

SCHEDA TECNICA (ST)

QUARTZ CARE SYSTEM

Pag | I



Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono risultati da accurati esperimenti ed esperienze eseguiti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo, sono pertanto da ritenersi attendibili. Dato però il gran numero di fattori che possono influenzarli, le informazioni fin qui riportate non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche. La casa si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in questo scheda, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Le foto riprodotte sono indicative per le inevitabili differenze dovute alla riproduzione tipografica.



ST N°
110

SCHEDA TECNICA (ST)

QUARTZ CLEANER

Codice Prodotto 110

**DETERGENTE SPECIFICO PER PIANI DI CUCINA, BAGNO,
RISTORANTI E LOCALI PUBBLICI IN QUARZO E RESINA.**



Pag | II

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Quartz Cleaner è il pulitore a base acqua ECOLABEL, pronto all'uso, formulato per rimuovere qualsiasi sporco, lasciando inalterata la superficie in quarzo resina del TOP CUCINA, la sua efficacia è immediata su macchie di vino, caffè, the, limone, olio di frittura, ketchup.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Leggero di limone
Peso specifico a 20°C	1,00 ± 0,05
Solubilità in acqua	Solubile in qualsiasi rapporto
pH	10,00 ± 0,50
Stoccaggio a 20°C lontano da fonti di calore, umidità, luce del sole	24 mesi nell'imballo originale

ISTRUZIONI D'USO

Spruzzare Quartz Cleaner direttamente sulla macchia; lasciare agire per alcuni istanti, rimuovere con una leggera pressione utilizzando Quartz Cloth oppure un panno in cotone. In caso di macchie particolarmente ostinate ripetere l'operazione fino ad arrivare al pulito desiderato. Il prodotto è ideale per la pulizia periodica. Utilizzare Quartz Cleaner per pulire il piano in quarzo resina dopo ogni uso, la superficie rimarrà pulita e sgrassata pronta per un nuovo utilizzo.

TEST E CERTIFICAZIONI



Quartz Cleaner è stato testato per il contatto con gli alimenti secondo gli standard normativi Italiani ed Europei, in conformità al D.M. N.258 del 21/12/2010 e al Regolamento CE 1935/2004 in aggiunta alla certificazione ECOLABEL.

SUPERFICI D'APPLICAZIONE

Piani in quarzo resina.

SICUREZZA

Oltre alla buona pratica lavorativa, consultare le schede di sicurezza CE ed attenersi alla regolamentazione sulle leggi che disciplinano la sicurezza sui luoghi di lavoro.

IMBALLI

QUARTZ CLEANER e QUARTZ PROTECTOR sono componenti del QUARTZ CARE SYSTEM. Il kit è formato da 1 confezione da 250 ml per ogni prodotto e un panno QUARTZ CLOTH.

CODICE DOGANALE (H.S. CODE)

34.02.1900



Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono risultati da accurati esperimenti ed esperienze eseguiti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo, sono pertanto da ritenersi attendibili. Dato però il gran numero di fattori che possono influenzarli, le informazioni fin qui riportate non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche. La casa si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in questo scheda, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Le foto riprodotte sono indicative per le inevitabili differenze dovute alla riproduzione tipografica.



ST N°
110

SCHEDA TECNICA (ST)

QUARTZ PROTECTOR

Codice Prodotto 110

**PROTETTIVO LUCIDANTE SPECIFICO PER PIANI DI CUCINA, BAGNO,
RISTORANTI E LOCALI PUBBLICI IN QUARZO E RESINA.**



Pag | III

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Quartz Protector è il protettivo lucidante a base acqua, inodore, a lunga durata, ideato specificatamente per i TOP CUCINA in quarzo resina, grazie alla particolare formulazione garantisce nel tempo una superficie lucida e pulita, riducendo al minimo gli interventi di pulizia.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Bianco latte
Odore	Leggero caratteristico
Peso specifico a 20° C	1,00 ± 0,05
Solubilità in acqua	Solubile in qualsiasi rapporto
pH	7,00 ± 0,20
Stoccaggio a 20°C lontano da fonti di calore, umidità, luce del sole	24 mesi nell'imballo originale

ISTRUZIONI D'USO

Spruzzare e distribuire Quartz Protector sul piano in quarzo resina, distribuirlo omogeneamente utilizzando Quartz Cloth, lucidare leggermente la superficie. È possibile ripetere l'operazione più volte.

TEST E CERTIFICAZIONI



Quartz Protector è stato testato per il contatto con gli alimenti secondo gli standard normativi Italiani ed Europei, in conformità al D.M. N.258 del 21/12/2010 e al Regolamento CE 1935/2004.

SUPERFICI D'APPLICAZIONE

Piani in quarzo resina.

SICUREZZA

Oltre alla buona pratica lavorativa, consultare le schede di sicurezza CE ed attenersi alla regolamentazione sulle leggi che disciplinano la sicurezza sui luoghi di lavoro.

CODICE DOGANALE (H.S. CODE)

34.04.9000

MARCHIO E ORIGINE DEL PRODOTTO

BELLINZONI® è un marchio registrato dalla società Bellinzoni srl. La legge considera un marchio come una forma di proprietà ed il cui abuso, come tale, può essere perseguito per legge. Bellinzoni Srl dichiara che QUARTZ CARE SYSTEM, QUARTZ CLEANER e QUARTZ PROTECTOR sono prodotti in Italia.



Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono risultati da accurati esperimenti ed esperienze eseguiti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo, sono pertanto da ritenersi attendibili. Dato però il gran numero di fattori che possono influenzarli, le informazioni fin qui riportate non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche. La casa si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in questo scheda, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Le foto riprodotte sono indicative per le inevitabili differenze dovute alla riproduzione tipografica.



ST N°
110