

# TOP LIGHT

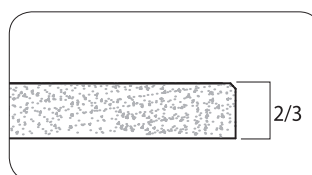
## LIGHT WORKTOP



**sand white (opz.T5P4)**  
sand white (opt.T5P4)

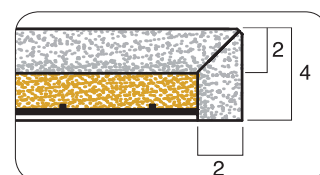
### Profilo spigolato "P"

Sharped profile "P"



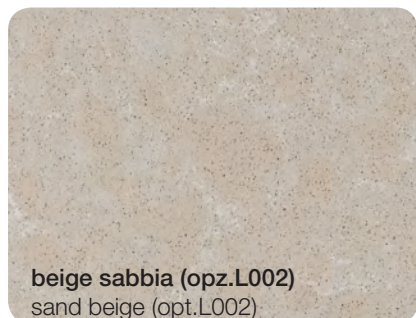
### Profilo spigolato "P"

Sharped profile "P"

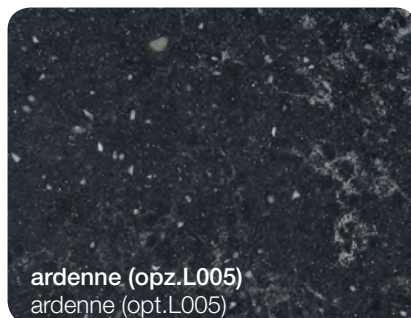


## COLORI TOP LIGHT FINITURA LUCIDA

GLOSSY FINISH COLOURS FOR LIGHT WORKTOP



**beige sabbia (opz.L002)**  
sand beige (opt.L002)



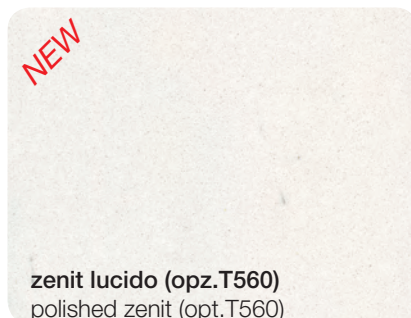
**ardenne (opz.L005)**  
ardenne (opt.L005)



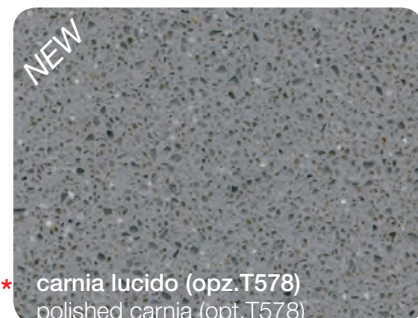
**grigio nube (opz.L004)**  
cloud grey (opt.L004)



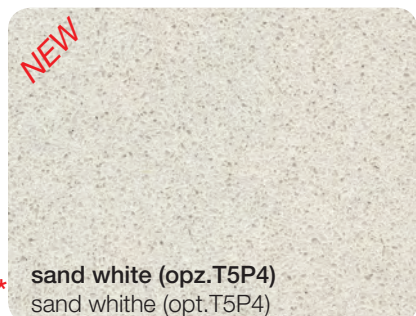
**brown (opz.L003)**  
brown (opt.L003)



**zenit lucido (opz.T560)**  
polished zenit (opt.T560)



**\* carnia lucido (opz.T578)**  
polished carnia (opt.T578)



**\* sand white (opz.T5P4)**  
sand white (opt.T5P4)

**\*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)

# CARATTERISTICHE DEL MATERIALE



Il top light è costituito da polveri silicee, resine e pigmenti, come i più conosciuti materiali a base di quarzo. Per questo motivo garantisce una buona resistenza all'abrasione, all'assorbimento di liquidi, al calore e all'attacco di agenti chimici.

Il prodotto si pulisce con facilità in quanto il materiale non risulta essere poroso, è impermeabile, ha una buona resistenza alle macchie e quindi è altamente igienico.

La tecnologia usata per produrre questo top rende il materiale eco-compatibile in quanto può vantare di una ridottissima emissione di V.O.C. (sostanze organiche volatili).

