

Frattini®

RUBINETTI DAL 1958

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEVIATORI 3 - 4 - 5 VIE

Installation instruction for 3 - 4 - 5 way diverter

Instructions de montage des inverseurs 3 - 4 - 5 voies

Instrucciones de montaje desviadores 3 - 4 - 5 vías

Installationsanweisungen der 3 - 4 - 5 Wege Umsteller

**99201A
99201B
99201C**

Produttori di rubinetteria Made in Italy dal 1958



INDICE

Index

Sommaire

Indice

Inhaltsverzeichnis

NOTE TECNICHE E DATI DI PORTATA

Flow rate and technical details

Notes techniques et de debit de l'eau

Notas tecnicas y datos de portada

Technische Merkmale una Durchflussmenge

pag.1

INSTALLAZIONE

Installation

Installation

Instalacion

Installation

pag.2

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE ART. 909201A (3 VIE)

Installation proposal item 909201A (3-way)

Proposition d'installation Art. Ref. 909201A (3 voies)

Proposicion d'instalacion Art.909201A (3 vias)

Art. 909201A (3-Wege) Installation Vorbild

pag.3

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE ART. 909201B (4 VIE)

Installation proposal item 909201B (4-way)

Proposition d'installation Art. Ref. 909201B (4 voies)

Proposicion d'instalacion Art.909201B (4 vias)

Art. 909201B (4-Wege) Installation Vorbild

pag.4

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE ART. 909201C (5 VIE)

Installation proposal item 909201C (5-way)

Proposition d'installation Art. Ref. 909201C (5 voies)

Proposicion d'instalacion Art.909201C (5 vias)

Art. 909201C (5-Wege) Installation Vorbild

pag.5

COLLEGAMENTO DEL DEVIATORE AL MISCELATORE

Connection of the diverter to the single-lever mixer

Branchemet de l'inverseur au mitigeur

Conexion del desviador al monomando

Verbindung der Umsteller zur Mischer

pag.6

INSTALLAZIONE

Installation

Installation

Instalacion

Installation

pag.7-8

MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE CARTUCCIA

Cartridge maintenance - replacement

Entretien/remplacement de la cartouche

Mantenimiento/sustitucion cartucha

Wartung und Austausch der Kartusche

pag.9

ATTENZIONE / ATTENTION

- Conservare con cura. Da consegnare all'utilizzatore finale

- Keep with care. To be given to the end user

- Conserver soigneusement. A donner a l'utilisateur final

- Halten mit sorgfalt. Werden an den endverbraucher gegeben

- Conservar con diligencia. Entregar a l'utilizador final

NOTE TECNICHE E DATI DI PORTATA

Flow rate and technical details

Notes techniques et de debit de l'eau

Notas tecnicas y datos de portada

Technische Merkmale und Durchflussmenge

IT

Pressione idraulica minima: **0,5 bar**
Pressione idraulica massima: **10 bar**
Pressione raccomandata: **da 1 a 5 bar**
Pressione di prova: **16 bar**

Il deviatore **xx201** può essere abbinato a qualsiasi monocomando da incasso doccia (cod. F.Illi Frattini **xx016**).

I valori di portata sono validi per tutti gli art. **xx201**.

FR

Pression hydraulique minimale: **0,5 bar**
Pression hydraulique maximale: **10 bar**
Pression recommandée: **de 1 à 5 bar**
Pression d'essai: **16 bar**

L'inverseur **xx201** peut être combiné avec chaque mitigeur de douche à encastre (réf. F.Illi Frattini **xx016**).

Les valeurs de débit de l'eau sont valables pour tous les art. **xx201**.

DE

Minimal hydraulischer Druck: **0,5 Bar**
Maximal hydraulischer Druck: **10 Bar**
Empfohlener Druck: **von 1 bis 5 Bar**
Druck der Prüfung: **16 Bar**

Der Umsteller **xx201** kann zu jede UP-Duschenmischer (Ref. F.Illi Frattini **xx016**) kombiniert sein.
Die Durchflussmenge Werten sind für jede Art. **xx201** gültig.

