



KARPAT ARIZONA / CLASSIC ICE / **SONORA** / CRYSTAL NEVADA /
GOBI GREY pag. **6** **HARMONIA YOSEMITE** / **HARMONIA ALTAY**
/ CRYSTAL ROYAL / **CRYSTAL ANTHRACITE** / ELEGANCE DARK GREY
pag. **7** VENETIAN GALAXY / **BRILLIANT WHITE** / GOBI BROWN
/ HARMONIA MERIDA / **BRILLIANT BLACK** pag. **9** **STARLIGHT**
SAND / STARLIGHT WHITE / **STARLIGHT BLACK** / STARLIGHT BROWN
pag. **10** **STARLIGHT SAPPHIRE** / STARLIGHT GREY / **STARLIGHT**
RED pag. **11** **NOBLE OLYMPOS MIST** / NOBLE IVORY WHITE
/ NOBLE SUPREME WHITE / **NOBLE IMPERAIL GREY** pag. **12**
NOBLE ATHOS BROWN / NOBLE DESIREE GREY / **NOBLE TROYA**
/ NOBLE CALISTA / **NOBLE PIETRA GREY** pag. **13** **ESEMPI**
PREVENTIVI CUCINE CON TOP IN AGGLOMERATO DI QUARZO
TECHNISTONE pag. **16** **LAVORAZIONI AGGLOMERATO DI**
QUARZO pag. **34** **MOVIMENTAZIONE E MONTAGGIO** / MA-
NUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA pag. **46**

o
rio
.
a
m
a
r
i
o
s

TechniStone®



TECHNISTONE alta qualità di superfici in quarzo combinano materie prime naturali (per esempio: quarzo) con le più recenti tecnologie di miscelazione e pressatura. Grazie alle sue proprietà uniche Technistone si adatta a tutte le esigenze delle famiglie moderne. Technistone viene compatato in lastre che vengono successivamente trasformati in prodotti richiesti. Offre un'ampia gamma di utilizzo per interni e esterni , non solo per le case , ma anche per spazi commerciali .

TECHNISTONE alto livello di durata nel tempo garantisce un'elevata resistenza. Technistone puro, quarzo naturale, il più duro materiale lavorato industrialmente nel mondo. Sulla scala del Moh di durezza minerale, dove diamante raggiunge il valore massimo di 10, Technistone ha un valore di 7 superiore al granito, acciaio inossidabile o persino alle piastrelle in ceramiche. Ultimo ma non meno importante: la sicurezza, Varie autorità di certificazione confermano che il materiale è conforme alle norme internazionali di sicurezza. Di base è la conferma che il materiale è privo di composti volatili e certificato per il contatto diretto con gli alimenti. Technistone offre ai propri clienti una Garanzia di 10 anni sulle lastre utilizzate per prodotti per la casa. Questa Garanzia è valida per l'installazione in interni solo spazi residenziali (ad esempio uso domestico), non per le lastre installate nelle aree comuni.