Come per il quarzo, anche la superficie della lastra del top light può presentare alcune microparticelle di differente colorazione dovute appunto dal risultato di una miscela composta quasi totalmente di quarzo naturale, non per questo il prodotto può essere considerato non conforme al naturale standard di qualità e quindi contestabile.

## CONSIGLI PER LA PULIZIA

Le macchie ordinarie si eliminano con un panno umido e detersivi comuni quali ad esempio Cif crema o Sapone di Marsiglia.

Per le macchie più ostinate si possono utilizzare prodotti di pulizia domestica più aggressivi avendo cura di risciacquare adeguatamente.

Per la compattezza del materiale è possibile utilizzare spugnette da cucina anche sul lato ruvido. È consigliato **non utilizzare alcool denaturato**, in quanto, essiccandosi, potrebbe lasciare aloni dovuti al colorante in soluzione.

## PRECAUZIONI

Il piano light resiste bene al calore nei limiti d'uso domestico, è comunque buona norma evitare violenti shock termici.

Sui piani in quarzo si possono appoggiare anche pentole calde, ma occorre **evitare di appoggiare materiali roventi, surriscaldati** o che siano state **a diretto contatto con il fuoco** come:

**pentole, caffettiere, piastre, bistecchiere, griglie, ferri da stiro, ecc.**

Il contatto di questi **oggetti surriscaldati** può provocare irrimediabili macchie dovute al calore e l'elevato shock termico, può causare la formazione di incrinature, si consiglia comunque sempre l'uso di sottopentole.

Il piano è molto resistente ai graffi e all'abrasione, tuttavia, per una maggiore durezza dell'aspetto originario **si consiglia sempre l'uso di taglieri.**

La striscia causata dallo sfregamento su un piano in quarzo di un coltello o di una lama non è un graffio: il quarzo è più duro di una lama di acciaio, durante lo sfregamento la lama di acciaio rilascia parte della sua composizione sulla superficie di quarzo. Tale striscia può essere facilmente rimossa utilizzando una spugnetta abrasiva imbevuta in una miscela di acetone puro (30%) e acqua corrente (70%). Nel caso di utilizzo di tale miscela, si consiglia di proteggere le mani con guanti in lattice e di non utilizzare la spugnetta abrasiva per il successivo contatto con piatti, bicchieri, ecc.

Evitare di sovraccaricare i piani con carichi concentrati superiori ai 50 kg (es. non salire sopra il piano).

### MATERIAL FEATURES



Light worktops are made of silica powder, resins and pigments, like the most common quartz-based

materials. This gives them good resistance to abrasion, low absorption, and excellent resistance to heat and chemical aggression.

The worktop can be easily cleaned since it is non-porous, waterproof and stain-resistant, and is therefore extremely hygienic.

The technology used in the production of this worktop makes the material eco-compatible as it releases negligible amounts of volatile organic compounds (VOCs).

As with quartz, the Light worktop surface may show some different coloured micro-particles due to a mix almost completely composed of natural quartz; this does not mean that the product does not comply with the highest quality standards, nor is it a defect.

### CLEANING RECOMMENDATIONS

Ordinary stains can be removed using a damp cloth and common detergent such as Cif cream or Marseilles soap.

Difficult stains can be removed by using more aggressive domestic cleaning products, taking care to rinse thoroughly.

Thanks to the compact nature of the material, it is also possible to clean by using the abrasive side of sponges.

Do not use denatured alcohol, which can leave stains when it dries.

### PRECAUTIONS

Light worktops provide good resistance to heat in normal household use; it is however advisable to avoid strong thermal shocks.

You can place hot pans on quartz worktops, but not extremely hot or overheated objects nor objects which have been in direct contact with open flames like **saucepans, coffee pots, plates, steak pans, grills, clothes irons, etc.**

Contact with any of the above objects may discolour the worktop and crack or deform it due to the high level of heat involved, using potholder is always recommended.

The worktop is highly resistant to scratches and abrasion, however, to maintain its original look, we recommend always using a chopping board.

The mark left by a knife on a quartz surface is not a scratch; quartz is much harder than steel and the steel can leave marks on the surface. This mark can be easily removed using by an abrasive sponge soaked in a mixture of acetone (30%) and running water (70%). If this mixture is used, it is advisable to protect your hands with rubber gloves; do not use the same abrasive sponge subsequently for washing plates and glasses, etc.

Do not overload the surface with concentrated loads more than 50 kg (e.g. do not stand on the worktop).