EN

Minimum hydraulic pressure: **0,5 bar**
Maximum hydraulic pressure: **10 bar**
Recommended pressure:
from 1 to 5 bar
Test pressure: **16 bar**

The diverter **xx201** can be combined to every built-in shower mixer (F.Illi Frattini item ref. **xx016**).
The flow rates are valid for every item ref. **xx201**.

SP

Presión idraulica mínima: **0,5 bar**
Presión idraulica máxima: **10 bar**
Presión recomendada: **de 1 a 5 bar**
Presión de prueba: **16 bar**

El desviador **xx201** puede ser combinado a cualquier monomando de ducha a encaje (cod. F.Illi Frattini **xx016**).
Los valores de portada son válidos para todos los Art. **xx201**.

Pressione Pressure P (bar)	Portata Flow rate L/MIN 38°C
----------------------------------	------------------------------------

ART. 99201 A/B/C - DEVIATORI 3/4/5 VIE
ART. 99201 A/B/C - 3/4/5 WAY DIVERTER

1	14,2
2	20,5
3	25,4
4	29,2
5	33

INSTALLAZIONE

Installation

Installation

Instalacion

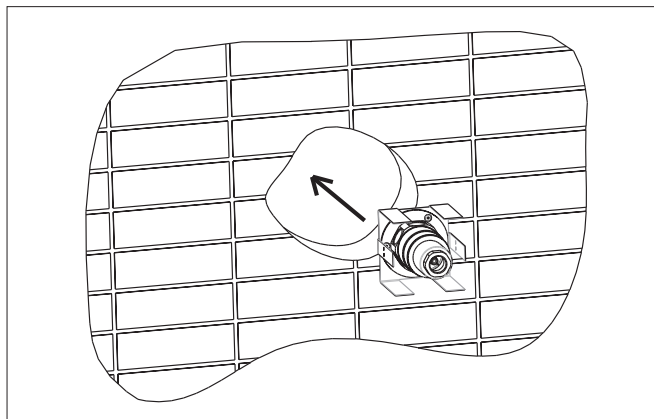
Installation

IT Praticare un foro adeguato nella parete per il posizionamento del corpo deviatore da incasso, spurgare accuratamente il tubo di alimentazione e collegare l'entrata del deviatore quindi allacciare le uscite agli accessori del proprio impianto.

EN Pierce a reasonable hole in the wall to fit the diverter built-in body, rinse the inlet tubes and connect to the inlet connection then to the outlet connections the parts of the plant.

FR Percer un trou de dimension adéquate dans le mur pour placer le corps de l'inverseur à encastrer, rincer les tuyaux d'alimentation et brancher l'entrée de l'inverseur ainsi comme les sorties aux accessoires de l'installation.

SP Hacer un orificio adecuado en la pared para posicionar el cuerpo desviador de encaje, lavar bien con atenció el tubo de alimenta-



ción y conectar la entrada del desviador, y al final conectar las salidas a los accesorios del propio implanto.

Verbinden Sie die Anschlussrohre und die Ausgangsrohre zu der Zubehö der Anlage.

IT A seconda del tipo di impianto in oggetto **F.lli Frattini S.p.a.** fornisce 3 opzioni di deviazione: 3 VIE - 4 VIE - 5 VIE.

EN The **F.lli Frattini S.p.A.** diverter is provided of 3 - 4 - 5 OUTLETS to better adapt to the plant's needs.

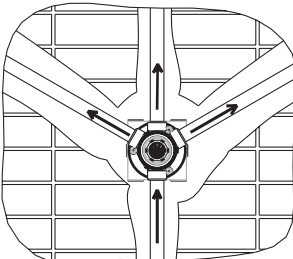
DE Stemmen Sie ein entsprechendes Loch für den Umsteller Körper und spülen Sie die Anschlussrohre sorgfältig.

FR Selon l'installation est possible bénéficier de 3-4-5 VOIES.

