

2020

MANUALE
TECNICO



OKITE®

COS'È OKITE®

OKITE® è un agglomerato di minerali-resina in formato lastre dalle seguenti dimensioni e peso:

Lastre 322x163cm:

- 1,5cm: approx. 185Kg
- 2cm : approx. 255Kg
- 3cm : approx. 380Kg

Lastre 309x163cm:

- 1.5cm : approx. 175Kg
- 2cm : approx. 240Kg
- 3cm : approx. 360Kg

PROGRESSIVAMENTE FUORI PRODUZIONE NEL CORSO DEL 2020 E DISPONIBILI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

Lastre 309x144cm:

- 2cm : approx. 210Kg
- 3cm : approx. 320Kg

FUORI PRODUZIONE E DISPONIBILI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

Le caratteristiche fisico meccaniche di OKITE® vengono riportate nella scheda Caratteristiche Fisico-Meccaniche allegata.

(ALLEGATO 1)

MOVIMENTAZIONE

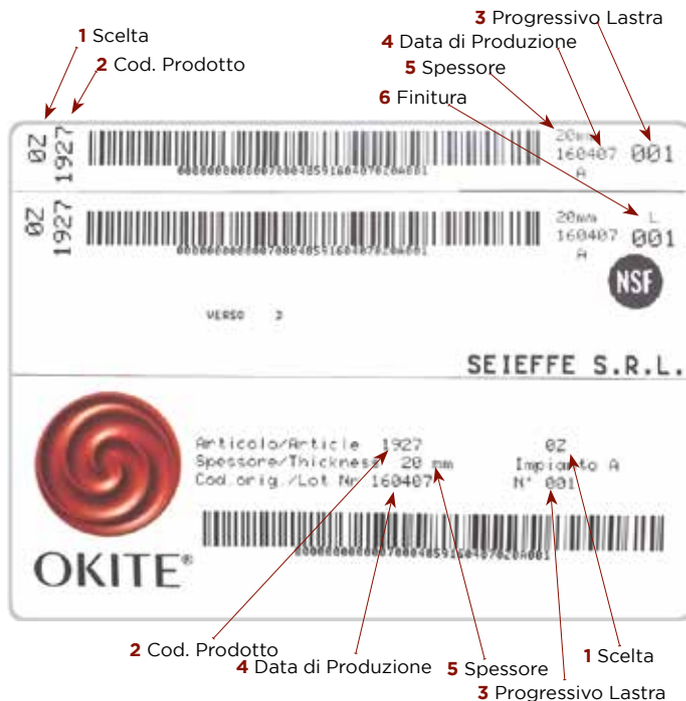
Per la movimentazione delle lastre bisogna tener conto del peso, delle dimensioni delle singole lastre e della composizione del pacco da movimentare. È importante verificare la portata delle attrezzature di movimentazione in proprio possesso.

ATTENZIONE: Non utilizzare catene o code in ferro durante la movimentazione per evitare graffi. Si consiglia l'uso di corde in canapa.



IDENTIFICAZIONE LASTRA

Le lastre vengono identificate univocamente da un'apposita etichetta :



1. Scelta

(OZ= I° Scelta; OY=Grant II° Scelta; OX = III° Scelta - D= Difforme, viene aggiunto il terzo carattere Es: OZD)

2. Codice prodotto

3. Progressivo lastra

4. Data di produzione (nel formato AA.MM.GG.)

5. Spessore

6. Finitura (L=Lucida; V=Levigato)

STOCCAGGIO

Le lastre OKITE® vanno stoccate su appositi cavalletti e/o rastrelliere facendo attenzione che poggino perfettamente a questo e disposte faccia lucida contro faccia lucida e faccia grezza contro faccia grezza al fine di evitare graffi. Raccomandiamo di depositare le lastre OKITE® al coperto evitando il diretto contatto con agenti atmosferici e luce solare e la stessa attenzione deve essere posta anche durante il trasporto.



CONTROLLO QUALITÀ

La S.I.C. srl attraverso la propria filiera certifica il piano di OKITE®, non la lastra, questo lo si evince dalla garanzia (OKITE® Card) che S.I.C. srl emette. Pertanto in ogni passaggio e fino all'installazione del piano bisogna assicurare che all'utente finale arrivi il piano di OKITE® realizzato a perfetta regola d'arte facendo attenzione che questo non presenti difetti strutturali, estetici e di lavorazione.

Poiché la fabbricazione e l'installazione della superficie OKITE® è simile a quella del granito e di altri prodotti ingegnerizzati, si consiglia di seguire le linee guida di base elencate di seguito al fine di fornire una lavorazione professionale di OKITE®.

Ispezione della lastra

Pulire e ispezionare la lastra prima dell'utilizzo. Leggere con attenzione l'etichetta apposta sui lati e conservarla sul foglio di lavoro per la tracciabilità del prodotto e per la successiva registrazione della garanzia.

Tonalità colore

Nel caso in cui vengano adoperate due o più lastre per lo stesso lavoro assicurarsi che le lastre da utilizzare appartengano allo stesso lotto produttivo confrontando anche visivamente l'uniformità del colore. Lastre di prima e di seconda scelta possono essere abbinare per un unico lavoro ma devono appartenere allo stesso lotto di produzione

Spessore delle lastre

Nel caso di necessità di accosto di due o più pezzi anche ricavati dalla stessa lastra (*che potrebbe essere di seconda scelta*) assicurarsi che gli spessori dei pezzi affiancati abbiano una differenza massima l'uno rispetto all'altro di 0,5 mm. Nel caso di differenze maggiori si consiglia di uniformare lo spessore con una calibratura dei pezzi o con una sfettatura nei primi 15 cm in modo da raccordare lo spessore solo nella parte finale a vista, queste operazioni vanno eseguite nella parte non lucida della lastra.



Imperfezioni estetiche

Sul piano finito bisogna evitare che siano presenti contaminazioni e/o intrusioni o macchie di vario tipo e di grandezza superiore a quelle ammissibili.

Differenza in mm (max ≤)	G.F.	G.M.O.	G.M.N.O.	G.G.O.
Grumi dello stesso colore	6*	6	12	6
Inquinamento	2.5	2.5	2.5	5
Fori	2.5	2.5	2.5	2.5

Legenda

G.F. = Grana Fine (Es.: 1663, 1665, 1642)

G.M.O. = Grana Media Omogenea (Es.: 1114, 1432, 1717, 1705)

G.M.N.O. = Grana Media Non Omogenea (Es.: 1405)

G.G.O. = Grana Grossa Omogenea (Es.: 5010, 2005, 2009)

* unità di misura espressa in millimetri

Graffi

Verificare se sulla lastra e soprattutto sul piano sono presenti graffi da lucidatura (circolari) e/o graffi da movimentazione (orizzontali o verticali).