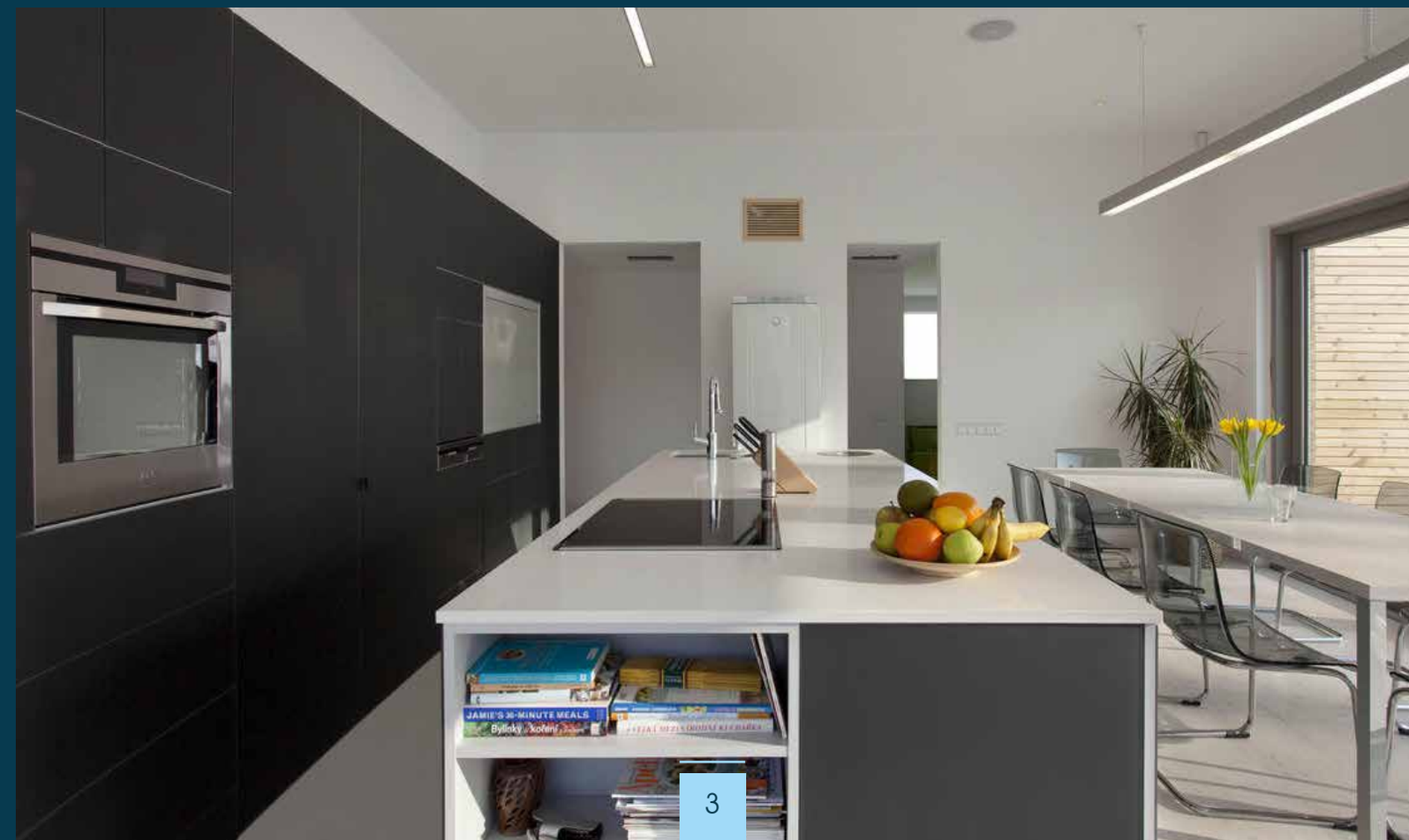
Quando il prodotto di qualità incontra il gusto italiano diventa

ECCELLENZA

Prodotto **NATURALE, INNOVATIVO, GARANTITO** avvicina i gusti Europei. Sarebbe stato semplice fare un agglomerato non certificato, di gusto comune, ma chi produce in Europa deve alzare i parametri di qualità.

QUALITÀ, GUSTO, PREZZO ESCLUSIVO

CERTIFICATO TECHINISTONE



CONTRIBUTO SPESE TRASPORTO 4%

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Prezzi s'intendono di listino, IVA, TRASPORTO esclusa

Per lavorazioni e materiali particolari, non indicati nel presente listino, i prezzi verranno comunicati su richiesta. Non ci riterremo responsabili di correzioni su dime da Voi fornite che non rispecchiano esattamente le misure del top da eseguire. Per i piani in acciaio non facciamo rilevamenti a dima

Il Committente ha l'obbligo di controllare la merce all'atto della consegna. Se l'imballo risulta danneggiato, apporre sui documenti di trasporto (copia per il committente e copia per il trasportatore) la dicitura: "Riserva di verifica per danni all'imballo". Il controllo della merce deve quindi essere effettuato al massimo entro 3 giorni dal ricevimento della stessa. Nel caso la merce risulti danneggiata il committente ha l'obbligo di darne comunicazione al produttore entro 7 giorni dal ricevimento della stessa, indicando il danno riscontrato. In caso di reclamo giustificato (per errori od omissioni da parte del produttore) viene concessa la riparazione gratuita, la sostituzione della merce o un'adeguata riduzione di prezzo. Non sono ammesse pretese che superino l'importo della fattura. Il produttore inoltre non risponde di eventuali danni indiretti