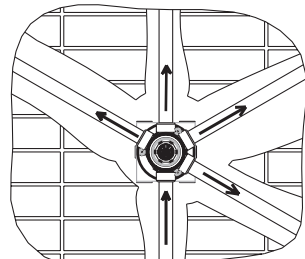
SP De acuerdo al tipo de implanto in objeto la **F.lli Frattini S.p.a.** da en dotación 3 opciones de desviaciòn: 3 vias- 4 vias - 5 vias.

DE Nach Art der Anlage 3 Typ von Umsteller (3-4-5- Wege) sind vorgesehen.

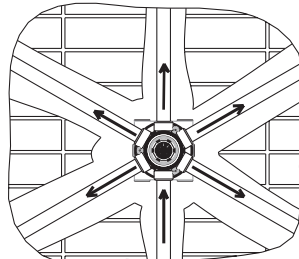
3 VIE / 3-way / 3 voies / 3 vías / 3-Wege



4 VIE / 4-way / 4 voies / 4 vías / 4-Wege



5 VIE / 5-way / 5 voies / 5 vías / 5-Wege



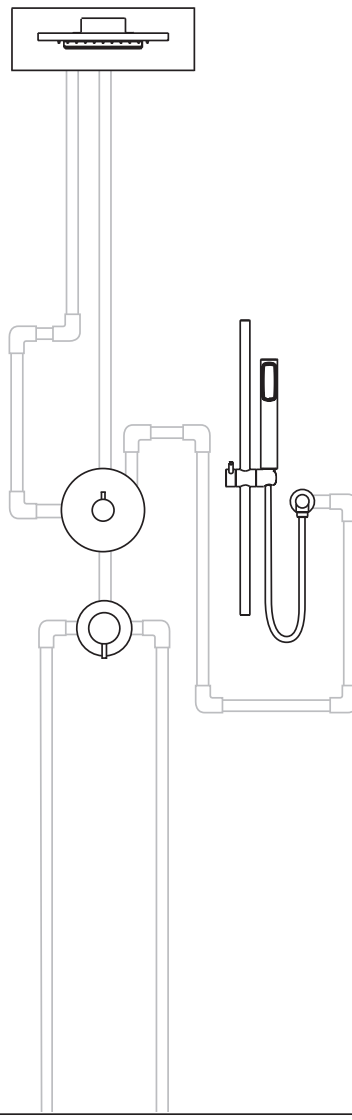
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE ART. 909201A (3 VIE)

Installation proposal item 909201A (3-way)

Proposition d'installation Art. Ref. 909201A (3 voies)

Proposicion d'instalacion Art.909201A (3 vias)

Art. 909201A (3-Wege) Installation Vorbild



PIANO DOCCIA / SHOWER TRAY

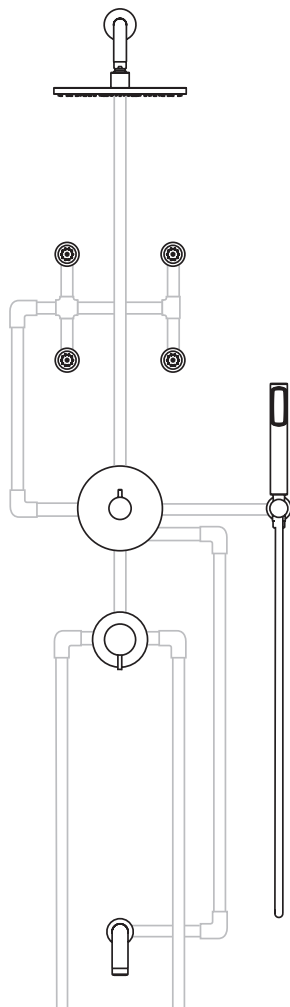
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE ART. 909201B (4 VIE)

Installation proposal item 909201B (4-way)

Proposition d'installation Art. Ref. 909201B (4 voies)

Proposicion d'instalacion Art.909201B (4 vias)

