

DANIEL
RUBINETTERIE
MILANO



SMART GREEN



PROGRAMMA GREEN GREEN PROGRAM

Le collezioni di rubinetteria del programma GREEN di Daniel Rubinetterie includono una serie di tecnologie e funzioni dedicate al risparmio idrico ed energetico.

Grazie alla combinazione di queste tecnologie è possibile generare un'effettiva riduzione dei consumi con un impatto positivo sia economico che ambientale.

The faucet collections of the GREEN program by Daniel Rubinetterie include a series of technologies and features dedicated to saving water and energy.

Thanks to the combination of these technologies, it is possible to generate an effective reduction in consumption with a positive economic and environmental impact.

STANDARD



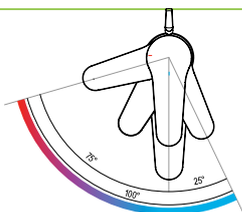
CARTUCCIA ENERGY SAVING
ENERGY SAVING CARTRIDGE



AERATORE WATER SAVING
WATER SAVING AERATOR

Funzioni di risparmio disponibili di serie sui miscelatori delle collezioni di rubinetteria GREEN.

Saving features available as standard on the mixers of GREEN faucet collections.



COD. A803
STANDARD
6 L/min



OPTIONS:

3 L/MIN
4 L/MIN
8 L/MIN

OPTIONAL



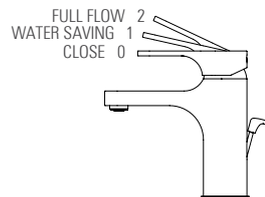
ANELLO ANTISCALDING
ANTISCALDING RING



LEVA WATER SAVING DYNAMIC
WATER SAVING DYNAMIC LEVER

Funzioni di risparmio aggiuntive disponibili su richiesta. Combinabili con le tecnologie standard.

Additional savings features available on request. Can be combined with standard technologies.



Cartuccia Made in Italy tecnologica realizzata con plastica alimentare eco friendly
Made in Italy eco friendly technologic cartridge

Aeratore a risparmio idrico
Water saving aerator

Flessibili Made in Italy, in gomma alimentare epdm, raccordati con macchine automatiche
Made in Italy flexible hoses, with epdm limentary rubber, made by automatic assembling machines



CARTUCCIA ENERGY SAVING:

PER LIMITARE GLI UTILIZZI INVOLONTARI DI ACQUA CALDA.

Quando la leva del miscelatore è in posizione centrale, allineata alla bocca del rubinetto, la cartuccia ENERGY SAVING prevede l'apertura in sola acqua fredda. Questo evita le richieste involontarie di acqua calda e la conseguente attivazione accidentale della caldaia, garantendo così un risparmio energetico. Per utilizzare l'acqua calda è sufficiente ruotare la leva verso sinistra.

AERATORE WATER SAVING:

PER LIMITARE LA PORTATA.

Aeratore a risparmio idrico per limitare la portata totale dell'acqua. Limitazione di portata standard a 6 litri al minuto sui miscelatori delle collezioni GREEN (disponibili su richiesta le versioni 8, 4 o 3 litri al minuto).

ANELLO ANTISCALDING:

PER LIMITARE LA TEMPERATURA MASSIMA DELL'ACQUA CALDA.

Una speciale ghiera posizionata sulla cartuccia, previa regolazione dell'utente al momento dell'installazione, limita la temperatura massima erogabile, impedendo la completa rotazione della maniglia verso l'acqua calda. L'impostazione "di fabbrica" della ghiera è in posizione neutra. (Funzione disponibile su richiesta).

LEVA WATER SAVING DYNAMIC:

PER IL CONTROLLO DINAMICO DELLA PORTATA D'ACQUA EROGATA.

Il controllo dinamico dell'erogazione dell'acqua avviene ad ogni apertura tramite una leggera resistenza della leva intorno al 50% della sua portata massima.

Questo si traduce in un invito per l'utente a non aprire completamente il flusso dell'acqua se non strettamente necessario, riducendo gli sprechi d'acqua quotidiani. L'erogazione completa fino al 100% del flusso rimane comunque sempre possibile superando questa leggera resistenza. (Funzione disponibile su richiesta).