In caso di difetti dimostrabilmente dovuti alla costruzione, alla fabbricazione o alla materia prima, per i prodotti forniti dal produttore è concessa una garanzia pari a 2 anni dalla data della fattura. In caso di merce difettosa il produttore procederà, mezzo suoi incaricati, alla riparazione od alla sostituzione della stessa, a suo insindacabile giudizio. Non viene data alcuna garanzia sulla tenuta dell'acqua nelle vasche in quarzo preassemblate, il c.d. shock termico potrebbe creare microfratture nella resina usata come sigillante

Gli sfridi di lavorazione sono da considerarsi di nostra proprietà

Nei piani in quarzo non si garantisce uniformità di colore tra sp. 2 cm e sp. 3 cm o per eventuali completamenti e aggiunte. Questi materiali sono di origine naturale e quindi leggere differenze e stonalizzazioni più o meno chiare o scure del colore, tra lastra e lastra dello stesso materiale sono assolutamente normali

L'ordine si intende acquisito alla restituzione della nostra proposta o disegno esecutivo controfirmato

Variazioni dopo il ricevimento dell'ordine confermato sono possibili solo con il consenso del produttore. I costi delle modifiche e delle prestazioni già fornite in caso di annullamenti e/o correzioni agli ordini in fase di lavorazione sono a carico del committente e saranno calcolati a consuntivo

La natura porosa dei materiali naturali potrebbe predisporli anche se in minima parte all'assorbimento pertanto la protezione totale (100%) non può essere garantita

Le foto evidenzianti nome, colore e conformazione, nonchè i campioni veri e propri, hanno puramente e solamente funzioni illustrative e non vincolanti. Illustrazioni, descrizioni e prezzi non sono impegnativi e sono soggetti a variazioni anche senza preavviso da parte dei produttori

I termini di consegna concordati ed indicati in conferma d'ordine, saranno osservati nei limiti del possibile. In caso di ritardo nella consegna non possono essere fatte valere pretese di indennizzo o pene convenzionali.

Fino al pagamento dell'intero importo della fattura la merce resta proprietà del produttore, la quale si riserva il diritto di pretenderne la restituzione in qualsiasi momento.

L'addebito minimo per un top in agglomerato di quarzo è pari a 0.5 mq.

L'addebito minimo per un'alzatina in agglomerato di quarzo senza l'ordine del top è pari a 1 ml.

Dove indicato il prezzo al Metro Lineare (ml) è calcolato su un top con profondità cm 63,5

I PREZZI DI LISTINO SONO FRANCO FABBRICA

QUARZO

Il **QUARZO** diossido di silicio, SiO_2 , dal tedesco **QUARZ** è il minerale più abbondante nella crosta terrestre (circa il 12% del suo volume). Il nome **QUARZO** ha origini germaniche, e deriva da una cattiva traduzione di un testo latino fatta nel 1550 a Venezia; tale testo affermava che le rocce quarzose venivano chiamate in Germania col termine di 'querz erz' (letteralmente 'minerale che attraversa la roccia').

Nella traduzione in italiano, ad opera dello stampatore Michele Tramezzino, il termine querz fu trascritto come 'quarzo', termine che poi fu riportato in inglese come 'quartz' (parola peraltro usata oggi anche nella stessa Germania).

Forma in cui si presenta in natura. Essendo uno dei minerali della crosta terrestre più comuni, il **QUARZO** ha un gran numero di varietà differenti. Una prima, importante, distinzione va fatta tra le varietà macrocristallina (cristalli individuali visibili ad occhio nudo) e la microcristallina o criptocristallina (aggregati di cristalli visibili solo utilizzando elevati ingrandimenti). Calcedonio è un termine generico per il **QUARZO** criptocristallino.

Le varietà criptocristalline sono sia traslucide che, per lo più, opache, mentre le varietà trasparenti tendono ad essere macrocristalline. Sebbene molti dei nomi delle varietà provengano storicamente dai colori del minerale, gli attuali schemi di denominazione scientifica fanno riferimento in primo luogo alla microstruttura del minerale. Il colore è un identificatore secondario per i minerali criptocristallini e primario per le varietà macrocristalline. Questo, comunque, non è sempre vero.

