

Perché un lavello Plados è più igienico e più facile da pulire?



È la particolare **superficie antigraffio** presente negli stampi il segreto dei lavelli **Plados**. Come si può facilmente comprendere dalle immagini sottostanti, la struttura antigraffio presente nelle superfici piane **preserva** il lavello dallo **sporco** e dai **graffi**, facilitando la **pulizia** e l'**igiene**.

SUPERFICI DEI LAVELLI PLADOS



Fig. A

In un lavello Plados lo **sporco** scivola facilmente via con un semplice colpo di spugna e si ha la **completa pulizia** della superficie. Anche la **rimozione** di **fanghi** e **calcare**, particolarmente **visibili** nei **colori scuri**, causati dall'evaporazione dell'acqua, risulta **semplificata**.

SUPERFICI DEI LAVELLI DI ALCUNE AZIENDE CONCORRENTI

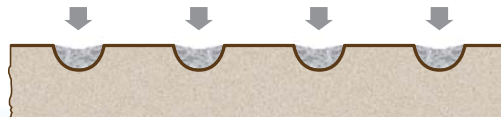


Fig. B

Nei lavelli **sprovisti** di **struttura antigraffio** a causa delle cavità create dalla granulometria dei cristalli di quarzo e granito, si verifica una **ritenzione dello sporco**. La **pulizia** risulta più **difficile** e l'**igiene** **ridotta**.

COMPORTAMENTO AL CONTATTO CON UNA PENTOLA CALDA

Benché sia **sconsigliato** il **contatto diretto** di una **pentola** eccessivamente **calda** sulla **superficie** del **lavello**, può capitare che l'utente inavvertitamente compia questa azione.

Dalle sottostanti immagini si può facilmente comprendere che un **lavello Plados**, proprio per la **particolare struttura antigraffio** presente sulle superfici piane, è **tecnicamente più avanzato** e **corre minori rischi** di subire **danni permanenti** in una situazione simile.

LAVELLO PLADOS

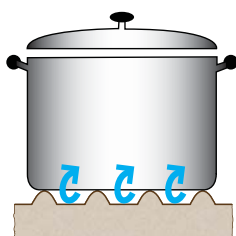


Fig. A

L'aria può facilmente circolare

Il **contatto** con il **fondo** della **pentola** avviene **solo** con la **cresta** della **struttura antigraffio**. L'area a contatto con la pentola si riscalda e tende a salire richiamando sotto la pentola aria fresca ed **accelerando** così il **raffreddamento** della **pentola**.

LAVELLO DI ALCUNE AZIENDE CONCORRENTI

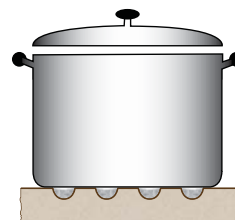


Fig. B

L'aria rimane imprigionata nelle cavità

Il **contatto** con il **fondo** della **pentola** avviene praticamente su **tutta la superficie**. L'aria rimane imprigionata nella cavità, si surriscalda ed impedisce il rapido raffreddamento della pentola. Ciò può comportare il **danneggiamento** della **superficie** del **lavello**.