Art. 909201B (4-Wege) Installation Vorbild



PIANO DOCCIA / SHOWER TRAY

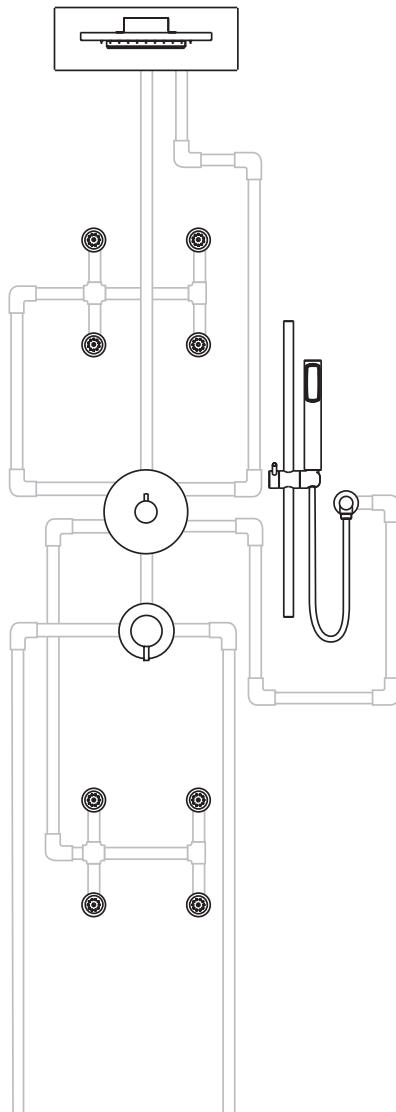
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE ART. 909201C (5 VIE)

Installation proposal item 909201C (5-way)

Proposition d'installation Art. Ref. 909201C (5 voies)

Proposicion d'instalacion Art.909201C (5 vias)

Art. 909201C (5-Wege) Installation Vorbild



PIANO DOCCIA / SHOWER TRAY

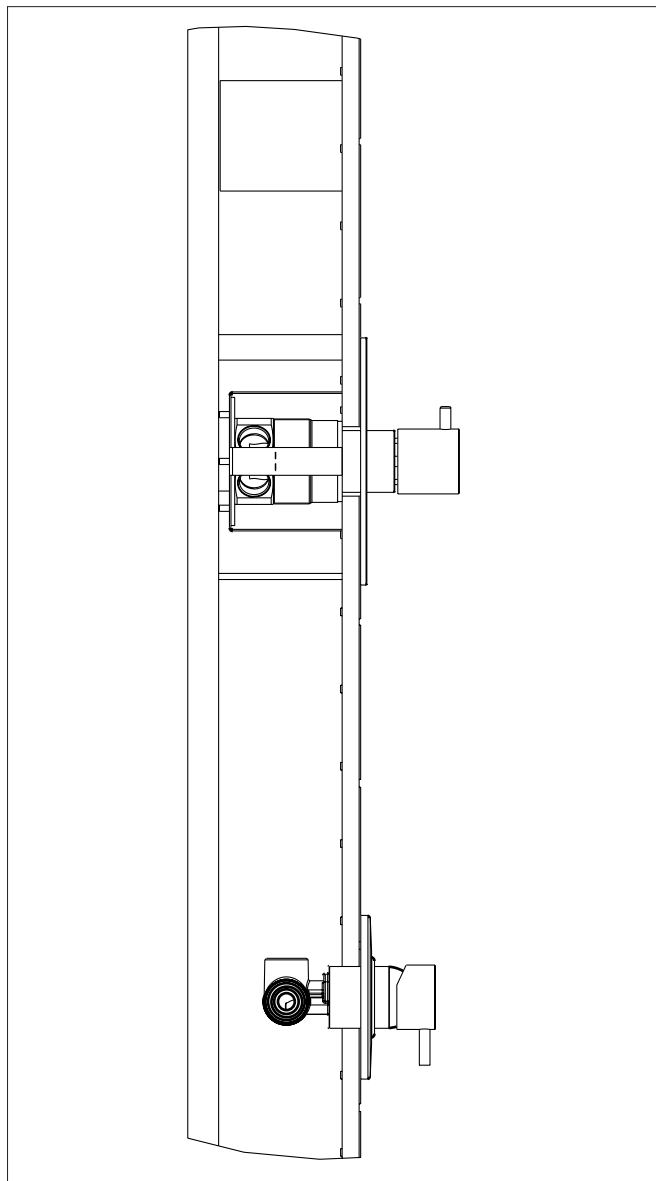
COLLEGAMENTO DEL DEVIATORE AL MISCELATORE

Connection of the diverter to the single-lever mixer

Branchemet de l'inverseur au mitigeur

Conexion del desviador al monomando

Verbindung der Umsteller zur Mischer



IT ATTENZIONE!!!