L'AGGLOMERATO DI QUARZO

È un materiale innovativo, la sua composizione è la perfetta combinazione tra l'alta tecnologia ed i materiali naturali più duri e resistenti. È composto da sabbie silicee e quarzo per il 94% (circa), e per il restante 6% (circa) da resine strutturali poliestere. È il terzo materiale più duro al mondo (6 scala Mohs, quasi come un diamante) ed è del tutto inassorbente (0.015%)

L'AGGLOMERATO

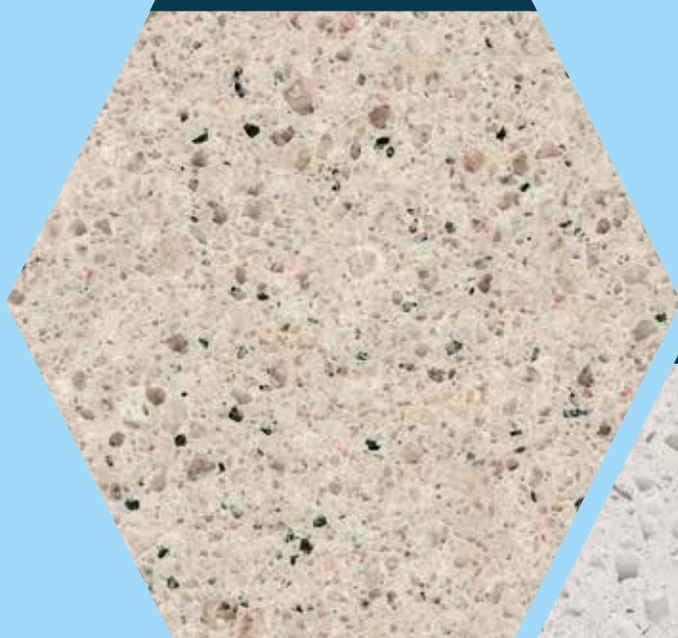
Si definisce agglomerato un materiale edile composto da materiale lapideo frammentato meccanicamente e miscelato con una sostanza legante in modo da renderlo compatto e sagomato lastre, piastrelle ed altri elementi architettonici. Gli agglomerati trovano ampio impiego sia nell'edilizia residenziale che in quella pubblica e per uffici. La produzione industriale e l'utilizzo diffuso di agglomerati sono in funzione di problemi di ordine essenzialmente economico. Rispetto ai marmi e ai graniti, il materiale lapideo utilizzato in campo edilizio, i vantaggi sono indubbi:

- più ampie possibilità di reperimento. Mentre i marmi e i graniti devono avere ben precise caratteristiche di ordine estetico e meccanico per l'utilizzo diretto sotto forma di elementi architettonici, per la produzione di agglomerati è sufficiente il materiale in frammenti, ricavabile anche da rocce fratturate o con caratteristiche meccaniche insufficienti per la lavorazione in blocchi e lastre.
- caratteristiche meccaniche migliori e determinabili con maggiore sicurezza rispetto al materiale lapideonaturale.
- caratteristiche estetiche più controllabili e potenzialmente più variate rispetto ai marmi e graniti naturali (maggiore uniformità di colore e grana e nuove soluzioni estetiche dalla mescolanza di materiali diversi).
- costi più contenuti.

Con il passare degli anni, e con l'evolversi della tecnologia, il concetto di agglomerato si è trasformato, includendo anche:

