



Manuale d'uso
QUARZO QSF

AGGLOMERATO DI QUARZO QSF

Gli agglomerati di quarzo della linea QSF sono realizzati con tecnologia Bretonstone®system attraverso un particolare processo di “vibro compattazione sottovuoto”. Le lastre sono ottenute dalla miscelazione di sabbia silicea o quarzo puro ,con resina strutturale poliestere, e pigmenti colorati stabilizzati ai raggi UV.

Le sue proprietà impermeabili, anti-macchia, anti-graffio e la sua resistenza alla corrosione lo rendono sfruttabile in varie applicazioni e nelle condizioni più differenti, perfettamente compatibile con un’ampia varietà di altri materiali come l’acciaio inossidabile, la pietra, il legno e il vetro.

Il campionario QSF è frutto di un’accurata selezione di colori scelti da aziende italiane ed europee marchio di qualità e garanzia quali Santamargherita, Diresco e Quarella.

I prodotti QSF soddisfano i requisiti dello standard NBN EN 15388 e sono certificatoti ISO 14001 e ISO 9001.

Soddisfano inoltre i requisiti di certificazioni di sicurezza igienico-alimentare.

CARATTERISTICHE



Greenguard attesta che l'agglomerato non genera sostanze pericolose per l'ambiente.

Garantisce inoltre che le superfici possono essere utilizzate in spazi chiusi.

“Greenguard for Children & Schools” conferma la massima sicurezza di impiego nelle infrastrutture destinate a istituti scolastici e università.



Grazie alla CERTIFICAZIONE NSF, il materiale è considerato sicuro a contatto diretto con qualsiasi tipo di alimento. Questa certificazione così rinomata è a sua volta avallata da organismi prestigiosi quali la FDA e l'OMS (Organizzazione mondiale della sanità).



I prodotti certificati Breton si contraddistinguono per l'elevata qualità, l'indiscussa affidabilità e le performance produttive ai vertici.



I prodotti hanno ottenuto il riconoscimento internazionale e sono certificati come conformi ai requisiti essenziali previsti da Direttive dell'Unione Europea in materia di sicurezza, sanità pubblica e tutela del consumatore.

MICROBIAL RESISTANCE ASTM D 6329-98

Le superfici sono garantite come antibatteriche e resistenti ai microbi.

CURA E MANUTENZIONE

I compositi di quarzo sono materiali ad alta compattezza e privi di porosità, per questo non necessitano di trattamenti oleoidrorepellenti.

Non assorbono liquidi, odori e grassi alimentari. Non essendo porosi non consentono il proliferare dei batteri, resistono agli acidi, sono di facile pulizia e garantiscono l'igiene.

Come ogni altro materiale, anche l'agglomerato di quarzo non è autopulente.

Normali agenti, come olio, grasso, calcare ecc., devono perciò essere rimossi per mantenere i piani come nuovi.

PULIZIA QUOTIDIANA

Per la pulizia giornaliera sarà sufficiente passare un panno di microfibra umido con un prodotto detergente neutro (PH neutro) e incolore, risciacquare e asciugare con un panno morbido e asciutto.

In commercio si trovano vari prodotti sgrassanti pronti all'uso che garantiscono una facile e veloce pulizia. Essendo questi prodotti di svariate concentrazioni chimiche consigliamo di testarli in un angolino non troppo visibile per evitare di incorrere in spiacevoli aloni o stonalizzazioni impossibili poi da ripristinare.

E' comunque importante non lasciarli agire sul top per troppo tempo e sciacquare con abbondante acqua.

Certi agenti chimici aggressivi (come quelli utilizzati nei detersivi per forno o nei prodotti per gli scarichi) possono provocare danni permanenti alla superficie. Qualora siano state versate incidentalmente sostanze chimiche sulla superficie, rimuoverle immediatamente con un panno (o carta assorbente), quindi risciacquare con abbondante acqua.

Non utilizzare prodotti detersivi a base di silicone. Non utilizzare prodotti che contengono candeggina o ammoniaca o sostanze con un valore ph maggiore di 10.

