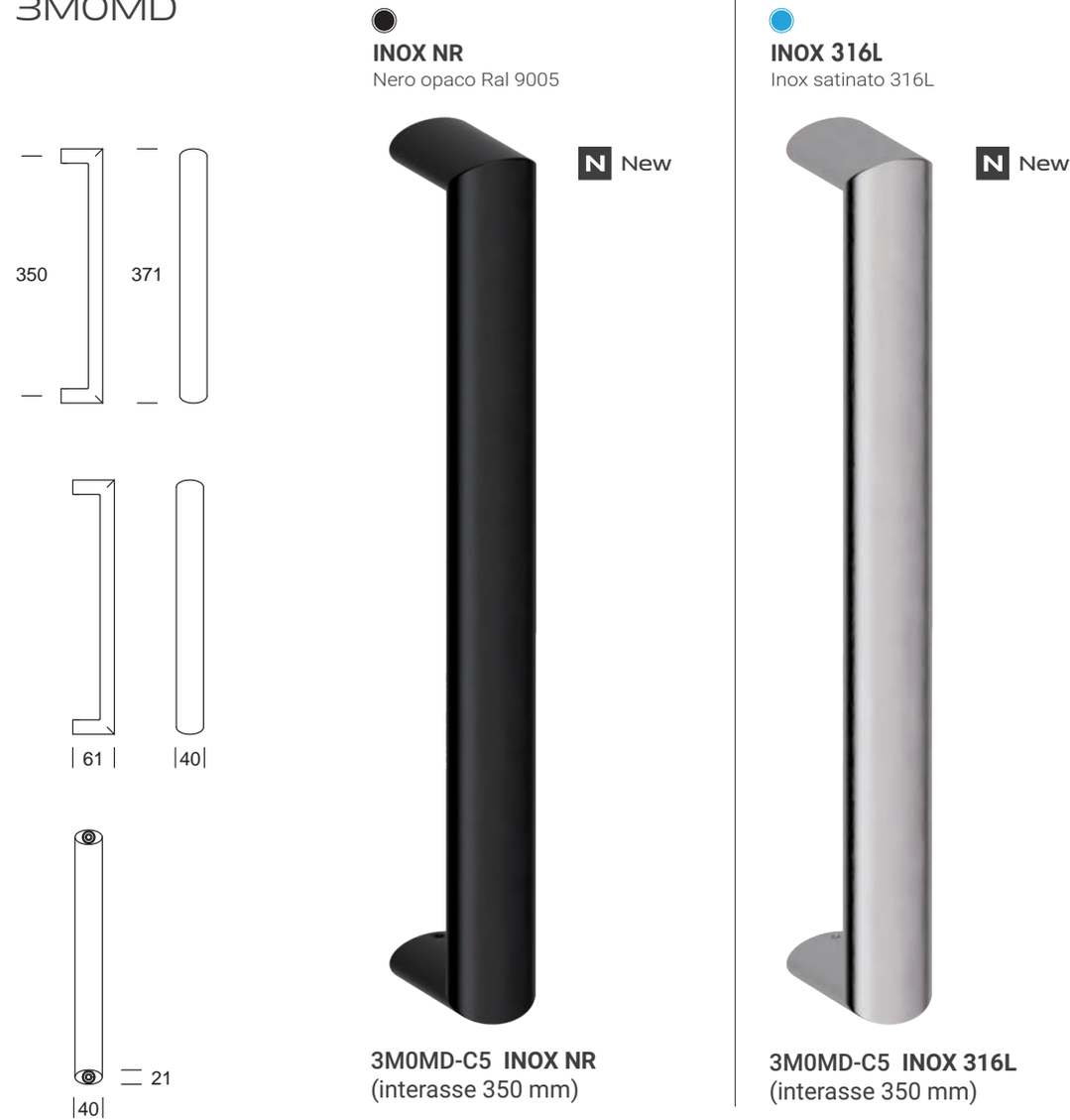
INOX NERO E INOX 316L

LE NUOVE FINITURE DEL MANIGLIONE MOSCOW

Il maniglione Moscow è ora disponibile nella finitura nero RAL 9005 e nella finitura Inox Satinato 316L sempre nella misura standard con interasse da 350 mm.

