

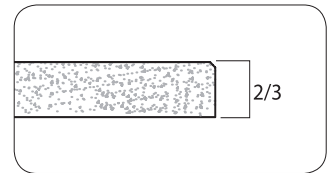
TOP SILESTONE® PROFILO SPIGOLATO "P"

SILESTONE WORKTOP WITH SHARP EDGE PROFILE "P"



Profilo spigolato "P"

sharped profile "P"



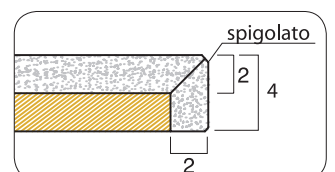
lena lucido (opz.SL07)

lena glossy (opt.SL07)



Profilo spigolato "P"

sharped profile "P"



marengo lucido (opz.SL09)

marengo glossy (opt.SL09)

COLORI TOP SILESTONE® LUCIDI FASCIA "A"

CATEGORY "A" POLISHED COLOURS FOR SILESTONE WORKTOP

bianco zeus extreme lucido

(opz.SL01)

polished white zeus extreme
(opt.SL01)

**

NEW

miami white lucido (opz.SL06)

polished white miami (opt.SL06)

#

NEW

lena lucido (opz.SL07)

polished lena (opt.SL07)

NEW

grey lucido (opz.SL08)

polished grey (opt.SL08)

#

NEW

marengo lucido (opz.SL09)

polished marengo (opt.SL09)

#

NEW

tebas lucido (opz.SL10)

polished tebas (opt.SL10)

#

NEW

noka lucido (opz.SL22)

polished noka (opt.SL22)

COLORI TOP SILESTONE® SUEDE OPACHI FASCIA "B"

CATEGORY "B" SUEDE MATT COLOURS FOR SILESTONE WORKTOP

bianco zeus extreme suede

(opz.SS01)

suede white zeus extreme
(opt.SS01)

**

* **N.B.:** per questi colori la lunghezza massima del top è di 325 cm e la profondità massima arriva a 158 cm

Note: for these colors the maximum length of the worktop is 325 cm and the maximum depth reaches 158 cm

N.B.: per questi colori la lunghezza massima del top è di 300 cm e la profondità massima arriva a 122 cm

Note: for these colors the maximum length of the worktop is 300 cm and the maximum depth reaches 122 cm

** **N.B.:** per questi colori sono disponibili le vasche INTEGRA (vedi pag.88)

Note: the INTEGRA sinks are available for these colours (see page 88)

COLORI TOP SILESTONE® LUCIDI FASCIA "B"

CATEGORY "B" POLISHED COLOURS FOR SILESTONE WORKTOP



* **N.B.: questi colori sono disponibili solo spessore H 2/3 cm**
Note: these colours are available only thickness H 2/3 cm

* **N.B.: per questi colori la lunghezza massima del top è di 325 cm e la profondità massima arriva a 158 cm**
Note: for these colors the maximum length of the worktop is 325 cm and the maximum depth reaches 158 cm

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Silestone® è composto per il 94 % da quarzo naturale, quindi biossido di silicio (SiO₂) cristallizzato normalmente di colore bianco o trasparente anche se può presentarsi in un'ampia varietà di colori se formatosi in presenza di impurità, un materiale dotato di straordinarie caratteristiche quali durezza e resistenza e il restante 6 % da resina di poliestere che, grazie anche al sistema di vibrocompressione utilizzato in fase di produzione, dona elasticità al piano.

Il Quarzo è uno dei minerali più duri esistenti in natura. Questo rende il top estremamente duraturo nel tempo e dotato di elevata resistenza alle aggressioni degli agenti esterni, alta resistenza agli acidi, e alle macchie, infatti Silestone® è una superficie in quarzo non porosa e altamente resistente alle macchie di caffè, vino, succo di limone, olio d'oliva, aceto, trucco e molti altri prodotti di uso quotidiano. Silestone® è la superficie in quarzo arricchita di una speciale formula batteriostatica sviluppata in esclusiva da Cosentino, capace di prevenire la propagazione dei batteri e basata sulla tecnologia agli ioni d'argento di ultima generazione.

Grazie alla loro formulazione unica, le superfici Silestone® offrono un ulteriore valore aggiunto in termini di protezione dai batteri.

1) I composti a base d'argento sono incorporati in tutta la matrice Silestone® P+ durante il processo di produzione.

2) I batteri entrano in contatto con la superficie Silestone® P+ in ogni punto.

3) La matrice aziona i composti a base di argento in una modalità controllata affinché interagiscano con i batteri.

4) L'interazione con i batteri ne danneggia il meccanismo di riproduzione.

Silestone® offre una garanzia scritta e certificata reale di 25 anni ed è stato accreditato dalla prestigiosa norma NSF (con essa si certifica che un prodotto è igienico e salubre), da LGA Hygiene tested (QualitiTest GmbH è un ente indipendente che certifica la sicurezza e la qualità dei prodotti di uso quotidiano in base a requisiti europei e internazionali), dalla certificazione CRADLE TO CRADLE (è un certificato che garantisce non solo il top ma tutto ciò che influisce il suo processo di produzione), dalla certificazione ISO 14001:2004 da parte di Bureau Veritas ed infine aver ottenuto anche la certificazione GREENGUARD garantisce al piano la non emissione di composti organici volatili nell'ambiente. Questo tipo di top, grazie alla sua porosità, è molto facile da pulire infatti si raccomanda l'uso di QAction (esclusivo prodotto di pulizia Silestone®), qualora non sia possibile reperire questo prodotto, il miglior sostituto è acqua e sapone neutro. Si possono utilizzare anche anticalcari (tipo Viakal o simile), spugne morbide (tipo Scotch Brite) per macchie di grasso o aloni di bicchieri e macchie calcaree come possono essere anche utilizzati solventi che non contengono diclorometano per togliere residui di silicone e stucco, evitare comunque di utilizzare prodotti con ph superiore a 10.