Planarità

Le lastre contengono una piccola percentuale di resina, pertanto potrebbero presentarsi non perfettamente planari, soprattutto quando queste non vengono stoccate in modo corretto o quando si ispezionano in posizioni non parallela al piano d'appoggio.

L'eventuale non perfetta planarità delle lastre tuttavia tende ad attenuarsi notevolmente durante le operazioni di taglio in quanto diminuiscono le dimensioni del pezzo e gli elementi vengono adagiati in maniera parallela al piano d'appoggio.

Microporosità

Le lastre, in alcuni casi ed in particolar modo quelle di seconda scelta, potrebbero presentare in sulla superficie delle piccole aree con microfori quasi del tutto invisibili se non in controluce.

Bisogna, pertanto, prestare attenzione affinché queste aree finiscano solamente nei pezzi di sfrido e non sul piano finito.

LAVORAZIONE DELLE LASTRE

È doveroso utilizzare lastre solo se dalle stesse è possibile ricavare piani di OKITE® esenti da difetti di ogni genere, qualora ciò non fosse possibile, evitare l'utilizzo della lastra, pena il non riconoscimento della sostituzione e/o nota credito. Sulle lastre con finitura texture, prima della lavorazione, il marmista deve eseguire il trattamento con idrorepellente (*tipo KR33 della General*) pena il decadimento della garanzia, mentre sulla finitura lucida sconsigliamo qualsiasi trattamento.

I macchinari e gli utensili da adoperare per la lavorazione sono vari e molteplici, quindi bisogna attenersi alle tecniche di lavorazione standard suggerite dai costruttori di macchine.

Ispezionare gli strumenti e i macchinari prima dell'uso. Controllare che la superficie su cui verrà posizionata e/o tagliata la lastra sia piana e in buone condizioni.

Si raccomanda di prestare attenzione alla portata d'acqua necessaria, alle pressioni applicate, all'usura degli utensili, alla velocità di avanzamento oltre allo stato d'uso e manutenzione della macchina.

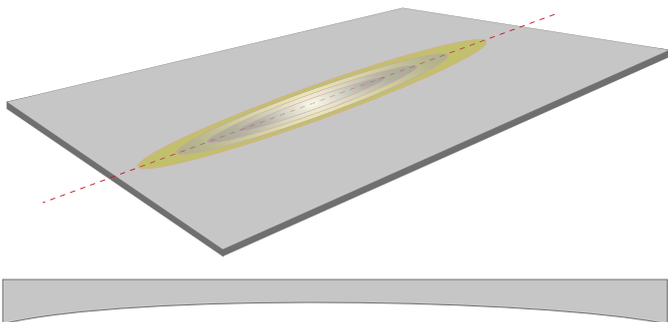
Tagli

Le lame utilizzate per il taglio devono essere lame di qualità, progettate specificatamente per superfici in granito o agglomerati.

Le lame devono essere ispezionate prima del taglio ed avere un corretto allineamento.

I tagli devono essere eseguiti con precisione, presentarsi lisci al tatto e visivamente non devono essere presenti intagli e cricche, in quanto le discontinuità sulla superficie tagliata, specialmente in corrispondenza degli angoli, sono spesso causa di innesco alla rottura oltre ad impedire l'ottenimento di una perfetta e omogenea lucidatura del bordo.

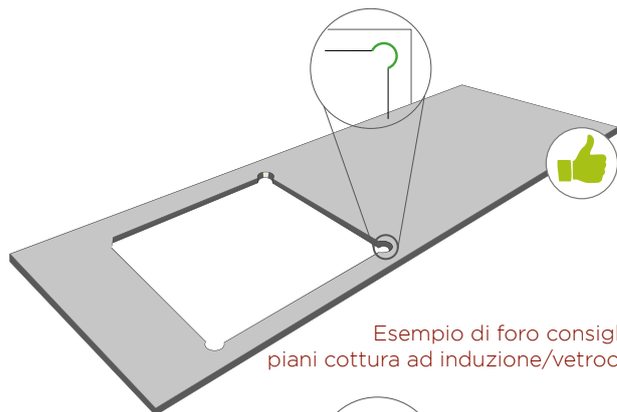
Per la realizzazione del fronte dei piani si raccomanda di utilizzare la parte perimetrale esterna della lastra in quanto il centro della lastra potrebbe essere di spessore inferiore e non è misurabile se non dopo il taglio.



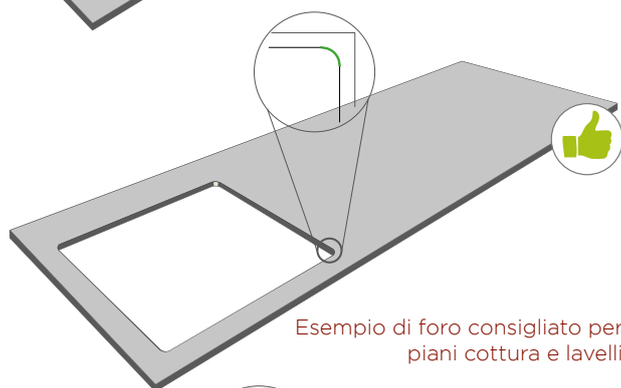
Fori piano cottura

Per la corretta esecuzione dei fori e per prevenire eventuali rotture si raccomanda di adottare i seguenti accorgimenti:

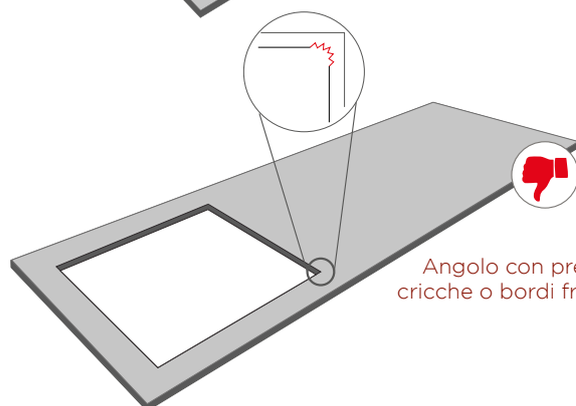
1. I tagli devono essere eseguiti con precisione presentarsi lisci ed essere privi di intagli e cricche.
2. Il foro deve essere eseguito quanto più largo possibile in base al piano cottura da installare per creare un isolamento termico adeguato.
3. I quattro angoli del foro non devono essere eseguiti a 90° o peggio ancora a croce ma devono essere raccordati con un angolo del diametro minimo di 35 mm.
4. I piani cottura devono essere installati centralmente ed in modo equidistante rispetto al foro del piano in modo da non entrare in contatto diretto con il piano OKITE®.
5. I piani cottura non devono essere fissati al piano OKITE® in modo rigido ma bisogna creare un giunto elastico che possa assorbire gli sforzi dovuti alle differenti dilatazioni termiche.