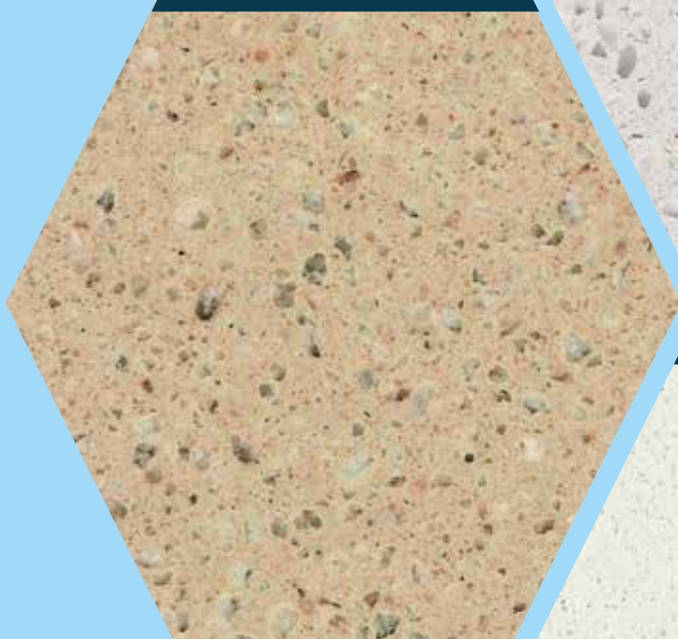
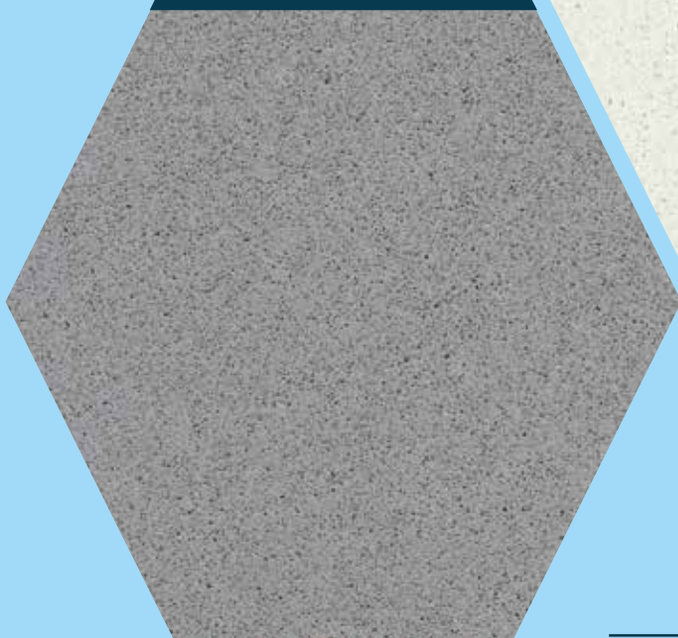
- agglomerati ottenuti con l'aggiunta, al marmo, di coloranti, così da ottenere tonalità ed effetti cromatici non esistenti in natura;
- agglomerati in cui la base non è il marmo o il calcare, ma il quarzo, dando luogo a un materiale estremamente resistente e versatile.

A fronte di questi vantaggi, i materiali lapidei naturali sono tuttavia comunemente considerati di maggiore pregio rispetto agli agglomerati.

KARPAT ARIZONA

FASCIA 1 Dimensione lastra 304 x 140 cm
possibilità livello incollato **Garanzia 10 anni**

sp 2 cm al ml*	€ 184,00
sp 2 cm al mq	€ 289,00
sp 3 cm al ml*	€ 237,00
sp 3 cm al mq	€ 373,00
alzatina H6 cm ml*	€ 37,00

CLASSIC ICE**SONORA****CRYSTAL NEVADA****GOBI GREY**

Nel caso la misura del Top superi la profondità di 70 cm, si dovrà calcolare il prezzo al mq e aggiungere il 20%.

* Calcolato su un top con profondità di 63,5 cm.
Per profondità diverse calcolare il prezzo al mq.

** Per alzatine da altezza indicata e fino a 10 cm nessuna maggiorazione
Per altezze maggiori 10 cm vedere costo al mq spessore 2 cm.
Per spessori, tagli, e lavorazione non indicate chiedere preventivo e fattibilità.

TechniStone



HARMONIA YOSEMITE

FASCIA 2 Dimensione lastra 304 x 140 cm
possibilità livello incollato **Garanzia 10 anni**

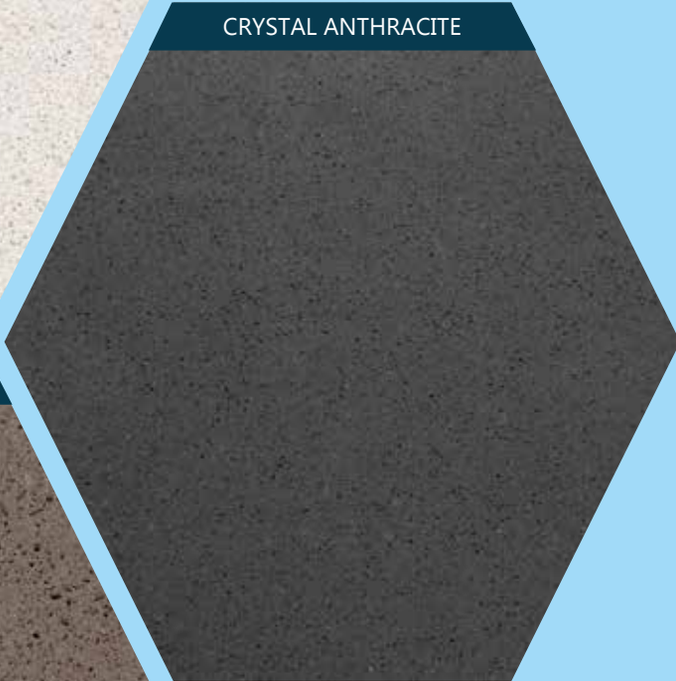
sp 2 cm al ml*	€ 205,00
sp 2 cm al mq	€ 320,00
sp 3 cm al ml*	€ 265,00
sp 3 cm al mq	€ 415,00
alzatina H6 cm ml*	€ 41,00