Moscow

3MOMD



Moscow

3MOMD

Maniglione singolo

INOX 316L
Inox satinato 316L

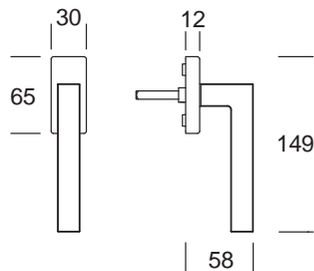
INOX NR
Nero opaco Ral 9005



COPPIE MANIGLIE **GENÈVE** E **TOLEDO** CON ROSETTE PER PORTE-FINESTRE

Nuove coppie maniglie della serie Genève e Toledo con rosetta rettangolare ed ovale con movimento a 8 posizioni e interasse 43 mm dei fori viti del movimento. Queste maniglie sono adatte per l'applicazione su porte-finestre.

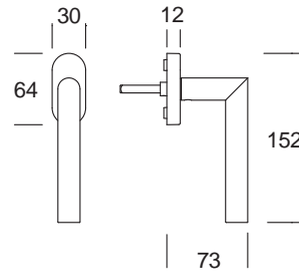
Genève
rosetta Q15
Q03MRQ15



Finiture disponibili:

-  **Inox AISI 304**
Inox satinato 304
-  **Inox NR**
Nero opaco Ral 9005

Toledo
rosetta O15
L14MR015



Finiture disponibili:

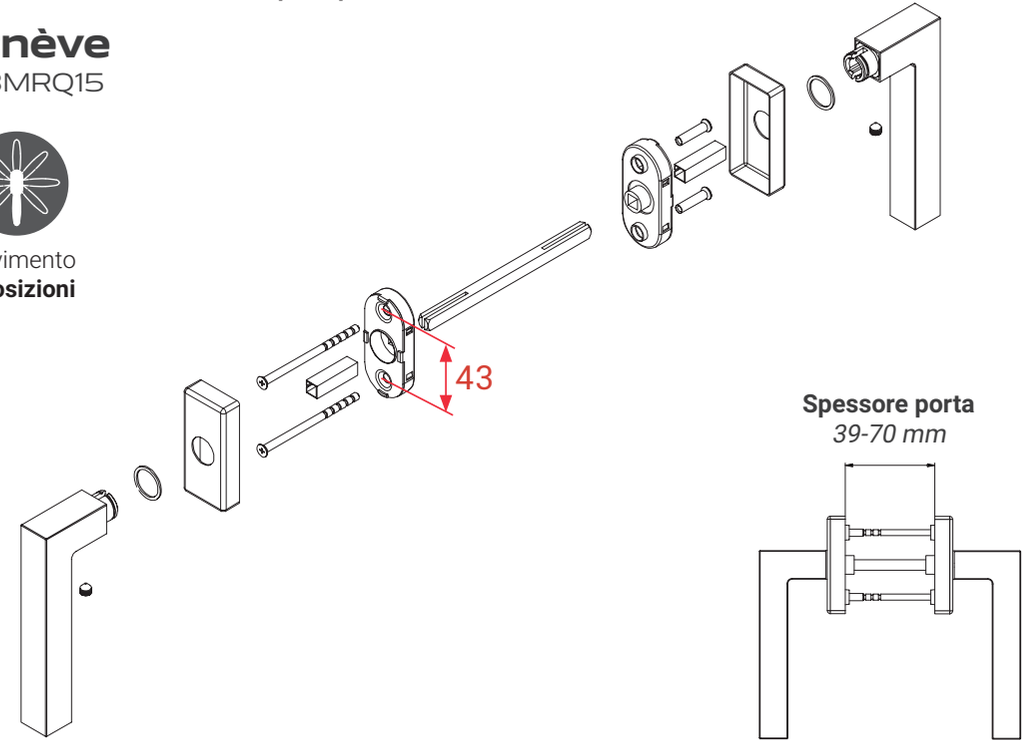
-  **Inox AISI 304**
Inox satinato 304
-  **Inox NR**
Nero opaco Ral 9005