ENERGY SAVING CARTRIDGE:

TO LIMIT THE ACCIDENTAL USE OF HOT WATER.

When the mixer lever is in the central position, aligned with the tap spout, the ENERGY SAVING cartridge opens in cold water only. This avoids the involuntary requests for hot water and the consequent accidental activation of the boiler, thus guaranteeing energy savings. To use hot water, simply turn the lever to the left.

WATER SAVING AERATOR:

TO REDUCE FLOW.

Water saving aerator to limit the total water flow rate. Standard flow rate limitation to 6 liters per minute on GREEN collections mixers (8, 4 or 3 liters per minute also available on request).

ANTISCALDING RING:

TO LIMIT THE MAXIMUM HOT WATER TEMPERATURE.

A special ring nut positioned above the cartridge, subject to user adjustment at the time of installation, limits the maximum deliverable temperature, preventing the complete rotation of the lever towards hot water. The factory setting of the ring is in a neutral position. (Feature available upon request).

WATER SAVING DYNAMIC LEVER:

FOR A DYNAMIC CONTROL OF THE DISPENSED WATER FLOW.

The dynamic control of the water supply occurs at each opening through a slight resistance of the lever around 50% of its maximum flow rate.

This becomes a reminder to the user not to fully open the water flow unless absolutely necessary, reducing daily water waste.

Full delivery up to 100% of the flow is still always possible by overcoming this slight resistance. (Function available upon request).

STANDARD



CARTUCCIA ENERGY SAVING
ENERGY SAVING CARTRIDGE



AERATORE WATER SAVING
WATER SAVING AERATOR

OPTIONAL



ANELLO ANTISCALDING
ANTISCALDING RING



LEVA WATER SAVING DYNAMIC
WATER SAVING DYNAMIC LEVER

+A

+S

+SA

NOTA PER LE FUNZIONI OPZIONALI:

Per richiedere la funzione ANTISCALDING, aggiungere la lettera **A** alla fine del codice prodotto (es. OME605LT6A).

Per richiedere la funzione WATER SAVING DYNAMIC aggiungere la lettera **S** alla fine del codice prodotto (es. OME605LT6S).

Per richiedere sia la funzione ANTISCALDING che la funzione WATER SAVING DYNAMIC aggiungere le lettere **SA** alla fine del codice prodotto (es. OME605LT6SA).

NOTE FOR OPTIONAL FEATURES:

To request the ANTISCALDING feature, add the letter **A** at the end of the item code (e.g. OME605LT6A).

To request the WATER SAVING DYNAMIC feature add the letter **S** at the end of the item code (e.g. OME605LT6S).