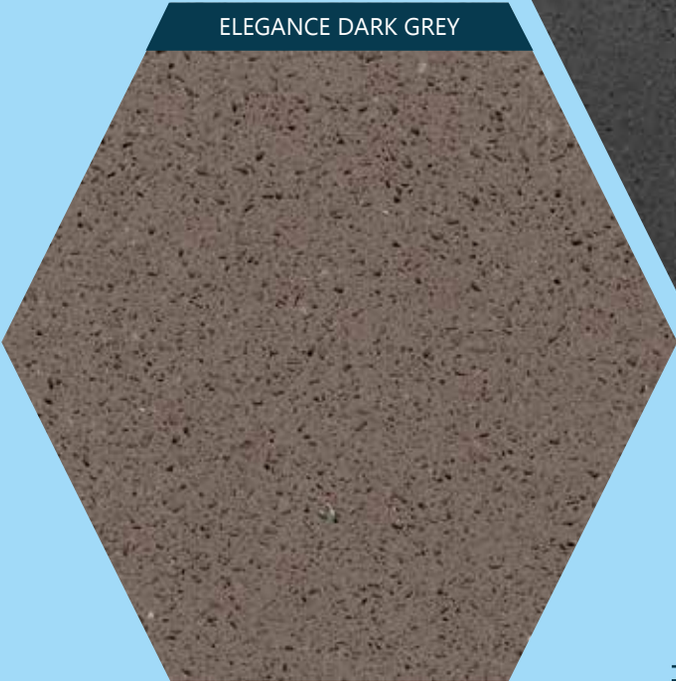
HARMONIA ALTAY



CRYSTAL ROYAL



CRYSTAL ANTHRACITE



ELEGANCE DARK GREY

Nel caso la misura del Top superi la profondità di 70 cm,
si dovrà calcolare il prezzo al mq e aggiungere il 20%.

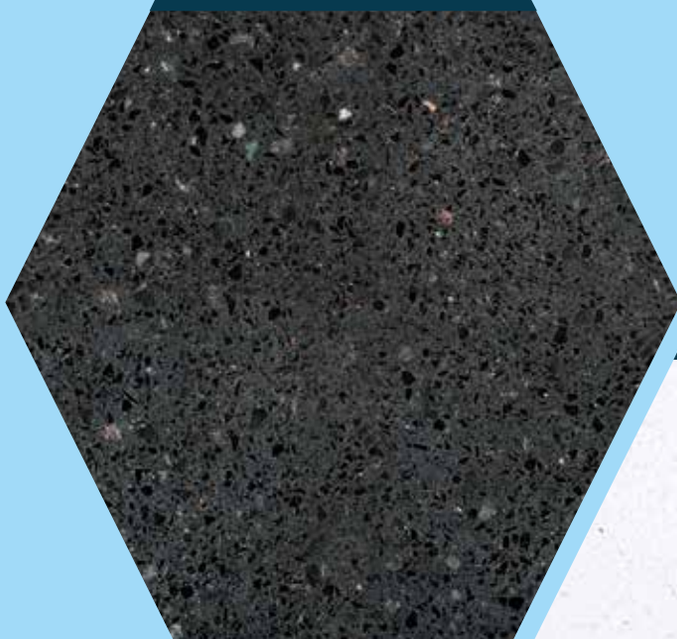
* Calcolato su un top con profondità di 63,5 cm.
Per profondità diverse calcolare il prezzo al mq.

** Per alzatine da altezza indicata e fino a 10 cm nessuna maggiorazione
Per altezze maggiori 10 cm vedere costo al mq spessore 2 cm.
Per spessori, tagli, e lavorazione non indicate
chiedere preventivo e fattibilità.