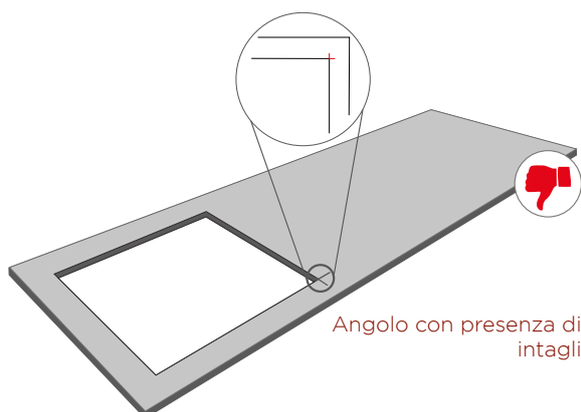
Esempio di foro consigliato per piani cottura ad induzione/vetroceramica



Esempio di foro consigliato per piani cottura e lavelli



Angolo con presenza di cricche o bordi frastagliati



Fori Lavelli

Per la corretta esecuzione dei fori e per prevenire eventuali rotture si raccomanda di adottare i seguenti accorgimenti:

1. I tagli devono essere eseguiti con precisione, presentarsi lisci e privi di intagli e cricche.
2. I quattro angoli del foro non devono essere eseguiti a 90° o peggio ancora a croce ma devono essere raccordati con un angolo del diametro minimo di 10 mm.
3. I Lavelli non devono essere serrati al piano OKITE® in modo rigido ma bisogna creare un giunto elastico per evitare l'effetto leva.
4. In caso di fori lavello sottotop si consiglia di effettuare un foro inferiore di 3mm per lato rispetto alla dimensione del lavello stesso ed utilizzare delle barre di sostegno per lavelli sottotop con regolazione a vite e battuta in gomma.



Bordi

Raccomandiamo di evitare la realizzazione di qualsiasi bordo tagliente. È richiesto smussare i bordi con un raggio minimo di 3mm al fine di evitare le scheggiature/sbeccature; Calibratura: OKITE® è già calibrato; tuttavia si consiglia di calibrare il piano lungo i bordi prima della lucidatura di questi.

UTENSILI PER LA LUCIDATURA DEL BORDO

Attenzione: Il processo di lucidatura è condizionato da parametri quali:

- MODELLO MACCHINA;
- VELOCITÀ DEL NASTRO;
- PRESSIONE APPLICATA;
- QUANTITÀ DI ACQUA UTILIZZATA

Si consiglia di utilizzare strumenti appositamente progettati per la lucidatura bordi delle superfici in agglomerato. Dalla nostra esperienze raccomandiamo di utilizzare la seguente sequenza serie: 100-200-400-800-1500-3000, con una velocità del nastro compresa tra 25 e 35 cm al minuto e l'utilizzo di acqua in abbondanza per evitare bruciature della superficie da lucidare. Per la lucidatura dei bordi eseguita con macchine a controllo numerico, si consiglia un processo in 7 fasi (4 diamanti, 3 lucidature). La velocità e il numero di giri degli utensili CNC possono variare. Fare riferimento alla tabella degli strumenti del produttore. I bordi devono essere ispezionati prima della consegna e dell'installazione.

Accostamento piani Collezione Natura

Nella realizzazione di top della collezione natura è fondamentale assicurarsi, in fase di accostamento di piani o Schienali e/o gamboni, che le venature siano continuative e si ottenga un effetto accompagnato di queste al fine di ottenere un effetto estetico gradevole e di elevato impatto estetico.



Imballaggio

Quando si pianifica l'imballaggio per il trasporto assicurare la maneggevolezza e la facilità di accesso al sito di installazione. Proteggere adeguatamente le linee di giunzione e i bordi. Il piano deve essere imballato in posizione verticale. Assicurarsi che i piani non scivolino durante il trasporto.

Nota. Il piano si può danneggiare se non è imballato o trasportato in modo appropriato.

Rastrelliera per il Trasporto

Ci sono diversi tipi di rastrelliere utilizzate per il trasporto. Si consiglia l'utilizzo di un cavalletto amovibile a forma di "A".

Assicurarsi che le lastre vengano ancorate con apposite cinghie prima alla rastrelliera e successivamente al mezzo di trasporto.

I lavorati non devono essere trasportati orizzontalmente.

ATTENZIONE

Prima dell'imballaggio e della consegna del piano il trasformatore è tenuto ad assemblare preventivamente il lavorato e procedere ad un'ulteriore ispezione e pulizia. Indossare sempre respiratori, occhiali di sicurezza, caschi e dispositivi di sicurezza.

Informare il cliente finale della corretta prassi per la manutenzione del piano OKITE®. (ALLEGATO 4)

	CARATTERISTICA	UNITÀ DI MISURA	VALORE MEDIO (Grana Fine)	VALORE MEDIO (Grana Grossa)	CAMPIONE DI RIFERIMENTO	NORMATIVA
	Densità apparente	Kg/mc	2110,0	2110,0	5 x 5 x 2 cm	EN 14617-1
	Assorbimento d'acqua	C media %	0,07	0,07	5 x 5 x 2 cm	EN 14617-1
	Resistenza a flessione	Mpa	65,7	51,7	5 x 20 x 2 cm	EN 14617-2
	Resistenza a compressione	N/mm ²	159		7 x 7 cm ³	EN 14617-15
	Resistenza all'abrasione	mm	Max 29.5 - Min 28.5	Max 27.5 - Min 26.5	15 x 15 x 2 cm	EN 14617-4
	Conduttività Termica	W/(m*K)	2,0±0.3	3,1±0.6	50 x 50 x 3 cm	EN 12664
	Stabilità dimensionale	Δ	0,05 (Class A)	0,08 (Class A)	30 x 30 x 2 cm	EN 14617-12
	Resistenza all'urto	Joule	11,4	4,9	20 x 20 x 2 cm	EN 14617-9
	Reazione al fuoco	Class	B - S1	B - S1		UNI EN 13501-1
	Resistenza al gelo/disgelo	KMf25	107,2	102,7	20 x 5 x 2 cm	EN 14617-5
	Resistenza chimica	Classe	C4	C4	20 x 20 x 2 cm	UNI EN 14617-10
	Resistenza agli sbalzi termici	ΔRf 20%	-4,1	-0,58	20x 5 x 2 cm	UNI EN 14617-6
	Resistenza dei colori alla luce	Variazione di colore	Leggera		30 x 30 x 2 cm	DIN 51094
	Cessione di Piombo e Cadmio	mg/dm ²	0		30 x 30 x 1 cm	UNI EN ISO 10545-15