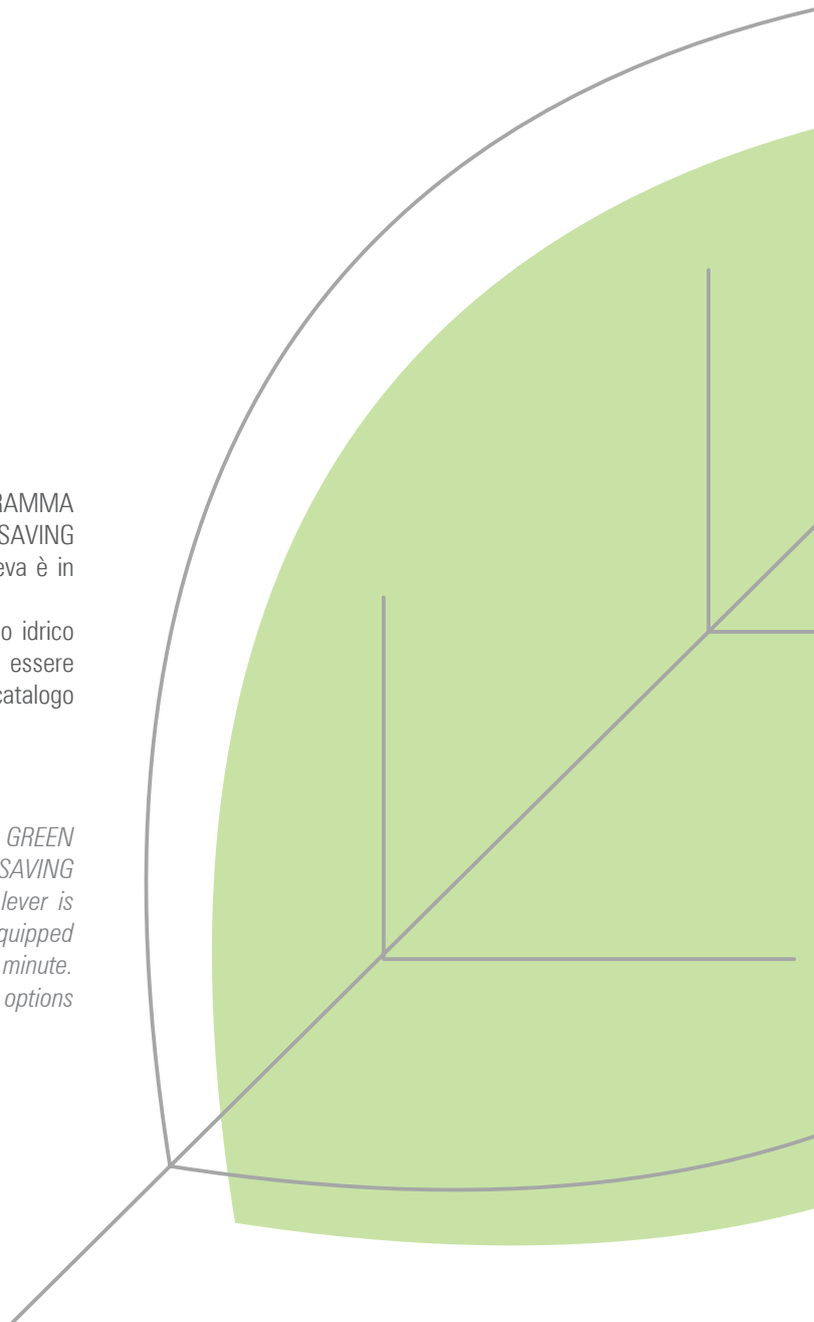
To request both the ANTISCALDING and the WATER SAVING DYNAMIC features add the letters **SA** at the end of the item code (e.g. OME605LT6SA).

