

eco



la collezione sand

NOBILIS

The Best Technology for Water

PRIMA DELLA CLASSE

A partire da un approccio produttivo altamente responsabile che mira all'azzeramento dell'impatto ambientale e realizzando prodotti capaci di ottimizzare le risorse del Pianeta, aiutando il consumatore a risparmiare ogni giorno acqua ed energia. Anche per questo Nobili ha recentemente ottenuto per la collezione Sand la certificazione energetica "WELL 4 stelle A", riconoscimento che approva e garantisce la totale trasparenza ambientale del nostro prodotto.

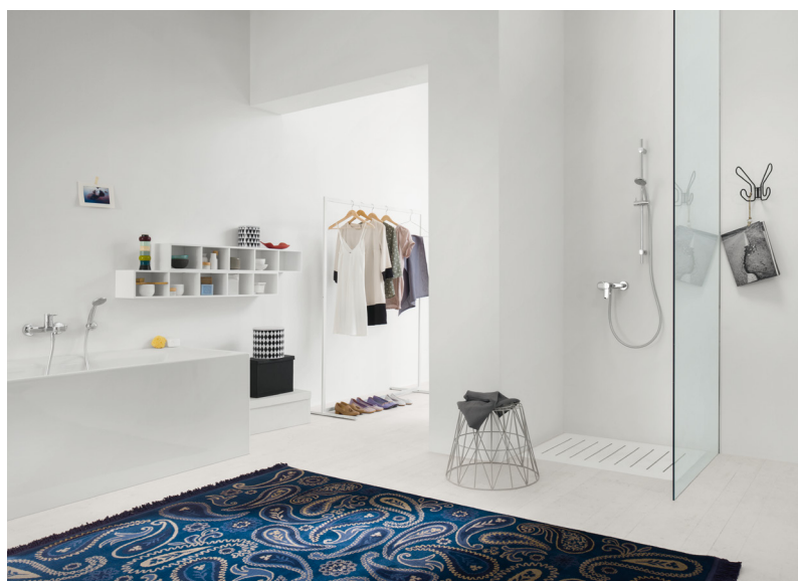
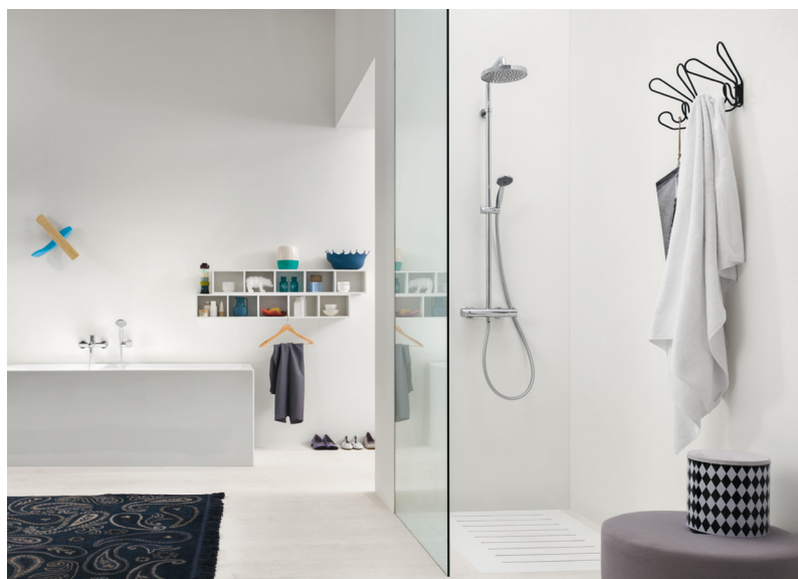


STILE ELEGANTE.

TECNOLOGIA AVANZATA.

La collezione Sand riprende l'avanguardia tecnologica della cartuccia a immersione Nobili Widd® da 35 mm vestendola di un abito moderno e lineare, adatto a qualsiasi ambiente: garanzia di assoluta affidabilità e comfort d'utilizzo, permette una linea dinamica ed elegante, con la bocca di erogazione alta e a filo del corpo miscelatore. La meccanica raduna tutte le più recenti tecnologie sostenibili del nostro marchio, incluso

il limitatore di energia Nobili EnergySaving e il regolatore dinamico di portata Nobili WaterSaving. Tecnologie interamente ideate, progettate e realizzate all'interno degli stabilimenti produttivi di Suno, ambienti moderni e funzionali che adottano da diverso tempo scrupolosi criteri di ecosostenibilità, quali la recente installazione di un impianto fotovoltaico che soddisfa il fabbisogno energetico dell'azienda.