ALLA CONSEGNA DEI PIANI OKITE®

Alla consegna del piano OKITE® verificare che non vi siano danni al top e/o agli accessori.

La garanzia non sarà valida nel caso di top giunti e/o installati con rotture.

MOVIMENTAZIONE DEI TOP ED INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO



Non lasciare i Top all'esterno, ma tenerli al coperto, riparati dai raggi solari e agenti atmosferici (pioggia, neve, ecc.)

Non saranno riconosciuti danni derivanti da una non corretta custodia del bene fino alla loro installazione.



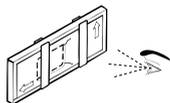
I piani di OKITE® devono essere movimentati con particolare cautela evitando torsioni e scossoni.

I top devono essere trasportati e/o movimentati tenendoli sempre in posizione verticale. Mai movimentare i piani di OKITE® in posizione orizzontale.



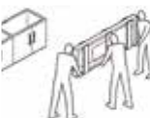
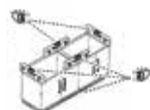
Prima di procedere con le operazioni di disimballo controllare che il top non abbia subito danni.

Per disimballare il top con imballo legno, svitare delicatamente le viti che fissano le assi verticali; dopo aver tolto le viti liberare con attenzione il top dall'imballo mantenendo questo sempre in posizione verticale. Durante tali operazioni evitare assolutamente di urtare l'imballo ed il top con attrezzi tipo martelli e cacciaviti.



Per evitare possibili rotture, montare i top di OKITE® solo sopra a superfici perfettamente in bolla e lineari.

Trasportando ed avvicinandosi alle basi si consiglia di tenere sempre il top in posizione verticale, evitando di urtare le basi e poggiare il piano delicatamente.



Appoggiare il piano di OKITE® sulle basi tenendo questo sempre in posizione verticale spingendolo verso il muro o il lato posteriore.



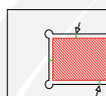
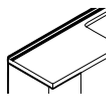
ATTENZIONE

Al termine delle fasi di montaggio dei piani, si invitano gli operatori a lasciare l'ambiente domestico in perfetto ordine e privo di residui di lavorazione ed imballi, dove previsto rivolgersi alle agenzie di recupero materiali per il corretto smaltimento dei materiali d'imballo.

Non disperdere l'imballo nell'ambiente.

OPERAZIONI DI MONTAGGIO

1. Mettere alcuni punti di silicone (NEUTRO NON ACETICO) sul perimetro delle basi.
2. Ruotare il top facendo perno sul lato posteriore dello stesso fino a posizionarlo in orizzontale sopra le basi.
3. Nel caso il top fosse formato da più pezzi accostare i Top MOLTO DELICATAMENTE per evitare urti che potrebbero danneggiare i bordi.
4. Verificare la presenza di eventuali sbalzi tra i 2 o più top. Se è il caso, portare perfettamente a livello i 2 o più Top agendo sui piedini regolabili delle basi e/o aiutarsi con spessimetri di livellamento in plastica. NON UTILIZZARE SMERIGLIATRICI PER LIMARE DIFFERENZE DI SPESSORE.
5. Livellare il top in modo definitivo mentre il silicone è ancora fresco.
6. Contornare perimetralmente, con nastro per mascheratura, la base dell'alzatina/schienale o in prossimità delle giunture.
7. Sigillare la zona d'appoggio e/o di accosto con appositi mastici (trasparenti e/o a tono) quindi posizionare i pezzi nella loro sede.
8. A mastice indurito asportare l'eccesso con una spatola in plastica. Inoltre provvedere alla rimozione del nastro per mascheratura.
9. Il piano cottura deve essere installato equidistalmente (centrato) rispetto al foro. Se questa regola non dovesse essere rispettata e/o se il piano cottura tocca su di un lato c'è la possibilità di surriscaldamento puntiforme con conseguente possibilità di rottura. Si consiglia, ad ogni modo, di utilizzare sul bordo del foro, che ospiterà il piano cottura, del nastro dissipatore termico.
10. Non serrare eccessivamente i tiranti del piano cottura e/o lavello per evitare l'effetto leva dovuto alla dilatazione termica tra i due elementi, in quanto, nel tempo, potrebbero originarsi delle incrinature in prossimità degli stessi, sia sul foro dell'elettrodomestico che su quello del lavabo, specialmente se sottoTop.



Eventuali macchie di silicone e/o Mastice non asportate in tempo vanno rimosse con appositi solventi per silicone/mastice con l'aiuto di un panno in microfibra.

La mancata applicazione di quanto descritto comporta il decadimento della garanzia.

REFERENZA ADESIVI CONSIGLIATI

Per una corretta lavorazione OKITE® consiglia l'utilizzo degli adesivi Integra riportati in tabella ed abbinati ai diversi prodotti. Questi sono adatti per laminazioni e giunture a 45°.