Durante la fase di installazione dell' impianto non utilizzare tubi rigidi di collegamento dal corpo mono comando al corpo deviatore non essendo le due uscite sullo stesso piano di simmetria.

EN ATTENTION!!!

During the installation phase, do not use rigid connection tubes to connect the single-lever mixer to the diverter, being the two outlets on different axis.

FR ATTENTION!!!

Pendant l'installation n'utiliser pas des tuyaux rigides pour brancher le corps du mitigeur au corps de l'inverseur comme les deux sorties se trouvent sur deux axes différents.

SP ATENCION!!!

Durante la fase de instalación del implanto no utilizar tubos rígidos en la unión del cuerpo monocomando al cuerpo desviador ya que las salidas no están sobre el mismo eje.

DE ACHTUNG!!!

Während der Verbindung von dem Umsteller auf dem Mischer keine feste Rohre verwenden weil die zwei Leitungen nicht auf dem gleichen Achsenlinie sind.

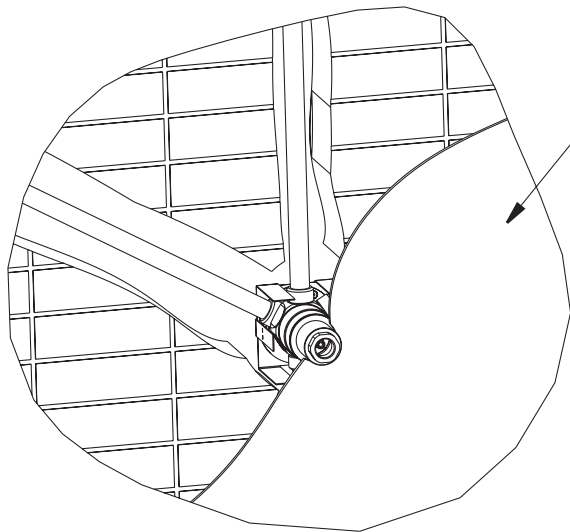
INSTALLAZIONE

Installation

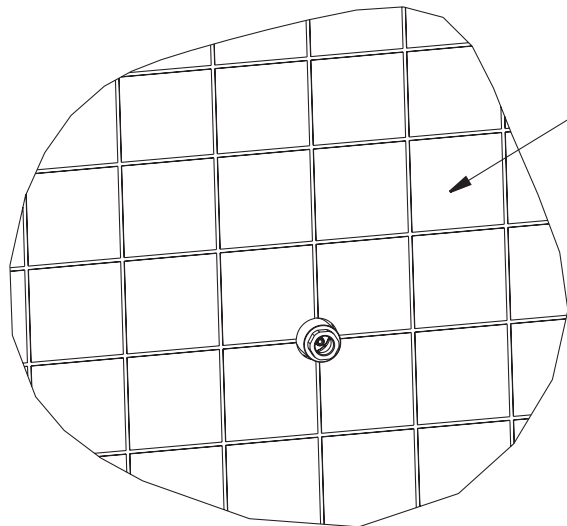
Installation

Instalacion

Installation



INTONACO
PLASTERWORK
PLÂTRE
ENLUCIDO
VERPUTZ



RIVESTIMENTO FINALE
FINAL COVERING
REVÊTEMENT FINAL