Info tecniche rosette per porte finestre

Genève
Q03MRQ15



Movimento
8 posizioni

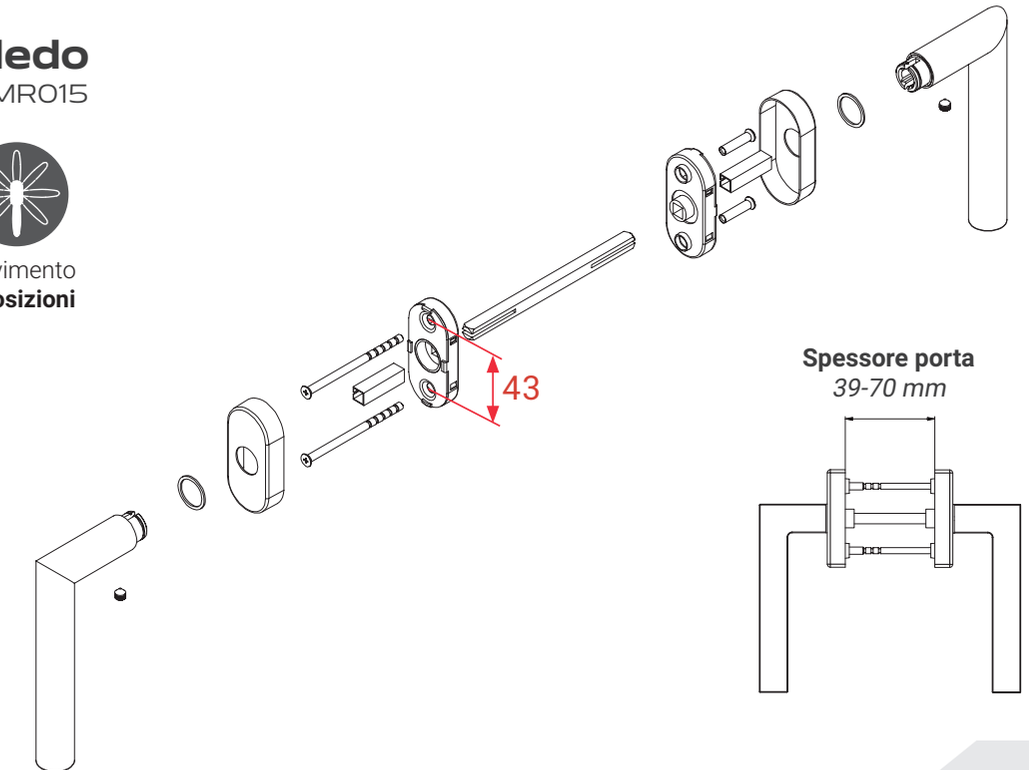


Spessore porta
39-70 mm

Toledo
L14MR015



Movimento
8 posizioni



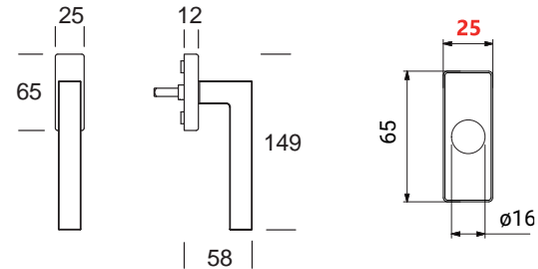
Spessore porta
39-70 mm



COPPIE MANIGLIE GENÈVE E TOLEDO CON ROSETTE STRETTE PER PORTE-FINESTRE

Nuove coppie maniglie della serie Genève e Toledo con rosetta stretta rettangolare ed ovale con movimento a 4 posizioni e interasse 43 mm dei fori viti del movimento. Queste maniglie sono adatte per l'applicazione su porte-finestre dai profili stretti.