LAISTRA OKITE®	INTEGRA CORRISPONDENZA COLORE	INTEGRA COLORE ALTERNATIVO
1114 Nero Assoluto	Black - 2080	Satin Black - 3062
1379 Bianco	Newport Grey - 2360	Nougat - 3099
1405 Grigio Scuro	Quarry - 2375	
1432 Grigio Chiaro	Fieldstone - 3246	Seashell - 3035
1642 Crema	Cotton - 3141	
1663 Bianco Classico	Pure White - 0190	
1665 Bianco Assoluto	Ultra White - 3231	
1701 Verde Medea	Medea - 3186	
1705 Easy White	Polar White - 3080	
1706 Easy Beige	Raw Silk - 2377	
1707 Easy Brown	Desert - 2197	
1709 Easy Grey	Oyster - 3065	
1710 Easy Bronze	Clay Brown - 2114	
1715 Afyon	Limestone - 2280	
1717 Roman Stone	Limestone - 2280	
1801 Verde Oriente	Medea - 3186	
1804 Nero Reale	Satin Black - 3062	
1809 Calacatta Gold	Ultra White - 3231	
1810 Calacatta White	Ultra White - 3231	
1813 Marrone Imperiale	Brownstone - 3244	
1896 Bianco Carrara	Nougat - 3099	
1910 Grigio	Cinder - 3074	Newgale Grey 2340
1911 Grigio Nordico	Meteor Grey - 2320	
1915 Antracite	Storm Grey - 2402	
1916 Grigio Assoluto	Urban Grey - 3304	
1926 Crema Botticino	Champagne - 3118	
1931 Arabescato Verde	Newport Grey - 2360	White North - 2440
2005 Prisma Bianco	Newport Grey - 2360	White North - 2440
2009 Prisma Nero	Black - 2080	Satin Black - 3062
2253 Moka Cream	Beach - 2065	Limestone - 2280
4001 White Avion	Nougat - 3099	White Linen - 0310
4002 Ocean Grey	Quarry - 2375	
4003 Mystic Grey	Royal Brown - 3115	
4004 Marquinia Black	Black - 2080	
5006 Visone	Amazon - 3098	
5008 Corvino	Satin Black - 3062	
5009 Bianco Pro	Pure White - 0190	White - 2420
5010 Beiege Pro	Limestone - 2280	
8050 Statuario Extra	Nougat - 3099	
8061 Carrara Gioia	Polar White - 3080	
8062 Grigio Oriente	Portland - 3202	Oyster - 3065
8063 Fior di Bosco	Geogris - 3130	Silver - 3129
8064 Nero di Ormea	Uba Tuba - 2405	
9002 Translucent	Chameleon - 3008	
9003 Translucent	Crystal Clear - 1000	
9004 Translucent	Chameleon - 3008	

* Richiede un buon adattamento

L'utente finale deve verificare l'idoneità prima dell'uso. Fare riferimento alla scheda di sicurezza per la sicurezza e la gestione delle informazioni.

Per maggiori informazioni, istruzioni e prezzi per favore contattare il fornitore di adesivi:

Integra Adhesives
Web: www.integra-adhesives.com

CERTIFICAZIONI

OKITE® è in possesso delle seguenti certificazioni:

SIST. GEST. AMB. UNI EN ISO 14001

È lo standard di settore per la protezione ambientale. Relativo a tutte e lavorazioni interne ed esterne, assicura la sicurezza di tutti i lavoratori e processi produttivi più rispettosi per l'ambiente, con utilizzo quasi nullo di detergenti.

CERTIFICAZIONE GREENGUARD

L'americana GREENGUARD Environmental Institute ha approvato l'utilizzo di OKITE® in interni e nelle scuole. Il prodotto non contiene né rilascia composti volatili organici nocivi, in conformità ai severi standard imposti dal GEI.

CERTIFICAZIONE NATIONAL SANITATION FOUNDATION (NSF)

OKITE® è stato certificato prodotto sicuro e igienico per la collocazione e l'utilizzo in aree destinate alla preparazione alimentare. La sua superficie non porosa ha caratteristiche antimacchia ed evita l'assorbimento di umidità e residui alimentari.



COME PRESERVARE LA BELLEZZA DI OKITE®

Per fortuna, è più facile di quanto si pensi. OKITE® è una superficie appositamente studiata per offrirvi resistenza e praticità uniche nel loro genere. La superficie non porosa garantisce tutta l'igiene che occorre in casa.

Rispetto alle superfici in marmo, in granito, in pietra calcarea o pietra ollare, che richiedono manutenzioni più impegnative, OKITE® regala la comodità di una superficie facile da pulire. Per questo mantenerne intatta la sua bellezza nel tempo è molto semplice: bastano piccoli accorgimenti.

Istruzioni per la pulizia quotidiana

In caso di versamenti accidentali di liquido sulla superficie, basta assorbire con carta da cucina e procedere al normale lavaggio con un panno da cucina imbevuto di acqua calda e di un detergente liquido.

Rimozione macchie ostinate

In caso di incrostazioni, sostanze appiccicose come il chewing gum, di cibi come senape o curry e tutte le macchie di grasso, unto o vernici a base di acqua, raschiate delicatamente il residuo con una spatola in plastica non affilata. Pulite poi il piano in OKITE® con una spugnetta non abrasiva e un detergente per cucina come il Sapone di Marsiglia. Sciacquate bene con acqua calda e asciugate la superficie con un panno pulito. Se necessario, ripetete l'operazione. Per la rimozione di macchie di calcare o macchie lasciate sul piano dalle stoviglie si consiglia l'utilizzo del comune bicarbonato da sciogliere in acqua e passato sul piano con una spugna.

Rimozione macchie di inchiostro.

Il passo più importante per rimuovere la macchia di inchiostro da OKITE® è agire immediatamente, per evitare che l'inchiostro penetri nella superficie. Per rimuovere le macchie di inchiostro procedere come segue:

- Indossare dei guanti protettivi;
- Pulire l'area con un prodotto tipo Vetril e un panno in microfibra pulito;
- Versare alcool isopropilico al 91% sulla macchia d'inchiostro e lasciarlo agire per 15-20 secondi;
- Rimuovere l'alcool isopropilico con un panno di carta;
- Se la macchia non scompare completamente, utilizzare "Cif Crema Con Micro Cristalli" su una spugna bagnata.
- Sciacquare bene con acqua calda e sapone e asciugare con un panno pulito.

Pulizia delle superfici particolari come Aida, Leonardo e Texture

Alcuni dei colori della finitura Aida, Leonardo e/o Texture sono più sensibili alle impronte e alle macchie di unto, quindi può essere richiesta una pulizia di routine più accurata. Per la normale pulizia quotidiana, usate semplicemente acqua calda e poi asciugate con un panno pulito. Per macchie di grasso o di olio usate un detergente sgrassatore e lasciatelo agire per 30 secondi. Risciacquate bene e asciugate con un panno pulito. Per incrostazioni o macchie più ostinate, è necessario un detergente non abrasivo in crema, da usare con una spugna umida. Eseguite movimenti circolari e ripulite l'intera area della superficie. Sciacquate bene con acqua calda e, infine, asciugate con un panno pulito.