REVESTIMIENTO FINAL
ENDE VERKLEIDUNG

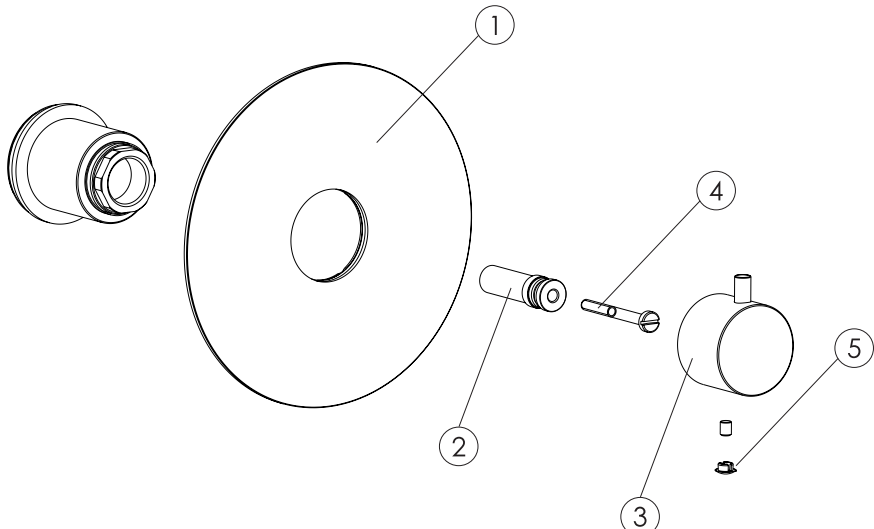
INSTALLAZIONE

Installation

Installation

Instalacion

Instalación



IT Una volta arrivati al rivestimento finale procedere con l'applicazione della piastra (1), della prolunga (2), della maniglia (3) e bloccare il tutto con la vite (4) infine applicare la placchetta (5).

SP Una vez que se llega al revestimiento final proceder con la aplicación de 1 piastra (1), de la extensión (2), de la manija (3) y blocar todo con el tornillo (4) y al final meter la plaqüita (5).

EN Once the plasterwork and final covering are done, fit the plate (1), the extension (2), the handle (3) and secure with the screw (4) then fit the little plate (5).

DE Wenn die Verkleidung beendet wird, positionieren Sie die Platte (1), die Verlängerung (2), die Griff (3) und ziehen Sie mit der Schraube (4) und setzen Sie die Plakette (5) ein.

FR Une fois terminé le revêtement final placer la plaque (1), le rallonge (2), la poignée (3) et fixer avec la vis (4). Enfin placer la plaquette (5).

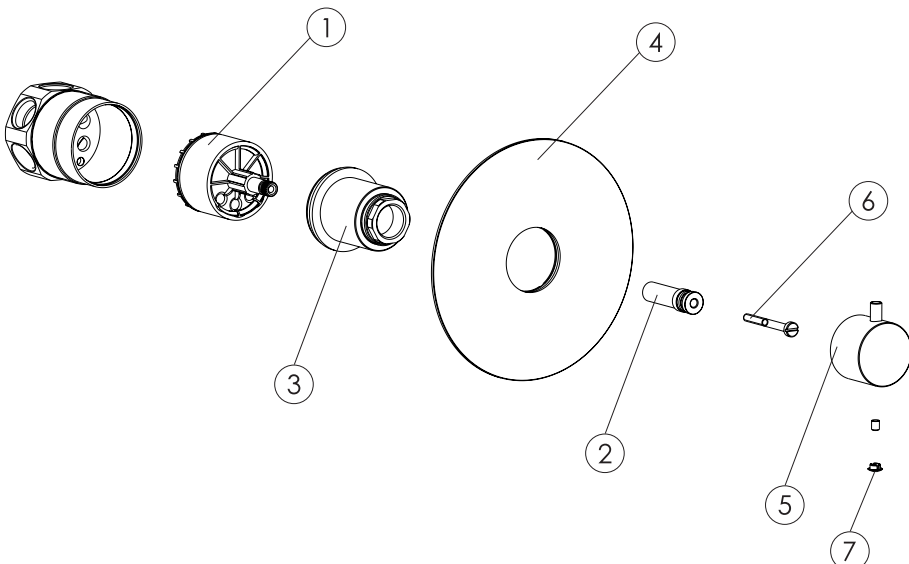
MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE CARTUCCIA

