



SERIE 22

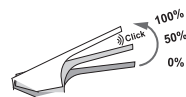
fima | CARLO FRATTINI®
rubinetterie



F3831CR



WATER 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.

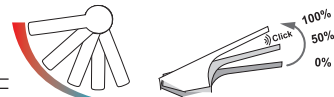
Risparmia inoltre energia perché erogando meno acqua si ha un risparmio d'acqua calda.

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.

ENERGY SAVING CARTRIDGE



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.

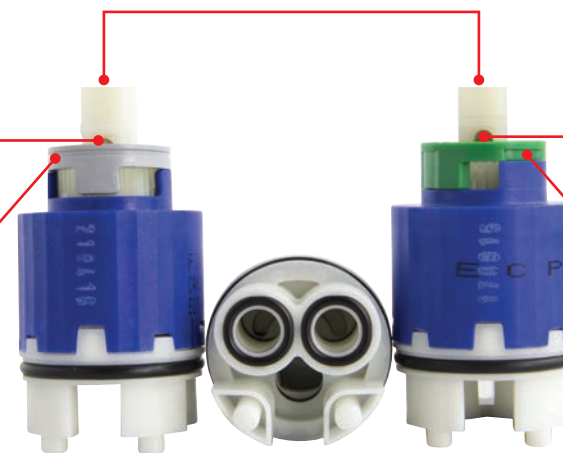
SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE A DISCHI CERAMICI PIÙ RESISTENTE NEL TEMPO E
PIÙ SENSIbILE ALLA REGOLAZIONE DI PORTATA E TEMPERATURA DELL'ACQUA
CERAMIC DISK MOVEMENT: DURABLE, MORE RESISTANT IN TIME AND HIGH
PRECISION OF FLOW AND TEMPERATURE REGULATION

SISTEMA REGOLATORE DI PORTATA
FLOW REGULATION SYSTEM

LIMITATORE DI TEMPERATURA
TEMPERATURE LIMITER

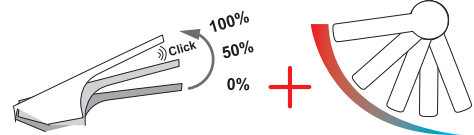
SISTEMA REGOLATORE DI PORTATA
FLOW REGULATION SYSTEM

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



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



F3833/1
Miscelatore incasso doccia
Concealed shower mixer



F3839X1
Miscelatore incasso doccia
Concealed shower mixer



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



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@fimacf.com
www.fimacf.com

fima | CARLO FRATTINI®
rubinetterie