Se **residui di cibo** si sono seccati e induriti su un piano (per esempio chewing gum, salse, grasso...), è opportuno rimuoverli utilizzando un raschietto di plastica arrotondato o una spugnetta leggermente abrasiva (non in ferro) prima di lavare il piano e risciacquarlo con acqua pulita e un prodotto detergente (sempre prima testato in un angolo poco visibile) per la normale pulizia.

Per le **macchie di grasso** applicare una piccola quantità di acqua e sapone neutro sulla macchia e sfregare con una spugna morbida fino a quando la macchia non sarà scomparsa. Quindi sciacquare con acqua e asciugare.

Per le **macchie di calcare** su finitura opaca (segni di bicchieri, ecc). versare un prodotto anticalcare (tipo Viakal o simile) sulla superficie e lasciar agire per massimo 1 minuto. Risciacquare con abbondante acqua e asciugare. Seguire le raccomandazioni d'uso fornite dal produttore del prodotto anticalcare. Non applicare il prodotto anticalcare su elementi diversi dalla superficie, come rubinetti, lavello, ecc., in quanto potrebbe danneggiarne la finitura. Non va utilizzato Viakal sulla finitura lucida ma un raschietto di plastica arrotondato.

Per le **macchie di silicone**, utilizzare un raschietto e una goccia di solvente (senza diclorometano, dicloruro di metilene, dicloramine). Sciacquare con abbondante acqua e asciugare.

Importante:

Non lasciare sulla superficie per lunghi periodi sostanze alimentari quali olio, vino, thè, caffè, succhi di frutta, bibite zuccherate, frutta e verdura tagliata oppure prodotti per la cura della persona quali dentifricio, profumi, dopobarba... Alcune sostanze contenute in questi prodotti possono essere aggressive, pertanto andrebbero rimosse possibilmente in tempi rapidi sciacquando con acqua ed asciugando.

Evitare il contatto con inchiostri per stampanti o indelebili.

TABELLE RIASSUNTIVE

RESISTENZA AI PRODOTTI DI USO DOMESTICO

Le caratteristiche di resistenza alla macchia del prodotto sono state determinate secondo la norma UNI EN 12720 su materiali con finitura lucida non trattata.

Prodotto	2 ore	16 ore
Ace candeggina denso profumata	Alone o impronta	Alone o impronta
Aceto di vino	Nessuno effetto visibile	Nessun effetto visibile
Acetone	Alone o impronta	Alone o impronta
Bio presto (a mano)	Nessuno effetto visibile	Leggero alone
Birra Frost Premium	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Caffè applicato a caldo	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Cif Crema Particelle	Leggero alone	Alone o impronta
Cloruro di Sodio Soluzione al 10%	Leggero alone	Alone o impronta
Coca Cola	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Deteralcool Noi Voi	Leggero alone	Leggero alone
Dixan piatti gel con aceto	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Finish Power Gel	Alone o impronta	Alone o impronta
Fornet	Leggero alone	Leggero alone
Latte	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Lysoform WC Gel tutto in uno	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Mastro Lindo	Leggero alone	Leggero alone
Olio di oliva	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Pennarello indelebile	Alone o impronta	Alone o impronta
Sai Ammoniaca profumata	Leggero alone	Leggero alone

Smac Brilla Acciaio	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Spic & Span Marsiglia	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Succo Limone concentrato	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Svelto Brillantante	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Svelto Piatti Gel Attivo	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Tè applicato a caldo	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Tomato Ketchup Calvè	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile
Viakal Multiazione	Leggero alone	Leggero alone
Vino rosso	Nessuno effetto visibile	Nessuno effetto visibile