TechniStone



VENETIAN GALAXY



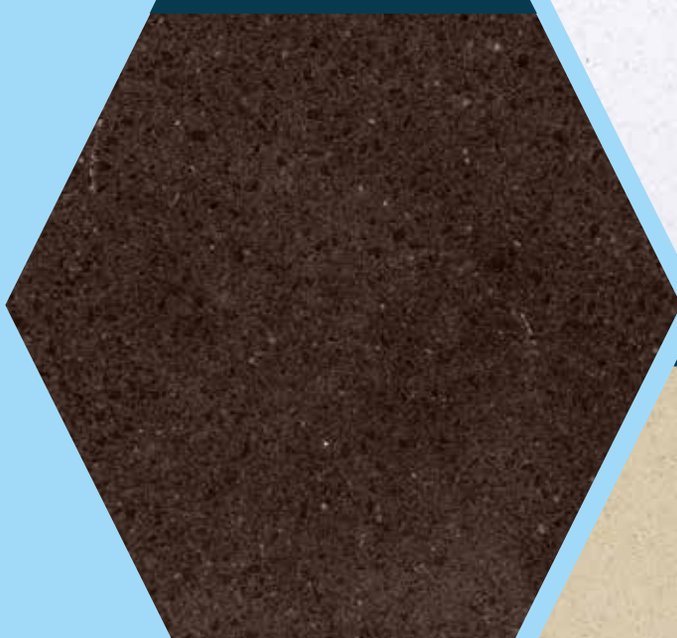
FASCIA 3 Dimensione lastra 304 x 140 cm
possibilità livello incollato **Garanzia 10 anni**

sp 2 cm al ml*	€ 243,00
sp 2 cm al mq	€ 383,00
sp 3 cm al ml*	€ 323,00
sp 3 cm al mq	€ 509,00
alzatina H6 cm ml*	€ 51,00

BRILLIANT WHITE



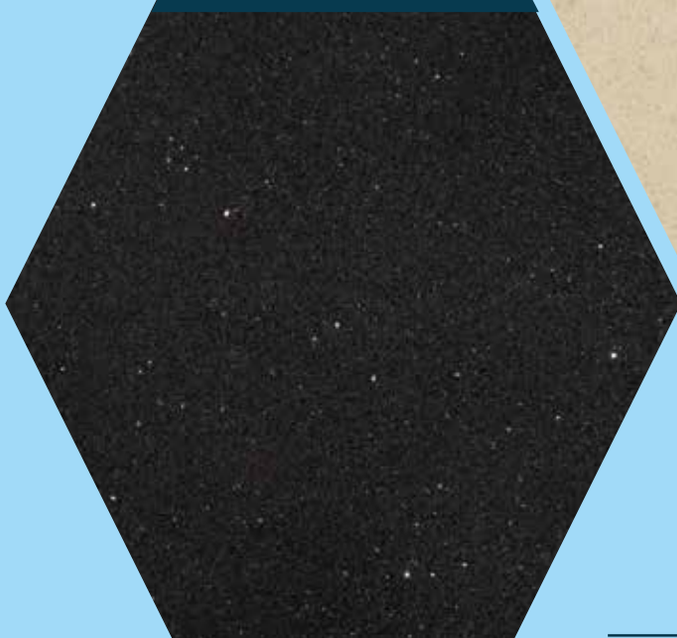
GOBI BROWN



HARMONIA MERIDA



BRILLIANT BLACK



Nel caso la misura del Top superi la profondità di 70 cm, si dovrà calcolare il prezzo al mq e aggiungere il 20%.

* Calcolato su un top con profondità di 63,5 cm. Per profondità diverse calcolare il prezzo al mq.

** Per alzatine da altezza indicata e fino a 10 cm nessuna maggiorazione. Per altezze maggiori 10 cm vedere costo al mq spessore 2 cm. Per spessori, tagli, e lavorazione non indicate chiedere preventivo e fattibilità.