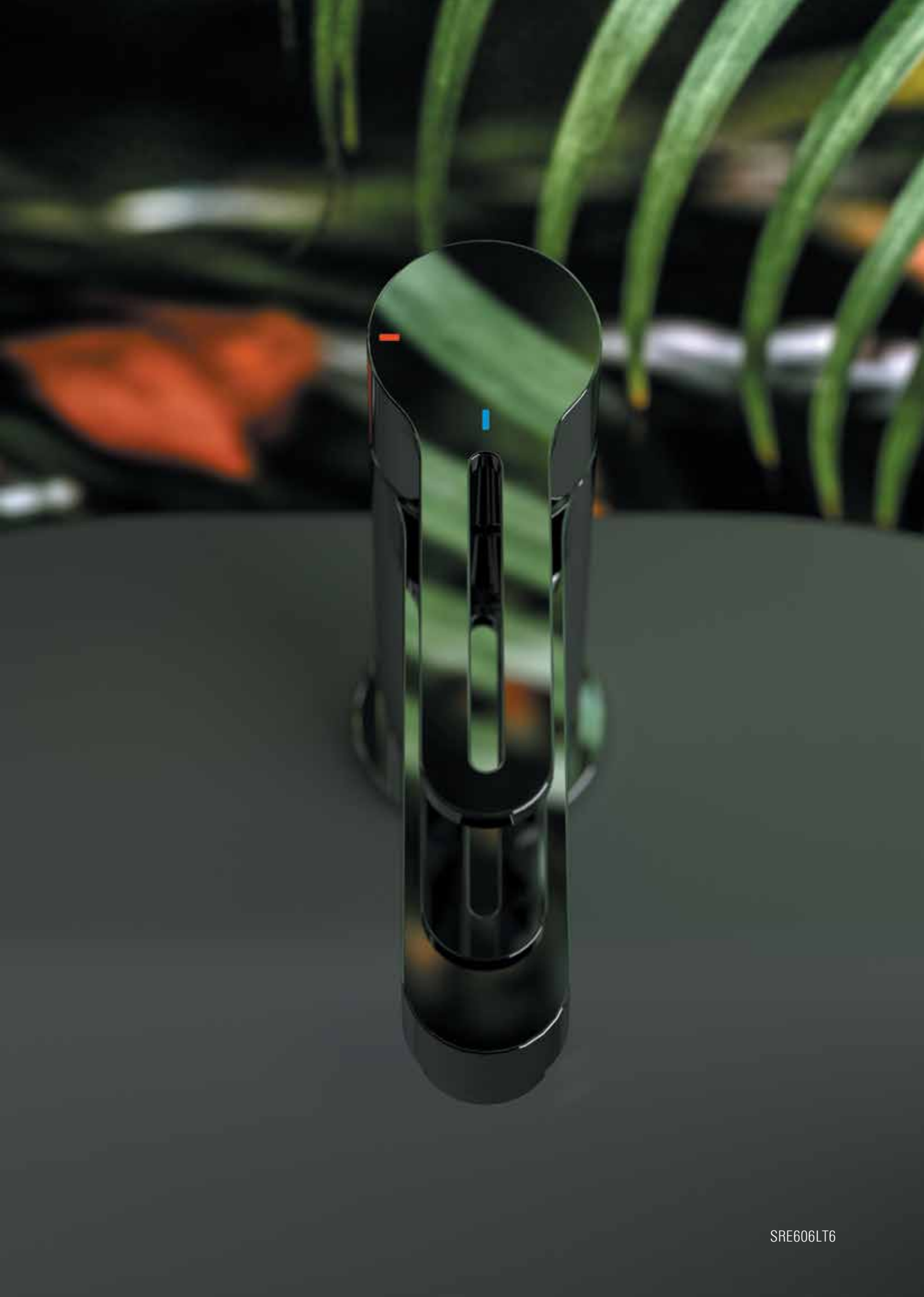
SMART GREEN

SMART GREEN combina la sua semplicità di design con il PROGRAMMA GREEN, inserendo nella fornitura standard la cartuccia ENERGY SAVING per limitare le richieste accidentali di acqua calda quando la leva è in posizione parallela alla bocca del miscelatore.

La serie SMART GREEN è inoltre dotata di aeratore a risparmio idrico con limitazione di portata a 6 litri al minuto. La collezione può essere integrata, su specifica richiesta, con le altre opzioni GREEN a catalogo (ANTISCALDING e WATER SAVING DYNAMIC)

SMART GREEN combines its simplicity of design with the GREEN PROGRAM, including in the standard furniture the ENERGY SAVING cartridge to limit accidental requests for hot water when the lever is parallel to the mixer's mouth. SMART GREEN collection is also equipped with a water-saving aerator with a flow limitation of 8 liters per minute. The series can be integrated, on demand, with the other GREEN options on the catalog (ANTISCALDING and WATER SAVING DYNAMIC).