E' sempre bene visitare il sito www.silestone.com e andare nell'apposita area per la pulizia del top o contattare il rivenditore. Evitare di sovraccaricare i piani con carichi concentrati superiori ai 50 kg (es. non salire sopra il piano) e inoltre non appoggiare oggetti caldi direttamente sulla superficie perché lo sbalzo termico causato dalle diverse temperature potrebbe danneggiarla.

MATERIAL FEATURES

Silestone® is composed of 94 % natural quartz, otherwise known as silicon dioxide (SiO₂), which normally crystallises with a white or transparent appearance though it is also found in a wide range of different colours when formed in the presence of impurities. It is an extremely hard and highly resistant material. The remaining 6 % of the material is comprised of polyester resin, which thanks to the vibro-compression system used in the manufacturing process, provides the worktop with elasticity.

Quartz is one of the hardest materials found in nature. This makes the worktop extremely long-lasting and provides high levels of resistance to aggressive external agents such as acids and stains. Silestone® is a non-porous quartz work surface that is highly resistant to coffee stains, wine, lemon juice, olive oil, vinegar, make-up and many other domestic products. Silestone® is a quartz work surface enriched with a special bacteriostatic formula developed exclusively by Cosentino.

It is able to prevent the propagation of bacteria and is based on new generation silver ion technology. Thanks to its unique formula, Silestone® work surfaces offer added value in the form of protection against bacteria.

- 1) Silver-based compounds are incorporated throughout the Silestone® P+ matrix during the manufacturing process.
- 2) Bacteria comes into contact with every point of the Silestone® P+ work surface.
- 3) The matrix activates the silver-based compounds in a controlled way so they interact with the bacteria.
- 4) This interaction with the bacteria damages their ability to reproduce.

Silestone® offers a certified warranty in writing of 25 years and is accredited by the prestigious NSF standard, which certifies the product is hygienic and healthy. It has also been LGA Hygiene tested (QualitiTest GmbH is an independent body that certifies the safety and quality of domestic products based on European and International standards). It has also received CRADLE TO CRADLE certification (this certificate guarantees not only the worktop itself but also everything else that affects its manufacturing process). It has also received ISO 14001:2004 certification from the Bureau Veritas as well as GREENGUARD certification, which guarantees that the worktop does not release volatile organic compounds into the environment. This type of worktop, thanks to its non-porosity, is very easy to clean. We recommend using QAction (an exclusive detergent manufactured by Silestone®) where available, and alternatively water and a neutral detergent. Limescale removers (such as Viakal or similar products) can also be used with a soft sponge (e.g. Scotch Brite) for greasy stains or marks left by glasses and limescale deposits. Solvents that do not contain dichloromethane can also be used to remove silicon and grout residues. Avoid the use of products with a PH higher than 10.

We recommend consulting our website www.silestone.com and reading the dedicated section on cleaning worktops or contacting your local retailer for cleaning advice. Avoid overloading work surfaces with concentrated loads greater than 50 kg (e.g. do not stand on the worktop). It is also advisable to avoid placing hot objects directly on the work surface to prevent damage caused by thermal shock.

SILESTONE®

IL POTERE DEL QUARZO AL TUO SERVIZIO



SILESTONE®
by COSENTINO

THE ORIGINAL

LA MIGLIORE SUPERFICIE IN QUARZO PER IL TOP DI CUCINA



PROTEZIONE
BATTERIOSTATICA

Tecnologia a Base di Argento



RESISTENTE
AGLI ACIDI



RESISTENTE
AGLI URTI



RESISTENTE
ALLE MACCHIE



RESISTENTE
AI GRAFFI

CARATTERISTICHE UNICHE

Protezione batteriostatica.

Silestone® è l'unico marchio che include un sistema di protezione igienica attiva nella sua composizione.

Abbiamo ottenuto un sistema di protezione che impedisce la propagazione di un gran numero di batteri.

In tal modo i piani per cucine Silestone® offrono come valore aggiunto sicurezza e tranquillità per la tua casa.

Resistente a graffi e urti.

Resistente agli acidi e ai liquidi di uso comune come limone, vino, ecc...

VASTISSIMA GAMMA DI COLORI

L'avanzata tecnologia di Silestone® offre la più vasta gamma di colori disponibile sul mercato.

Collezioni esclusive.

GARANZIA DI 25 ANNI

Il nostro marchio offre una garanzia certificata.

SILESTONE®

25
ANNI

GARANZIA

SILESTONE® THE POWER OF QUARTZ AT YOUR SERVICE



SILESTONE®
by COSENTINO

THE ORIGINAL

THE BEST QUARTZ SURFACE FOR KITCHEN WORKTOP



**BACTERIOSTATIC
PROTECTION**
With Silver Technology



**RESISTANT
TO ACID**



**RESISTANT
TO KNOCKS**



**RESISTANT
TO STAINS**



**RESISTANT
TO SCRATCHING**

UNIQUE CHARACTERISTICS

Bacteriostatic protection.

Silestone® is the only brand that includes an active hygiene system in its composition.

We have developed a protective system that prevents a large number of bacteria from spreading.

Thus, Silestone® kitchen worktops offer safety and tranquillity for your household as added-value.

Scratch and impact resistant.

Resistance to acids common liquids such as lemon, wine, etc.

THE WIDEST RANGE OF COLOURS

The advanced Silestone® technology offers the widest range of colours on the market.

Exclusive Collections.

25 YEAR GUARANTEE

Our brand gives you certified guarantee.

SILESTONE®

25
YEAR

WARRANTY