Per qualsiasi altra macchia che apparentemente non è possibile rimuovere con una pulizia ordinaria, utilizzate la parte gialla di una spugnetta umida, come Scotch-Brite®, con un po' di detergente. Anche in questo caso, eseguite movimenti circolari e ripulite l'intera area della superficie. Sciacquate bene con acqua calda e, infine, asciugate con un panno pulito.

Attenzione: usate questo metodo solo in caso di necessità.

Va segnalato che alcuni dei colori con finitura Aida e/o Leonardo e Texture sono più sensibili all'unto e alle impronte e possono richiedere una maggiore cura nella pulizia di routine.

OKITE® offre un'elevata resistenza alle macchie di:

- Acido
- Olio
- Burro
- Caffè
- Tè
- Vino rosso e/o vino bianco
- Acqua
- Aceto
- Senape
- Bibite
- Acido citrico
- Latte condensato
- Sale
- Mirtilli
- Carbonato di sodio
- Dentifricio
- Rossetto
- Detergenti schiumosi
- Disinfettanti
- Saponi domestici
- Crema per mani
- Lucido da scarpe
- Inchiostro
- Solvente per unghie (acetone)

Si prega di NON USARE alcuna delle seguenti sostanze per la pulizia di OKITE®

- Candeggina
- Prodotti alcalini
- Solventi per vernici
- Soda caustica
- Acido fluoridrico
- Diclorometano

LETTERA OKITE®

Alla consegna dei piani di OKITE® è obbligatorio consegnare al cliente tutta la documentazione (lettera, OKITE® Card e logo OKITE®) per l'attivazione della garanzia convenzionale.

La lettera accompagnatoria, debitamente timbrata e firmata dal trasformatore ha il seguente contenuto:

Milano, ___/___/20___

Gentile Cliente

la ringraziamo per aver acquistato un piano OKITE®.

Con la sua scelta, lei ha deciso di puntare sulla qualità e su una superficie frutto del Made in Italy più innovativo: dalla progettazione, alla realizzazione alla vendita, OKITE® è 100% italiana. Tra i tanti vantaggi che derivano dall'acquisto, le segnaliamo uno particolarmente importante: il suo piano OKITE® le Collezioni è garantito per ben 10 anni, 5 anni se ha scelto un piano della linea OKITE® Project e/o Easy e/o con finitura Texture/ Aida alle condizioni riportate nel certificato di garanzia

Come fare per attivare la garanzia?

La procedura è semplice e a portata di pochi click. Basta collegarsi al sito: www.okite.com e cliccare sul link "Garanzia". Compili il form e in pochi passaggi la garanzia sarà attivata.

Prima di procedere, però, tenga a portata di mano: l'OKITE® card (che le è stata consegnata all'atto dell'acquisto) e lo scontrino fiscale/fattura attestante la vendita.

Per ogni problema legato alla registrazione può contattarci all'indirizzo mkt@okite.com oppure al numero 02.870.72.836 e saremo lieti di risolvere i suoi problemi.

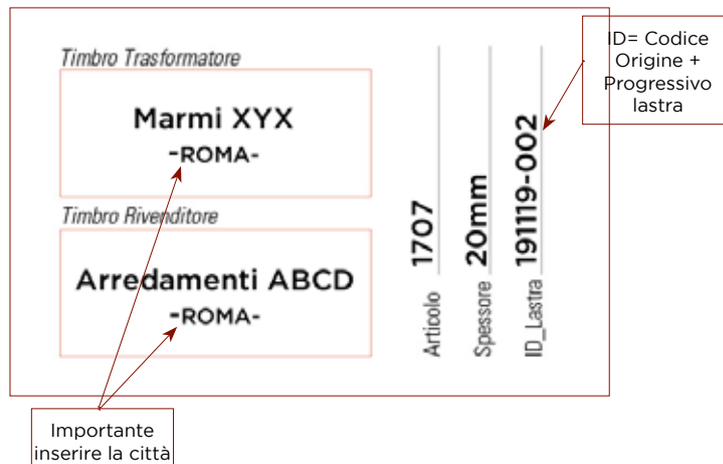
Per mantenere in perfetta forma e come nuovo il suo piano OKITE® basta poco.

Per tutti i dettagli: si colleghi al sito www.okite.com, clicchi sul link "Cura e manutenzione" e troverà indicazioni e suggerimenti oppure continui a leggere il presente opuscolo.

Sperando di aver fatto cosa gradita nel fornirle queste informazioni, restiamo a sua disposizione per ogni ulteriore necessità o chiarimento.

Attenzione: come previsto dall'Art.7 del certificato di garanzia convenzionale per potersi avvalere dei diritti previsti nella presente Garanzia, Registrare on-line sul sito internet di OKITE® (all'indirizzo www.okite.com), alla sezione garanzia, il certificato ovvero la OKITE® Card rilasciata, previa

compilazione di tutti i dati richiesti seguendo le istruzioni riportate nel sito, avendo cura di provvedere alla registrazione entro e non oltre 15 gg. dall'acquisto a pena di decadenza dalla presente garanzia.



CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE

La presente Garanzia convenzionale viene rilasciata per il prodotto OKITE®, OKITE® Project, OKITE® Easy ed OKITE® Texture dal suo Distributore sul territorio Nazionale S.I.C. SRL contattabile ai seguenti recapiti:

Corso Vittorio Emanuele II, 30
20122 Milano (MI)
Tel.: 02 870 72 836
Fax: 02 870 72 837
Email: info@sic-italia.it

Art.1

La presente Garanzia convenzionale, ferma restando l'applicabilità della normativa di cui al Decreto legislativo n. 206 del 6.09.2005 (Codice del Consumo) che il consumatore potrà sempre invocare nei confronti del rivenditore nei termini e nelle forme previste per legge, viene prestata in relazione alla qualità del prodotto OKITE® per 10 anni e del prodotto OKITE® Project, OKITE® Easy ed OKITE® Texture per 5 anni, a decorrere dalla data di primo acquisto, con le modalità e alle condizioni di seguito indicate, e non è cumulabile con altre forme di garanzia anche legali eventualmente già previste. La Garanzia convenzionale prestata lascia impregiudicati i diritti del consumatore previsti dal Codice del Consumo.

Art. 2

Il prodotto contraddistinto dal marchio OKITE®, si presenta nelle sue caratteristiche fisico-meccaniche come un conglomerato di prevalenti elementi naturali, quali minerali, ed, in parte, di composti sintetici di natura chimica, quali resine poliesteri con funzione di legante.