SRE606LT6

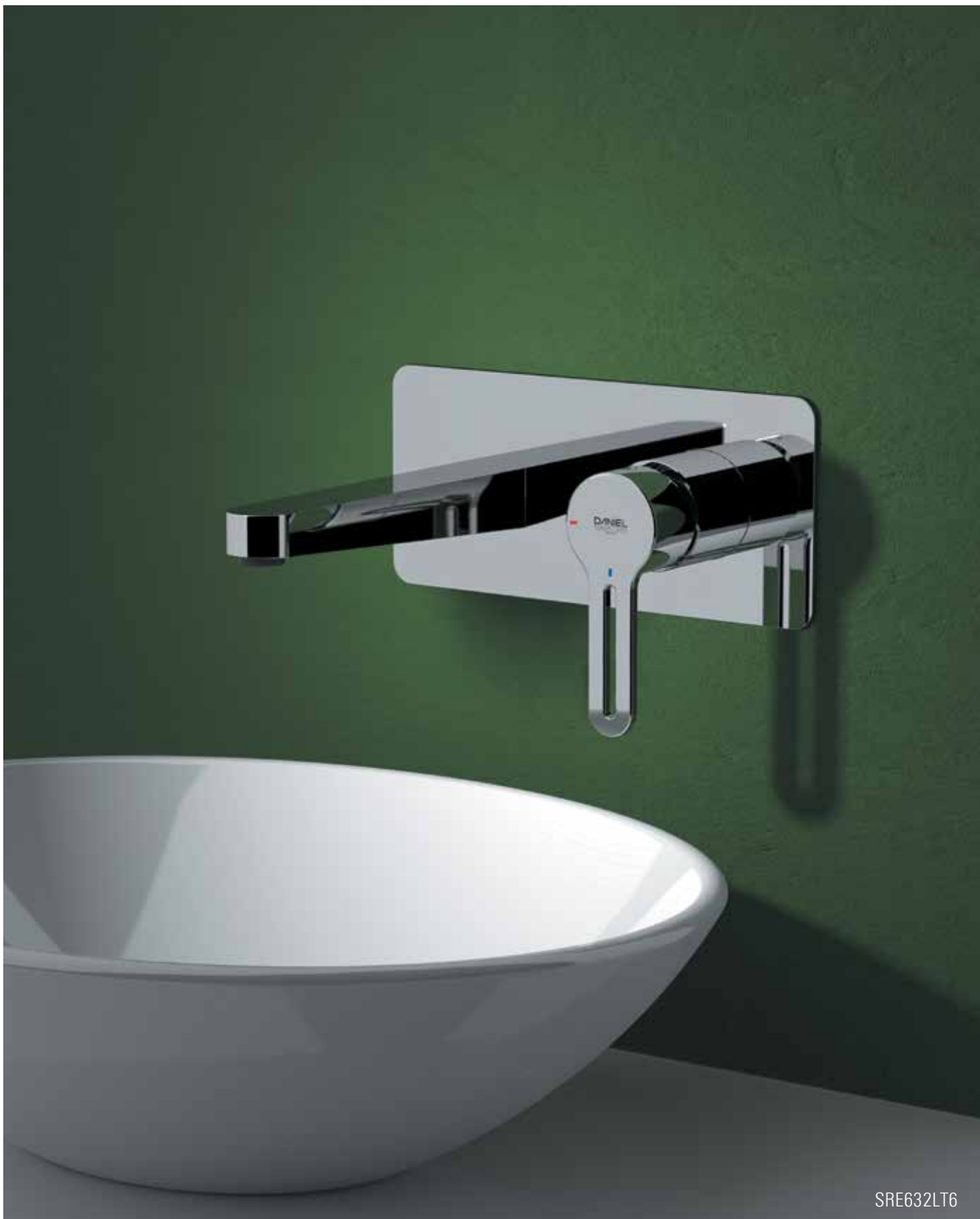


CARATTERISTICHE TECNICHE:

La serie è dotata di cartuccia a dischi ceramici, Ø 35 mm, prodotta da S.T.S.R. – Studio Tecnico Sviluppo e Ricerche - www.stsr.it

TECHNICAL FEATURES:

The series is equipped with ceramic cartridge, Ø 35 mm, produced by S.T.S.R. - Research Development Technical Office - www.stsr.it



SRE632LT6

LAVABI - WASHBASIN MIXERS



SRE605LT6

Monocomando lavabo, con scarico.
Single-lever basin mixer, with pop-up waste.



CR FIN A FIN B



SRE607LT6

Monocomando lavabo XL, con scarico click-clack.
XL basin mixer, with click-clack waste.



CR FIN A FIN B

SRE605ALT6

Monocomando lavabo, scon scarico in plastica.
Single-lever basin mixer, with plastic waste.



CR FIN A FIN B

SRE607BLT6

Monocomando lavabo XL, senza scarico.
XL basin mixer, without waste.



CR FIN A FIN B

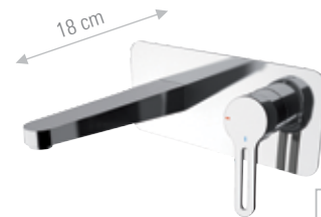


SRE606NLT6

Monocomando lavabo, senza scarico e senza foro sul corpo.
High single-lever basin mixer, without waste and without body hole.



CR FIN A FIN B



SRE632LT6

Miscelatore monocomando a incasso per lavabo, con piastra rettangolare.
Single-lever built-in basin mixer, with rectangular wall flange.



CR FIN A FIN B

BIDET - BIDET MIXERS



SRE604LT6

Miscelatore bidet, con scarico.
Bidet mixer, with pop-up waste.