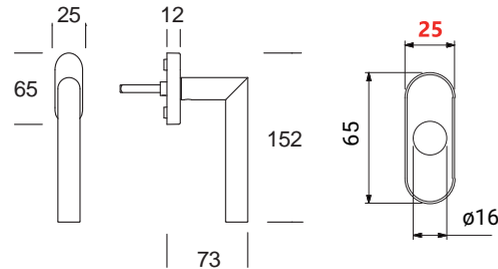
Genève
rosetta Q25
Q03MRQ25



Finiture disponibili:

-  **Inox AISI 304**
Inox satinato 304
-  **Inox NR**
Nero opaco Ral 9005

Toledo
rosetta O25
L14MR025



Finiture disponibili:

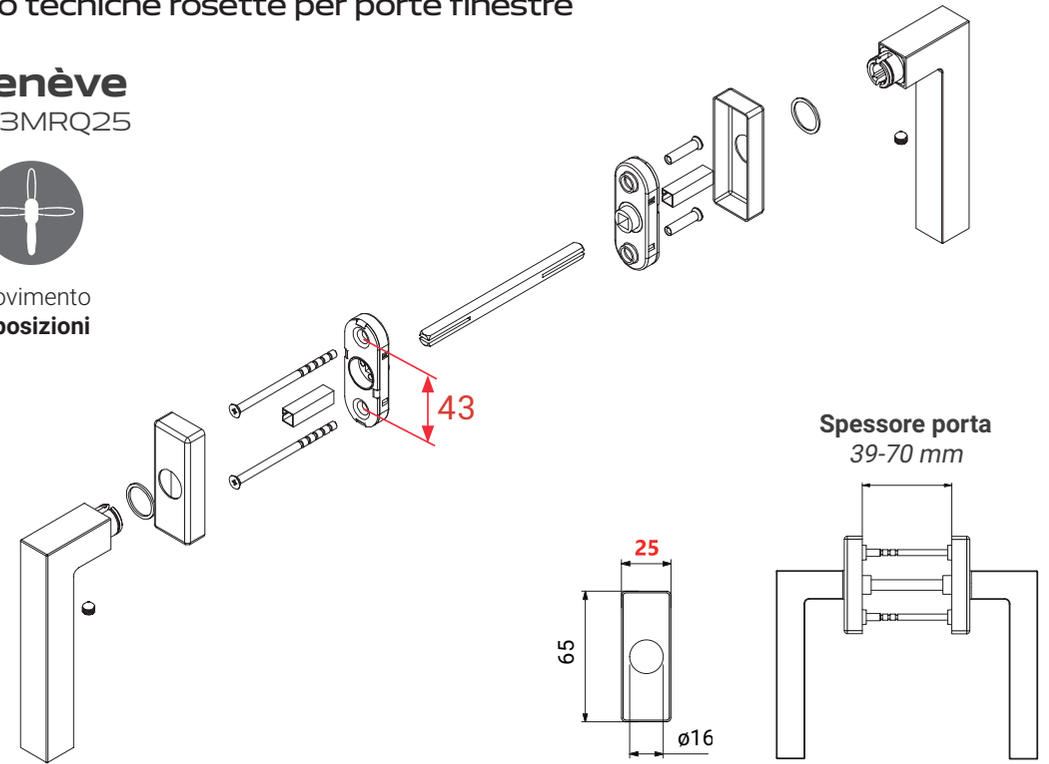
-  **Inox AISI 304**
Inox satinato 304
-  **Inox NR**
Nero opaco Ral 9005