Elevata sensibilità a difesa della natura: entri nel mondo del rispetto ambientale insieme a noi. I nostri miscelatori custodiscono tecnologie innovative improntate sull'efficienza idrica (un freno sulla cartuccia limita la portata, favorendo un uso parsimonioso dell'acqua) ed energetica: quando la leva è in posizione centrale il miscelatore eroga solo acqua fredda, evitando l'accensione della caldaia, permettendo un ingente risparmio di energia e un minore consumo di acqua calda.

LAVABO



SAE99118/1CR
Miscelatore monocomando
a risparmio energetico



SAE99128/2CR
Miscelatore monocomando
a bacinella a risparmio energetico



SA99338/2CR
Miscelatore monocomando

BIDET



SAE99119/1CR
Miscelatore monocomando
a risparmio energetico

VASCA



SA99110CR
Miscelatore monocomando
esterno con duplex



SA99110/1CR
Miscelatore monocomando
esterno

DOCCIA



SA99130CR
Miscelatore monocomando
esterno



SA99100CR
Miscelatore monocomando
a incasso a 2 vie



SA99108CR
Miscelatore monocomando
a incasso a 1 via

SOFFIONE



AD138/44CR, AD139/10CR
Braccio a parete 350 mm,
soffione a snodo ø 200 mm
con getto pioggia

DOCCETTE



AD146/41CR
Preso acqua
con doccetta monogetto



AD144/4CR
Supporto orientabile
con doccetta monogetto



AD150/1CR
Preso acqua



AD140/39CR
Asta murale 650 mm
con doccetta monogetto

COLONNA DOCCIA



SA99130/30CR
Miscelatore monocomando esterno,
soffione a snodo \varnothing 200 mm con
getto pioggia, doccetta monogetto

LAVELLO



SA99113/25CR
Miscelatore monocomando, corpo
girevole 360°



SA99117CR
Miscelatore monocomando, corpo
girevole, doccetta monogetto
estraibile



SA99115CR
Gruppo esterno, bocca girevole



SA99133CR
Miscelatore monocomando, bocca
girevole



SA99134CR
Miscelatore monocomando, bocca
girevole



SA99137/1CR
Miscelatore monocomando,
bocca girevole, doccetta monogetto
estraibile



SA99300/3CR
Miscelatore monocomando,
bocca girevole, doccetta a due getti
orientabile

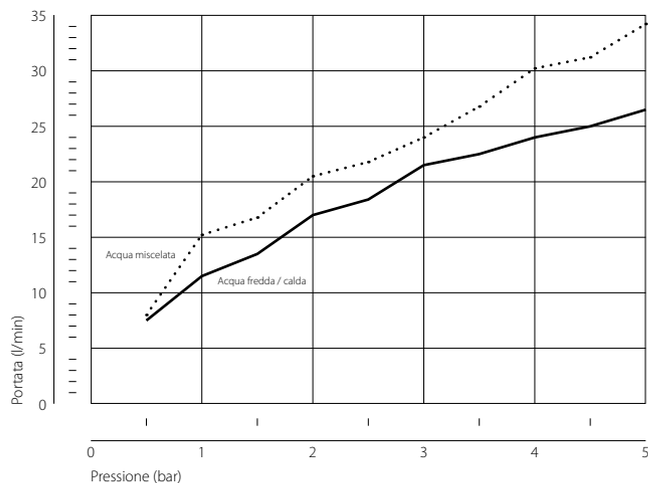
IL CUORE DEL MISCELATORE SAND

La cartuccia a immersione Nobili Widd® 35 Eco, dal diametro di soli 35 mm, è votata al massimo risparmio e rispetto ambientale: ideata, progettata e realizzata all'interno dei nostri stabilimenti produttivi, permette di raggiungere traguardi ecosostenibili di prim'ordine, aiutando ogni giorno a risparmiare acqua ed energia. Le sue specifiche progettuali e l'alto livello dei materiali utilizzati garantiscono il massimo comfort e un'impareggiabile affidabilità.



Grazie all'innovativa filosofia progettuale la cartuccia ad immersione totale Nobili Widd® 35 Eco (Water Immersion Dry Disc, diametro 35 mm), permette livelli di affidabilità inimmaginabili prima d'ora (rottura in torsione 18 Nxm, resistenza alta pressione oltre 70 Bar). L'acqua raggiunge la cima del corpo miscelatore scorrendo esternamente al profilo della cartuccia, diminuendo drasticamente l'usura meccanica: non c'è alcun deposito di calcare all'interno e non vengono asportati i grassi. La lubrificazione delle piastrine è così inalterata e, in aggiunta al sistema a frizione dei dischi ceramici a basso attrito, consente una morbidezza dei movimenti della leva senza uguali. L'avanguardia dell'efficienza è raggiunta anche sotto il profilo del rispetto ambientale: regolatore dinamico di portata, limitatore di energia, limitatore di temperatura, utilizzo esclusivo di materiali a mescola alimentare.