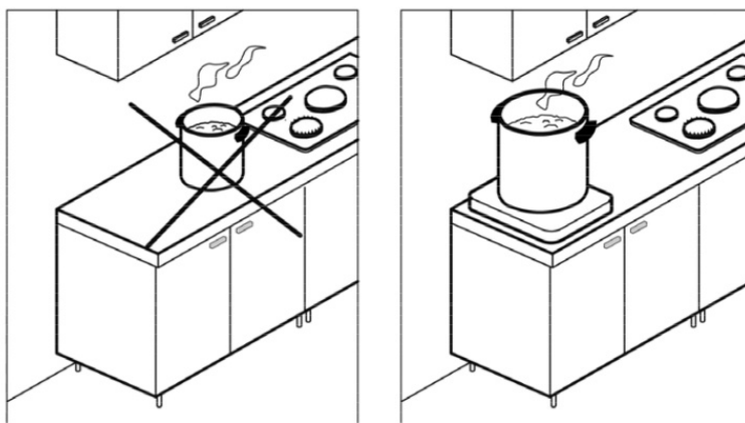
PROPRIETA FISICHE DEGLI AGGLOMERATI DI QUARZO

Proprietà	ASTM	Risultati
Resistenza alla flessione	C-880	7420 P.S.I.
Assorbimento d'acqua	C-97	0,02%
Resistenza all'usura	Test graffi	6,5-7,5
Resistenza alle macchie e agli acidi	D-2299	Macchia completamente rimossa
Resistenza al logoramento	C-501	Media 36,12gr
Caratteristiche di infiammabilità superficiale	E-84	Indice di propagazione fiamma 10 Densità fumo 195
Shock termico	C-484	Dopo 5 cicli di 75°-295°
Resistenza all'usura atmosferica	C-217	Nessun effetto
Resistenza alla compressione	C-170	Media secco 10,430 psi Media bagnato 11,265 psi
Resistenza al gelo o disgelo	S.L.P. (con metodo C-62)	Dopo 25 cicli, non visibili danni o variazioni
Resistenza all'urto	D-256	Media 0,361 ft.lbs/inch or notch
Coefficiente dilatazione termica lineare	C-531	1,36x15-5inch per °F
Densità	C-97	2.4459 gr/cm3

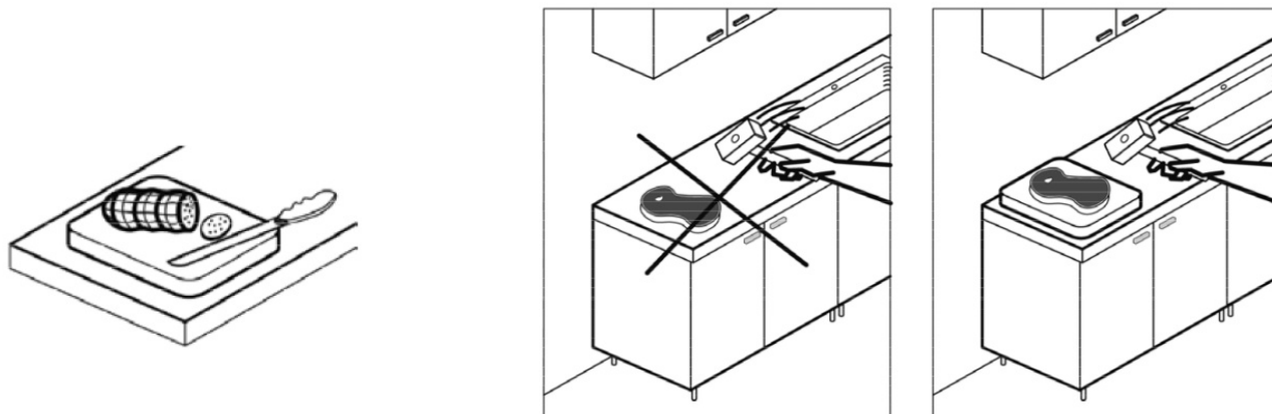
PRECAUZIONI E AVVERTENZE

I piani in Quarzo QSF sono progettati e realizzati per essere sottoposti a temperature che possono verificarsi con il normale utilizzo in cucina.

