



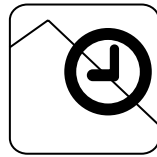
VANTAGGI ITOP E CONFRONTO CON ALTRI MATERIALI

 **TOP**

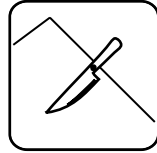
COUNTERTOPS/FRONTS 4 / 6 / 12 / 20 mm



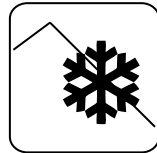
1. VANTAGGI ITOP



Resistente all'uso: grazie alle proprie caratteristiche tecniche, ITOP Countertops è il top più resistente attualmente sul mercato, adatto sia da interni che da esterni.



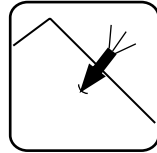
Altamente resistente ai graffi: è possibile tagliare i cibi con un coltello direttamente sulla superficie senza che ne risulti danneggiata. Si consiglia comunque di usare gli appositi taglieri in ceramica (come SLIMMKER GASTRO di INALCO) oppure di altri materiali.



Resistente al gelo e alle basse temperature: il basso assorbimento d'acqua, inferiore allo 0,1%, fa sì che sia un prodotto da esterni adatto ai siti in cui le gelate sono abituali.



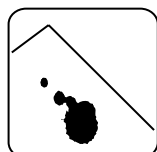
Resistente al calore: non brucia, né emette fumi o sostanze tossiche quando è sottoposto ad alte temperature. È possibile appoggiare padelle, casseruole o altri utensili caldi direttamente sulla superficie senza che subisca alcun danno.



Resistente agli urti: ITOP Countertops è un prodotto molto resistente agli urti di oggetti e di utensili che si usano ogni giorno (oggetti presenti nelle cucine, nei ristoranti, nei laboratori...).



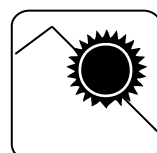
Pulizia e manutenzione più facili: per la pulizia non sono richiesti prodotti speciali, né particolari cure. Le macchie si puliscono con un po' d'acqua o con prodotti comunemente reperibili in commercio.



Resistente alle macchie: non è danneggiato da prodotti quali solventi, detersivi, candeggine, né da olio, aceto, agrumi, ecc., purché siano rimossi entro 24 ore.



Igienico: la superficie non porosa evita l'annidamento dei batteri e la proliferazione di muffe, permettendo il contatto diretto con gli alimenti.



Resistente ai raggi ultravioletti: il colore delle superfici ITOP Countertops resta inalterato con l'andar del tempo, anche in ambienti esterni.



Resistente alla flessione: è in grado di sopportare un peso considerevole senza flettersi o deformarsi, mantenendo la planarità su tutta la superficie.

2. CONFRONTO CON ALTRI MATERIALI

	PROVA DI RIFERIMENTO	ITOP Naturale Bocciardato	ITOP Levigato Lucido Levigato Satinato	Quarzo	Laminato e legno	Pietra naturale	Acciaio
Igienico	Assorbimento d'acqua Resistenza alle macchie Resistenza chimica Evita la proliferazione di batteri	●	●	●	●	●	●
Non poroso	Assorbimento d'acqua	●	●	●	●	●	●
Adatto sia per interni che per esterni	Assorbimento d'acqua Resistenza al gelo Resistenza ai raggi ultravioletti	●	●	●	●	●	●
Resistenza ad alte temperature	Shock termico Resistenza al calore	●	●	●	●	●	●
Resistenza alle macchie	Resistenza alle macchie	●	●	●	●	●	●
Resistenza ai detersivi	Resistenza chimica	●	●	●	●	●	●
Resistenza agli sbalzi termici	Shock termico	●	●	●	●	●	●
Resistenza al gelo	Resistenza al gelo	●	●	●	●	●	●
Resistenza ai raggi ultravioletti	Prova di solidità del colore	●	●	●	●	●	●
Resistenza ai graffi	Durezza Mohs	●	●	●	●	●	●
Pulizia e manutenzione più facili	Assorbimento d'acqua Resistenza alle macchie Resistenza chimica	●	●	●	●	●	●
Resistente all'uso	Resistenza alle macchie Resistenza ai raggi ultravioletti Resistenza agli sbalzi termici Resistenza ai graffi	●	●	●	●	●	●
Resistente agli urti	-----	●	●	●	●	●	●



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