CR FIN A FIN B



SRE604BNLT6

Miscelatore bidet, senza scarico e senza foro sul corpo.
Bidet mixer, without waste and without body hole.



CR FIN A FIN B



SRE645LT6

Miscelatore incasso per shut-off con doccetta shut-off, supporto doccia, presa acqua.
Built-in shut-off mixer set with shut-off, shower holder water punch.



CR FIN A FIN B

SRE604ALT6

Miscelatore bidet, con scarico in plastica.
Bidet mixer, with plastic waste.



CR FIN A FIN B

SOFFIONI - SHOWER HEADS



Soffione doccia ultra piatto in acciaio inox lucidato a specchio, con limitatore di portata a 8 litri/minuto, con scatola.
Ultra slim stainless steel mirror polished shower head, 8 lt/min flow limiter. Boxed item.

A579CM20LT8

20x20 cm

CR

A579CM25LT8

25x25 cm

CR

A579CM30LT8

30x30 cm

CR



Soffione doccia ultra piatto in acciaio inox lucidato a specchio, con limitatore di portata a 8 litri/minuto, con scatola.
Ultra slim stainless steel mirror polished shower head, 8 lt/min flow limiter. Boxed item.

A578CM20LT8

Ø 20 cm

CR

A578CM25LT8

Ø 25 cm

CR

A578CM30LT8

Ø 30 cm

CR



Soffione a pioggia minimale, in abs cromato Ø 20 cm, con getti in silicone anticalcare con limitatore di portata a 8 litri/minuto, con scatola.
C.p. ABS Minimal shower head, rain jet, Ø 20 cm, with anti-limestone silicon jets, 8 lt/min flow limiter. Boxed item.

A585EC20LT8

CR



Soffione con disco anticalcare a snodo Ø 7 cm con limitatore di portata a 8 litri/minuto, con scatola.
Showerhead with anti-limestone jet with ball joint, Ø 7 cm, 8 lt/min flow limiter. Boxed item.

A560LT8

CR

CUCINA - KITCHEN



SRE618LT6

Miscelatore lavello monoforo 90° con canna alta girevole.
Single-lever sink mixer 90° with high movable spout.

CR

FIN A

FIN B



SRE618CLT6

Miscelatore lavello monoforo 90° con canna alta girevole, modello corto.
Single-lever sink mixer 90° with high movable spout, short type.

CR

FIN A

FIN B



SRE614RLT6

Miscelatore monocomando lavello per installazione sottofinestra, con bocca alta girevole e reclinabile, tipo lusso.
Single-lever sink mixer for under window installation, with high swivel reclining spout, luxury type.

CR

FIN A

FIN B



SRE614TLT6

Miscelatore lavello monoforo 45° con bocca alta girevole.
Single-lever sink mixer 45° with high movable spout.

CR

FIN A

FIN B

OPZIONI DI FINITURA FINISHING OPTIONS

Tutte le nostre collezioni di rubinetteria in ottone possono essere personalizzate con tutti i colori di finitura dei gruppi FIN A e FIN B.

All our brass faucet collections can be customized with the all the finishing colours from FIN A and FIN B groups.



CR

CROMO CHROME

FIN A

15



Nero Opaco
Matt Black

14



Bianco Opaco
Matt White

NP



Nichel Spazzolato
Brushed Nickel

XV



Visual Inox
Visual Steel

63



Vecchio Ottone
Old Brass

64



Vecchio Rame
Old Copper

OM



Vecchio Ottone Opaco
Matt Old Brass

SM



Ottone San Marco
S. Marco Brass

OIL



Oil Bronze
Oil Bronze

FIN B

DO



Oro Lucido
Shiny Gold

DP



Oro Spazzolato
Brushed Gold

RP



Rame Spazzolato Lucido
Shiny Brushed Copper

CF



Cromo Nero Lucido
Shiny Black Chrome

FZ



Cromo Nero
Spazzolato Lucido
*Shiny Brushed
Black Chrome*



DANIEL RUBINETTERIE S.p.A
Via Leonardo da Vinci, 53
20062 Cassano d'Adda (MI) - Italy
Tel. +39 0363 62 651 - Fax +39 0363 62 664
info@daniel.it - www.daniel.it