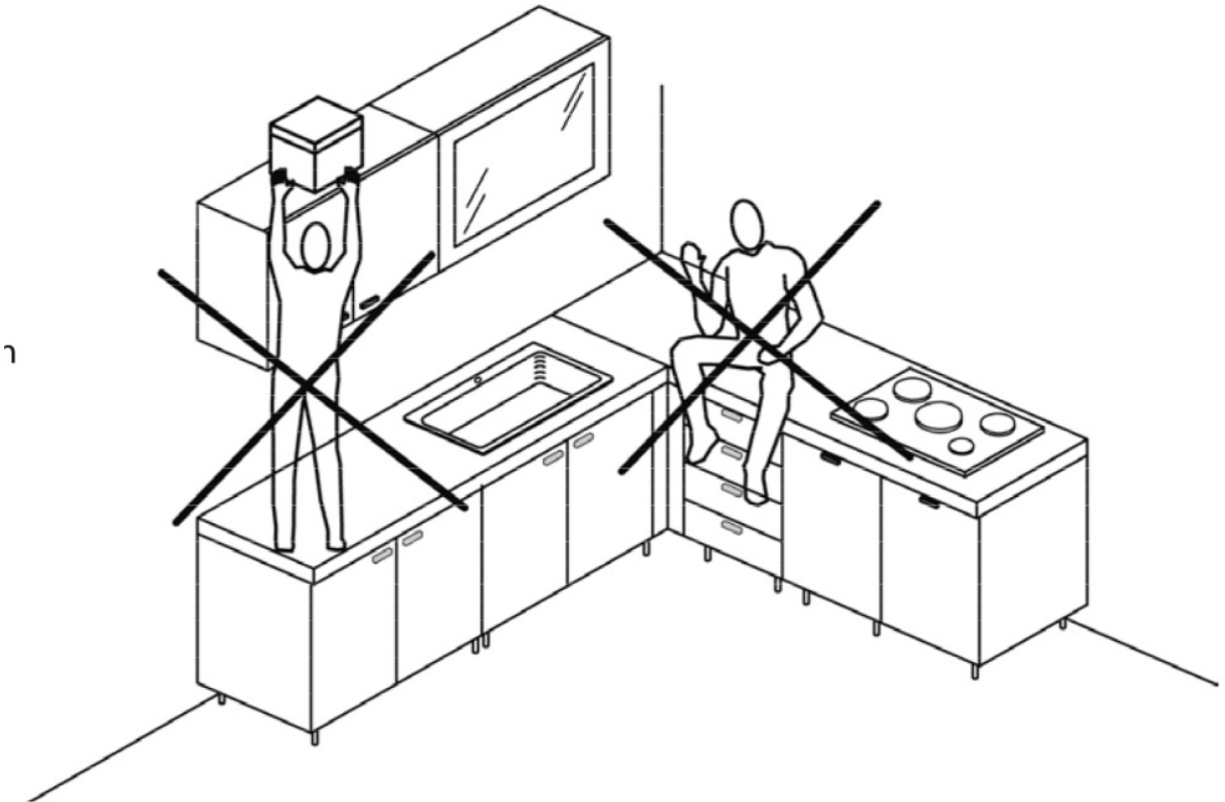
Tuttavia sconsigliamo di appoggiare pentole, casseruole o utensili bollenti direttamente sulla superficie. Utilizzare invece una sottopentola, in modo da evitare che la superficie sbiadisca.



I piani in Quarzo QSF hanno una durezza superficiale molto elevata, tuttavia pur essendo antigraffio vanno utilizzate delle precauzioni per evitare di incidere la superficie. Utilizzare sempre un tagliere per tagliare o affettare il cibo per evitare di lasciare segni da taglio sulla superficie. Non utilizzare il top come base per battere la carne.



Non sedere o stare in piedi sulla superficie, in quanto si possono provocare crepe o spaccature derivanti dalla troppa pressione, in particolare su parti sporgenti o non supportate della superficie.





Via Tiezzo, 8 – 33082 CORVA DI AZZANO DECIMO (PN)

Tel.0434-647365 – Fax 0434-646863

www.marmimoret.com – info@marmimoret.com