



SERIE 22

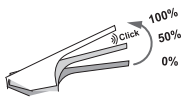


F3831CR

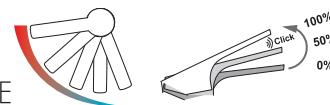


CARTUCCE

# WATER SAVING CARTRIDGE



# ENERGY SAVING CARTRIDGE



La cartuccia Water Saving ha due caratteristiche speciali che permettono di risparmiare da un lato energia, dall'altro acqua:  
 Risparmia acqua grazie all'apertura con doppio scatto: un primo scatto corrisponde al 50% dell'apertura totale della maniglia.  
 Risparmia inoltre energia perchè erogando meno acqua si ha un risparmio d'acqua calda.

The Water Saving cartridge has two exclusive features to provide economies of water consumption overall, and of hot water use specifically:  
 Save water by opening the handle with a double shot: the first step corresponds to the 50% of the total opening of the handle.  
 Save energy because using less water you save hot water.

L'apertura dell'acqua fredda in posizione centrale permette di ridurre il consumo di energia evitando lo spreco di acqua calda. L'acqua miscelata è ottenuta girando la leva verso sinistra.

La cartuccia consente inoltre di risparmiare acqua grazie all'apertura con doppio scatto: un primo scatto corrisponde infatti al 50% dell'apertura totale della maniglia.

The cold water opening in a central position allows to reduce the water consumption by avoiding the waste of hot water.  
 The mixed water is obtained by turning the lever to the left.  
 The cartridge allows also to save water by opening the handle with a double shot: the first step corresponds in fact to the 50% of the total opening of the handle.

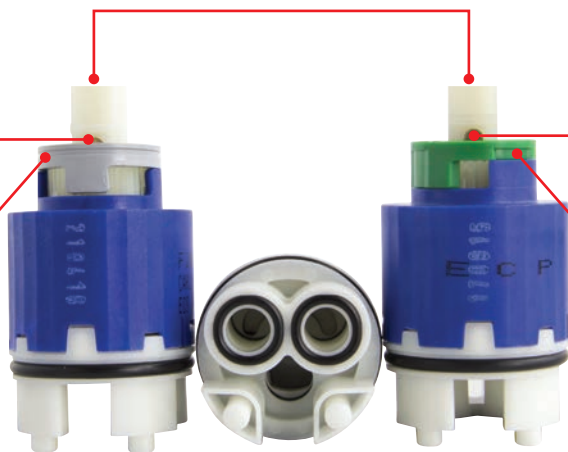
SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE A DISCHI CERAMICI PIÙ RESISTENTE NEL TEMPO E PIÙ SENSIBILE ALLA REGOLAZIONE DI PORTATA E TEMPERATURA DELL'ACQUA  
 CERAMIC DISK MOVEMENT: DURABLE, MORE RESISTANT IN TIME AND HIGH PRECISION OF FLOW AND TEMPERATURE REGULATION

SISTEMA REGOLATORE DI PORTATA  
 FLOW REGULATION SYSTEM

SISTEMA REGOLATORE DI PORTATA  
 FLOW REGULATION SYSTEM

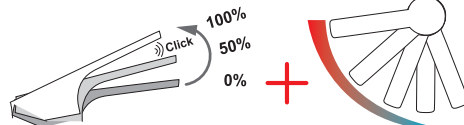
LIMITATORE DI TEMPERATURA  
 TEMPERATURE LIMITER

LIMITATORE DI TEMPERATURA  
 TEMPERATURE LIMITER



## WATER SAVING CARTRIDGE

## ENERGY SAVING CARTRIDGE



CARTUCCIA E COMPONENTI A CONTATTO CON L'ACQUA  
 IN PLASTICA AD USO ALIMENTARE  
 FOOD GRADE PLASTIC CARTRIDGE AND COMPONENTS



Per tutti i nostri prodotti utilizziamo ottone a basso contenuto di piombo, in linea con la Direttiva Europea 98/83/CE.  
 For all our products we use low lead content brass, in line with the European Directive 98/83/CE.



F3830X5CR

# SERIE 22



**F3831/H**  
Miscelatore lavabo alto  
Sleeve basin mixer



**F3831L**  
Miscelatore lavabo alto  
Sleeve basin mixer



**F3831**  
Miscelatore lavabo  
Wash basin mixer



**F3832**  
Miscelatore bidet  
Bidet mixer



**F3841**  
Miscelatore lavabo  
con canna girevole  
Wash basin mixer  
with swivel spout



**F3842**  
Miscelatore bidet  
con canna girevole  
Bidet mixer  
with swivel spout



Miscelatore lavabo a parete  
Wall mounted basin mixer  
**F3830X5**  
bocca 154 mm spout 154 mm  
**F3830LX5**  
bocca 204 mm spout 204 mm



**F3834/9**  
Miscelatore vasca monoforo  
con deviatore  
Bath mixer with diverter



**F3834**  
Miscelatore esterno vasca  
con set doccia  
Exposed bath mixer  
with shower set



**F3835**  
Miscelatore esterno doccia  
con set doccia  
Exposed shower mixer  
with shower set



**F3839X6**  
Miscelatore incasso doccia  
con deviatore 2/3 uscite  
Concealed shower mixer  
with 2/3 outlets diverter



**F3165/RP251**  
Miscelatore doccia esterno  
meccanico con colonna accorciabile,  
soffione Ø 250 mm e doccetta  
Mechanical exposed shower mixer  
with column, Ø 250 mm showerhead  
and shower set



**F3833/1**  
Miscelatore incasso doccia  
Concealed shower mixer



**F3839X1**  
Miscelatore incasso doccia  
Concealed shower mixer



**F3839X2**  
Miscelatore incasso doccia  
con deviatore 2 uscite  
Concealed shower mixer  
with 2 outlets diverter





# SERIE 22

Fima Carlo Frattini S.p.A.  
28010 - Briga Novarese (NO)  
Via Borgomanero, 105  
tel. +39 0322 9549 (r.a.)  
fax. +39 0322 956149  
info@fimacl.com  
www.fimacl.com

fima | CARLO FRATTINI®  
r u b i n e t t e r i e