Grafico di portata Nobili Widd® 35 Eco eseguito presso il laboratorio Nobili in data 15.10.2009. Condizioni di prova: acqua fredda 15°C, acqua calda 65°C.



LA TECNOLOGIA

L'efficienza tecnologica della collezione Sand permette un utilizzo altamente responsabile nei confronti dell'ambiente: la combinazione delle due tecnologie EnergySaving e WaterSaving limita i consumi del miscelatore, risparmiando denaro (oltre 200,00 € all'anno per un nucleo familiare composto da 4 persone, calcolando il costo medio di acqua e gas metano in Italia) e azzerando le emissioni di anidride carbonica causate dall'accensione involontaria della caldaia.



Limitatore di energia

Il limitatore di energia Nobili EnergySaving permette l'apertura dell'erogazione con leva in posizione centrale direttamente in acqua fredda (anzichè miscelata), evitando l'accensione della caldaia e il consumo di acqua calda.



Regolatore dinamico di portata

La tecnologia Nobili WaterSaving dimezza il consumo d'acqua frenando l'apertura della leva in corrispondenza con la metà della portata (-50%). Superata la lieve resistenza, il miscelatore sarà libero di erogare la totalità della portata.



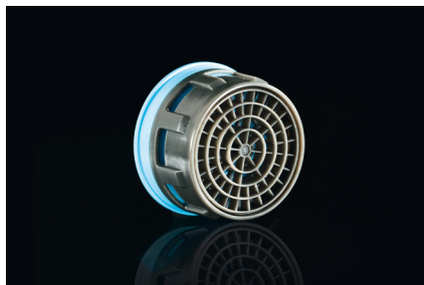
Limitatore di temperatura

La tecnologia Nobili EcoFresh evita pericolosi rischi di scottatura diminuendo al contempo il consumo di acqua calda: è possibile variare la temperatura massima erogata dal miscelatore ruotando una ghiera sulla cartuccia.



Movimenti fluidi

Il sistema a frizione dei dischi ceramici Nobili LiveDrive evita il frizionamento dei dischi quando la leva di miscelazione viene ruotata in posizione di chiusura, riducendo l'usura delle piastrine e garantendo un movimento morbido della leva.



Limitatore di portata 5 l/min

Nobili sceglie la straordinaria qualità del gruppo Neoperl®, dotando la collezione Sand dell'aeratore Cascade®: oltre all'aeratore montato sul prodotto, all'interno della confezione è presente un secondo aeratore con portata limitata a 5 l/min.



Brillantezza superiore

La finitura brillante e lucente è assicurata da valori di cromatura superiori allo standard di mercato: 15.0 µm di Nickel e 0.5 µm di Cromo. Tutti i processi sono eseguiti all'interno dei nostri stabilimenti, nel pieno rispetto delle norme ambientali.



Flessibile anti attorcigliamento

La finitura effetto metallico del nuovo flessibile in plastica impreziosisce la cromatura dei miscelatori, mentre la sua particolare superficie liscia evita il fastidioso attorcigliamento tipico dei flessibili tradizionali.



Flessibili Parigi® Parinox® Softpex®

Il primo tubo flessibile approvato in tutto il mondo grazie alle superiori proprietà igieniche interne, all'ottima resistenza a temperatura e pressione, e alla maggiore flessibilità rispetto ai tubi in PE-X tradizionale.



Flangia di supporto

La flangia di supporto accompagna tutti i nostri miscelatori cucina: ampliando l'area d'appoggio sul piano lavello ne aumenta sensibilmente la stabilità, riducendo le eventuali oscillazioni causate da superfici particolarmente sottili.



100.000 m²

spazio produttivo interno



2.600.000

prodotti all'anno



100%

prodotto italiano



300

centri di lavorazione



3

impianti galvanici ecologici



9.000

moduli fotovoltaici

CARLO NOBILI SPA RUBINETTERIE
 via novara 29, 28019 suno (no) italia
 office +39 0322 885885
 fax +39 0322 858091
 mail info@grupponobili.it
 web grupponobili.it

ACATASAND
 strategia, direzione creativa, testi: marco venzano
 fotografia ambienti, stylist: studio varianti (varianti.it)
 fotografia tecnica: widestudio.it
 edizione: settembre 2015



#nobilisand

NOBILI S[®]
 The Best Technology for Water