Art. 3

I prodotti OKITE®, OKITE® Project, OKITE® Easy ed OKITE® Texture, sono un semilavorato di dimensioni e spessore standard, che deve essere ulteriormente lavorato e trasformato da laboratori o marmisti per aversi un piano finito secondo le indicazioni della rete di vendita (centri cucine, mobilifici, ecc.) che ha i rapporti diretti con l'utente finale al quale quindi viene consegnato il prodotto finito.

Nel rilasciare la presente garanzia la SIC S.r.l. precisa, quindi, che in qualità esclusivamente di distributore nazionale dei suddetti prodotti non si occupa della loro trasformazione, pertanto il contenuto della garanzia tiene conto di tali peculiarità.

Art. 4

La garanzia convenzionale copre unicamente vizi afferenti la qualità del prodotto, intesi quali vizi di origine e/o strutturali dello stesso secondo quanto descritto in proposito dal Titolo II del Codice del Consumo. Pertanto non si risponde di eventuali vizi o difetti derivanti dalla trasformazione e lavorazione del prodotto OKITE®, OKITE® Project, OKITE® Easy ed OKITE® Texture, anche in considerazione della circostanza indicata al precedente art.3 che la lavorazione, l'installazione e il trasporto del prodotto viene eseguita da soggetti terzi del cui operato non si risponde in alcun modo e rispetto ai quali non si assume nessuna responsabilità.

A norma della presente Garanzia, attivabile e valida solo con le modalità e secondo le condizioni stabilite nei successivi articoli, qualora sia accertato e riconosciuto sussistente sul prodotto OKITE®, OKITE® Project, OKITE® Easy ed OKITE® Texture un vizio di qualità come innanzi precisato, SIC S.r.l. si impegna alternativamente, a sua insindacabile scelta, ad eseguire una delle seguenti prestazioni, non cumulabili tra loro:

I. riparare il prodotto viziato;

II. mettere a disposizione una nuova lastra del prodotto in quantità necessaria per sostituire il piano ove si è manifestato il vizio di qualità, non rientrando tutte le fasi successive alla messa a disposizione, quali lavorazione, trasformazione in un piano finito e suo trasporto e installazione previa rimozione del piano viziato, nell'ambito delle sue competenze e disponibilità, essendo rimesse a soggetti terzi, come indicato al precedente art.3), per cui i relativi costi non sono compresi nella presente garanzia. La lastra da mettere a disposizione sarà possibilmente simile per colore e spessore a quella acquistata, e in mancanza si fornirà una di altro colore disponibile al momento della richiesta restando inteso che la diversità di colorazione non autorizza alla sostituzione anche di altri parti della cucina;

III. corrispondere, ove la SIC S.r.l. ritenga impossibile o eccessivamente difficoltoso o oneroso riparare o mettere a disposizione la lastra, un indennizzo, entro un ragionevole lasso di tempo, nell'ammontare così di seguito predeterminato:

- 100% del prezzo della lastra applicato dalla SIC S.r.l. ai suoi distributori se il vizio si manifesta tra il 1° e il 4° anno dall'acquisto del prodotto;
- 75% del detto prezzo se il vizio si manifesta tra il 5° e il 6° anno dall'acquisto;
- 50% del detto prezzo se il vizio di manifesta

tra il 7° e l'8° anno dall'acquisto;

- 25% del detto prezzo se il vizio si manifesta tra il 9° e il 10° anno dall'acquisto

per la determinazione del prezzo del materiale farà fede esclusivamente il relativo listino prezzi applicato al distributore, con relativo sconto concesso, vigente al momento dell'acquisto.

Si precisa che le lastre di OKITE®, OKITE® Project, OKITE® Easy ed OKITE® Texture non essendo autonomamente utilizzabili dal consumatore finale senza trasformazione e/o lavorazione non presentano di per sé controindicazioni circa la prevenzione da possibili rischi.

Sono escluse dalla garanzia le spese e i costi necessari per interventi idraulici, elettrici, di muratura e di tinteggiatura, che resteranno sempre a carico dell'acquirente e comunque ogni altro costo necessario alla sostituzione del piano.

La garanzia viene prestata per una sola volta in relazione alla prima lastra acquistata, in abbinamento alla quale viene rilasciata, ed è valevole esclusivamente per il primo intervento richiesto, eseguito il quale decadrà automaticamente e non coprirà successive lastre eventualmente concesse in sostituzione.

Art. 5

Non sono coperti dalla presente Garanzia quei difetti che comportano una difformità estetica della materia; nonché tutti i vizi generati dalle fasi successive alla lavorazione e all'installazione, intendendosi per "lavorazione" la sagomatura della lastra e la lucidatura del bordo e per "installazione" la sua posa in opera.

Inoltre, la Garanzia, anche a norma dell'art. 117 del codice del Consumo, non copre i casi di uso improprio e/o inadeguato e di maltrattamento del prodotto, quali ad esempio:

- A. impropri o inadeguati utilizzo, cura o mantenimento del prodotto nel mancato rispetto delle istruzioni in proposito comunicate al momento della Vendita anche attraverso depliant e sito internet e/o allegate alle condizioni generali di Garanzia;
- B. Utilizzo esterno ed esposizione ai raggi UV a variazioni climatiche e di temperatura.
- C. Stonalizzazione;
- D. Differenze cromatiche tra la campionatura mostrata all'atto dell'acquisto ed il prodotto consegnato;
- E. Shock termici ed esposizione a fonti di calore diretto (ad es. mancato uso del sotto pentola);
- F. Abuso fisico e/o meccanico: rientrando in tali ipotesi a titolo esemplificativo le sbeccature, scalfiture e tutto ciò che è risultato di urti e colpi con qualsiasi tipo di oggetto, per i quali si consiglia di contattare direttamente il marmista di zona e/o quello indicato sul retro della OKITE® Card per concordare un intervento di riparazione.
- G. Abuso chimico: quali a titolo esemplificativo i danni causati da applicazione, sui prodotti OKITE® con finitura lucida, di sostanze chimiche come agenti lucidanti, idrorepellenti ecc.
- H. Impropria preparazione o mantenimento del luogo di collocazione;
- I. Collocazione come pavimentazione e rivestimento;
- J. Utilizzo del prodotto in condizioni anormali o comunque non in funzione delle prerogative tecniche per cui è stato progettato;
- K. Crepe sul piano del prodotto manifestatesi dopo la sua installazione;
- L. Variazioni di tonalità del prodotto e dei suoi

componenti dovuti al passare del tempo;