Cartridge maintenance - replacement

Entretien/replacement de la cartouche

Mantenimiento/sustitucion cartucha

Wartung und Austausch der Kartusche



IT Chiudere le condutture dell'acqua e scaricare la restante in pressione. Togliere la maniglia (5), levando la placchetta (7) e svitando la vite (6) sfilare la piastra (4) e svitare la ghiera cromata (3) quindi togliere la prolunga (2) a questo punto è possibile estrarre la cartuccia deviatrice (1) e procedere con la manutenzione o la sostituzione della stessa (per il montaggio procedere in ordine inverso).

EN Close the water net and discharge the water under pressure. Remove the little plate (7) the screw (6) and finally the handle (5). Unthread the plate (4) and unscrew the chromed washer (3), then remove the extension (2) and the cartridge (1). It is possible now to do the maintenance or the replacement of the cartridge. To assemble the cartridge

carry out the exact same procedure but in reverse order.

FR Fermer l'eau dans le réservoir et décharger l'eau sous pression. Enlever la plaquette (7), dévisser la vis (6) et enlever la poignée (5). Défiler la plaque (4) et dévisser la visière chromée (3) donc enlever le rallonge (2) et à ce point est possible enlever la cartouche (1) pour l'entretien ou le remplacement. Pour le montage procéder dans le sens inverse.

SP Cerrar los pasos de agua y desaguar los residuos en presión. Quitar la manija (5), alzando la plaqüita (7) y aflojando el tornillo (6) sacar la piastra (4) y aflojar la guía cromada (3) luego quitar la extensión (2) y a este punto es posible sacar la cartucha deviadora (1) y proceder con

el mantenimiento o la sustitución de la misma (para el montaje proceder en orden inverso).

DE Das Heiß und Kalt Wasser schließen und die bleibende Wasser unter Druck ausleeren.

Nehmen Sie die Plakette (7), die Schrauben (6) und die Griff (5) weg und lösen Sie die Platte (4). Schrauben Sie den verchromten Ring (3) ab, nehmen Sie den Verlängerung (2) weg und jetzt kann die Kartusche (1) herauszieht werden. Die Kartusche warten oder einsetzen. Alle vorher entfernten Teile zusammenbauen.

#ECOGREEN

Come smaltire gli imballaggi
How to dispose of packaging



SCATOLE IN CARTONE ONDULATO CORRUGATED CARDBOARD BOX		CARTA PAPER
SCATOLE IN CARTONE NON ONDULATO NON-CORRUGATED CARDBOARD BOX		CARTA PAPER
IMBALLAGGI IN CARTA PAPER PACKAGING		CARTA PAPER
FOGLIO ISTRUZIONI INSTRUCTIONS SHEET		CARTA PAPER
SACCHETTI PLURIBALL BUBBLE WRAP BAGS		PLASTICA PLASTIC
SACCHETTI PLASTICA TRASPARENTE CLEAR PLASTIC BAGS		PLASTICA PLASTIC
SACCHETTINI ARIA AIR CUSHIONS		PLASTICA PLASTIC
IMBALLI IN SPUGNA SPONGE PACKAGING		INDIFFERENZIATO GENERAL WASTE
NASTRO ADESIVO DUCT TAPE		INDIFFERENZIATO GENERAL WASTE
POLISTIROLO POLYSTYRENE		INDIFFERENZIATO GENERAL WASTE
SACCHETTO COTONE COTTON BAG		INDIFFERENZIATO GENERAL WASTE
SACCHEITO TNT TNT BAG		INDIFFERENZIATO GENERAL WASTE

*verifica le disposizioni del tuo comune

Produttori di rubinetteria Made in Italy da oltre 60 anni

For over 60 years made in Italy sanitary fittings manufacturer

Frattini
RUBINETTI DAL 1958

Via Roma, 125 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) ITALY

tel. 0322 96127 - fax 0322 967272

www.frattini.it - info@frattini.it