Info tecniche rosette per porte finestre

Genève
Q03MRQ25



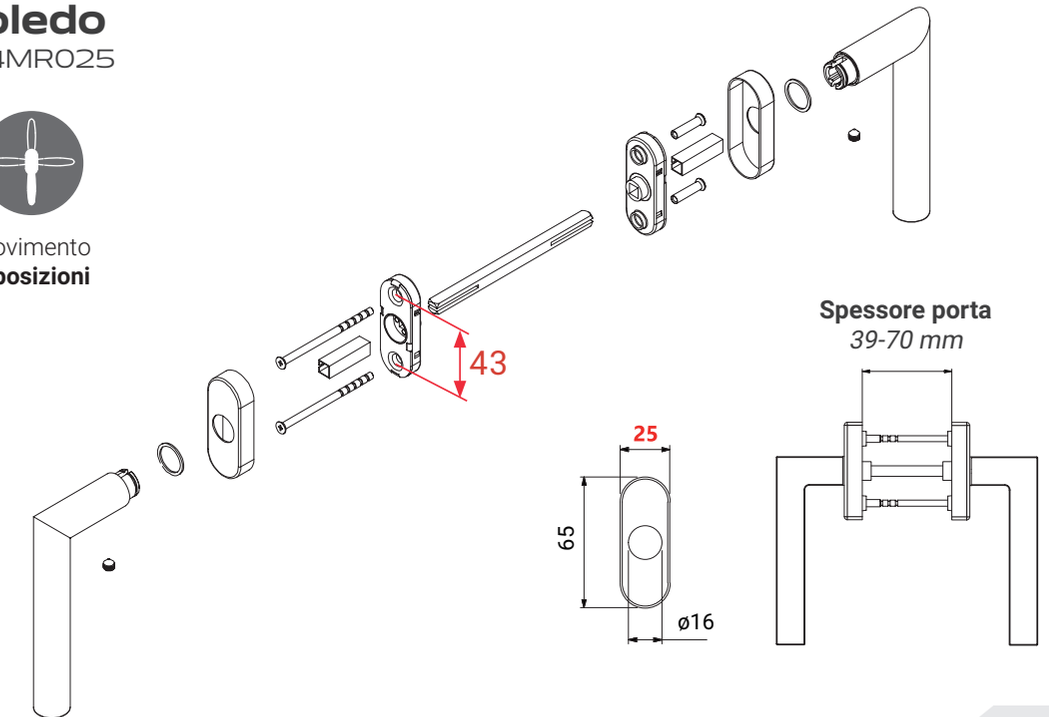
Movimento
4 posizioni



Toledo
L14MR025



Movimento
4 posizioni



GRADO 5

RESISTENZA ECCEZIONALE ALLA CORROSIONE

I test effettuati su materiale acciaio inox **AISI 304, AISI 316L** e la finitura **NERO OPACO RAL 9005** hanno ottenuto il **GRADO 5**, grado massimo di resistenza alla corrosione in nebbia salina secondo la norma **EN 1670**.

TEST RESISTENZA ALLA
CORROSIONE
EN 1670

Grado 5 **> 480 h**
Resistenza eccezionale



GRADO 0

MASSIMA ADESIONE DELLA VERNICE ALLA SUPERFICIE

Il test di quadrettatura permette di valutare la resistenza e l'adesione delle vernici alle superfici. Secondo la norma **ISO 2409** la finitura **NERO opaco RAL 9005** su materiale acciaio inox ha ottenuto il **grado massimo** di resistenza (**grado 0**).

TEST DI QUADRETTATURA
E PROVA A STRAPPO
ISO 2409

Grado 0
Valore ISO 0
Grado Massimo
Nessun distacco di vernice



FINITURE REGUITTI INOX

Finiture disponibili Standard

| Immagine | Sigla | Codice | Descrizione | Materiale |
|----------|---------------------------|--------|-----------------------------|-----------|
| | INOX AISI 304 | 5S | Inox satinato 304 | |
| | INOX AISI 316L | S5 | Inox satinato 316L | |
| | INOX AISI 304 SAT. / LUC. | Q1 | Inox satinato / Inox Lucido | |
| | INOX ANTIGERM™ | GX | Inox satinato Antigerm AG+ | |
| | INOX BN | KG | Bianco lucido Ral 9010 | |
| | INOX NR | KK | Nero opaco Ral 9005 | |
| | INOX PVD ORO | 5X | Inox PVD Lucido Oro | |
| | INOX PVD GM | 3X | Inox PVD Gun Metal satinato | |

Finiture disponibili a richiesta

| Immagine | Sigla | Codice | Descrizione | Materiale |
|----------|---------------|--------|------------------------|-----------|
| | INOX LUCIDO | 50 | Inox Lucido | |
| | INOX 316L PVD | WP | Inox 316L PVD satinato | |
| | INOX 304 PVD | WQ | Inox 304 PVD satinato | |

Acciaio Inox

A GLOBAL PARTNER



REGUITTI S.p.A.

Zona industriale località Fondi 33, 25071 Agnosine (BS), Italy

Tel: +39 0365 896186 | Fax: +39 0365 896137 | email: salesreguitti@schlegelgiesse.com

www.schlegelgiesse.com

M.DEPAVB64-20-IT