M. Cadute di oggetti che possono provocare sbeccature/fori sui bordi e/o sulla superficie.

Sono esclusi dalla Garanzia convenzionale i piani OKITE®, OKITE® Project, OKITE® Easy ed OKITE® Texture utilizzati o destinati dai rivenditori o dalla rete di vendita in genere o dai laboratori di trasformazione come piani esposizione o pubblicitari

Art. 6

Per i prodotti OKITE® e OKITE® Easy rientranti nella collezione Aida, Leonardo, Scultura, nonché per i prodotti OKITE® Texture e per finiture denominate Wenpec - Tranchè e Juta oltre che per qualsiasi altra finitura che differisce da quella lucida per la presenza di una rugosità superficiale, la garanzia non copre eventuali presenze di macchie, segni di sporco, impronte o polvere, né copre eventuali problemi legati ad aloni o all'assorbimento, richiedendosi per detti prodotti una manutenzione e cura particolari.

Art. 7

Per potersi avvalere dei diritti previsti nella presente Garanzia, è onere del Consumatore del prodotto OKITE®, OKITE® Project, OKITE® Easy ed OKITE® Texture, a pena di decadenza dalla garanzia convenzionale:

- A. Verificare, al momento dell'acquisto del prodotto, che il certificato di Garanzia o OKITE® Card sia stato compilato in tutte le sue parti dal Distributore, dal Marmista e/o dal rivenditore;
- B. Registrare on-line sul sito internet di OKITE® (all'indirizzo www.okite.com), alla sezione garanzia, il certificato ovvero la OKITE® Card rilasciata, previa compilazione di tutti i dati richiesti seguendo le istruzioni riportate nel sito, avendo cura di provvedere alla registrazione entro e non oltre 15 gg. dall'acquisto il tutto a pena di decadenza dalla presente garanzia;
- C. Denunciare alla SIC S.r.l., entro otto giorni dalla scoperta, il vizio riscontrato sul prodotto a mezzo raccomandata A/R, e-mail e/o Fax. La denuncia dovrà essere corredata da fotografia del prodotto viziato, da fotocopia del certificato di Garanzia e/o OKITE® Card nonché dalla fattura di pagamento quietanzata o copia dello scontrino fiscale.
- D. Installare il prodotto sul territorio italiano, nel cui esclusivo ambito è operativa la presente garanzia, ed acquistarlo elusivamente presso la rete ufficiale OKITE®;
- E. Il Consumatore è tenuto a comprovare, mediante un documento di consegna o un documento valido ai fini fiscali (es. scontrino fiscale), rilasciato dal rivenditore autorizzato, la data in cui è stata effettuata la consegna, il nominativo del rivenditore e gli estremi identificativi del Prodotto.

Ai fini dell'operatività della presente garanzia, pertanto, è inderogabilmente necessario che la documentazione di cui sopra, unitamente al certificato di Garanzia, sia debitamente conservata ed esibita al personale incaricato dalla SIC S.r.l. in caso di intervento.

Art. 8

La Garanzia convenzionale è valida esclusivamente nel caso in cui il Consumatore abbia osservato le istruzioni d'uso del prodotto, riportate sul sito internet di OKITE®, ed unicamente nel caso in cui, per far valere la presente Garanzia, il Consumatore si sia rivolto alla SIC S.r.l. ovvero ad altri soggetti debitamente autorizzati da quest'ultima e a condizione che non sia stata già attivata la garanzia

legale di cui al Codice del Consumo nei termini di applicabilità della stessa.

Art. 9

Dopo il primo anno per eventuali richieste di interventi di manutenzione (ad esempio pulizia) del prodotto OKITE®, il cliente dovrà corrispondere anticipatamente tramite bonifico bancario un contributo forfetario pari ad Euro 50,00 (cinquanta) per spese di vacanza del personale addetto. Il contributo versato verrà rimborsato totalmente nel caso di sussistenza reale del problema manifestato a mezzo Bonifico Bancario sul Conto corrente indicato da Cliente.

Art. 10

Nell'ipotesi in cui in vigore della presente garanzia il Consumatore ceda a terzi il prodotto, affinché il ceduto possa subentrare nel presente rapporto di garanzia, il cedente dovrà comunicare alla SIC S.r.l. entro e non oltre 7gg dalla data di acquisto la cessione e le generalità ed indirizzo o sede del ceduto al quale dovrà, a pena di decadenza dalla garanzia, essere consegnato lo scontrino o la fattura originaria. In tale ipotesi la SIC S.r.l. si riserva la facoltà di subordinare il trasferimento della garanzia in favore del ceduto all'esito positivo di una verifica eseguita a proprie spese sul prodotto. Il trasferimento della garanzia non potrà prolungare la durata della stessa il cui dies a quo decorre comunque dal primo acquisto del prodotto.

Art. 11

Tutte le controversie derivanti dall'applicazione della presente garanzia e/o da contestazioni in ordine a vizi afferenti alla qualità del prodotto, intesi quali vizi di origine e/o strutturale dello stesso, secondo quanto previsto dal precedente articolo 4, saranno trattate esclusivamente innanzi al Tribunale di Benevento, Autorità Giudiziaria territorialmente competente nel cui ambito ha la sede secondaria la SIC s.r.l. sita nel Comune di Bonea (BN).

Art. 12

La SIC S.r.l. si impegna a rispettare la normativa sulla tutela della privacy (d.lgs 196/2003 e successive modifiche) utilizzando i dati personali che verranno inviati alla stessa tramite il tagliando di garanzia allegato al presente Certificato e per le finalità indicate nell'informativa ex art. 13 D.Lgs 196/03 riportata alla pagina del sito internet www.okite.com/tutela_privacy.





OKITE®
ITALIAN QUARTZ

EUROPE

SIC S.R.L.

Corso Vittorio Emanuele II,30
20122 MILANO (MI)
Italia

Tel.: +39 02 870 72 836
Fax: +39 02 870 72 837

www.okite.com
okite@okite.com

USA

SEIEFFE CORPORATION

Importer & Master Distributor
12227 K FM 529
Northwoods Industrial Park
Houston - Tx 77041
United States

Tel.: +1 713 849 3800
Fax: +1 713 849 3835
Toll Free: +1 866 654 8397

www.okite.us
info@okite.us

OKITE.COM