TechniStone

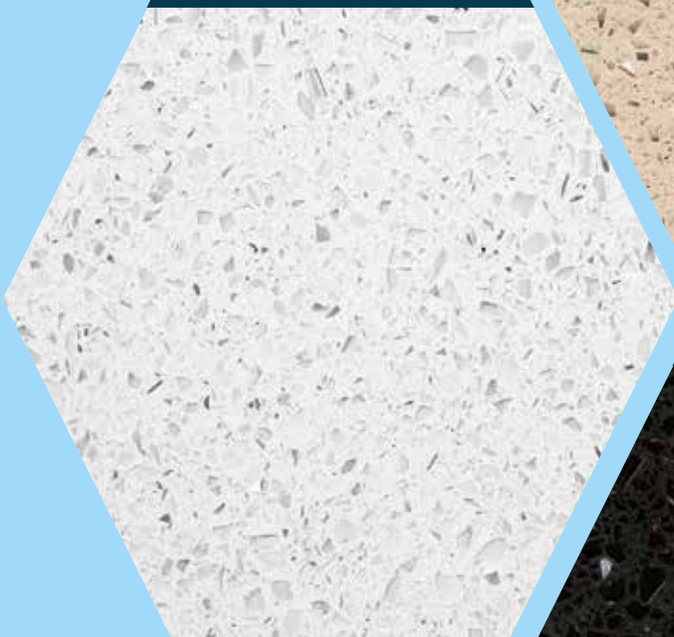
FASCIA 3 Dimensione lastra 304 x 140 cm
possibilità livello incollato **Garanzia 10 anni**

sp 2 cm al ml*	€ 243,00
sp 2 cm al mq	€ 383,00
sp 3 cm al ml*	€ 323,00
sp 3 cm al mq	€ 509,00
alzatina H6 cm ml*	€ 51,00

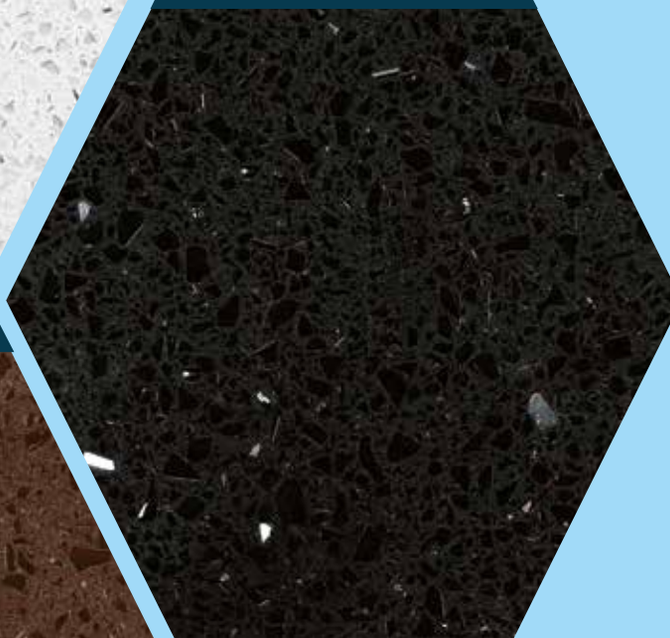
STARLIGHT SAND



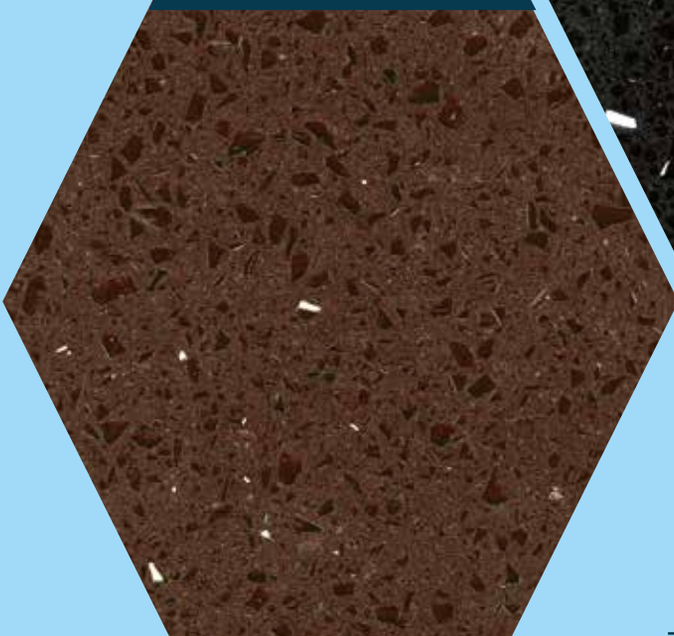
STARLIGHT WHITE



STARLIGHT BLACK



STARLIGHT BROWN



Nel caso la misura del Top superi la profondità di 70 cm, si dovrà calcolare il prezzo al mq e aggiungere il 20%.

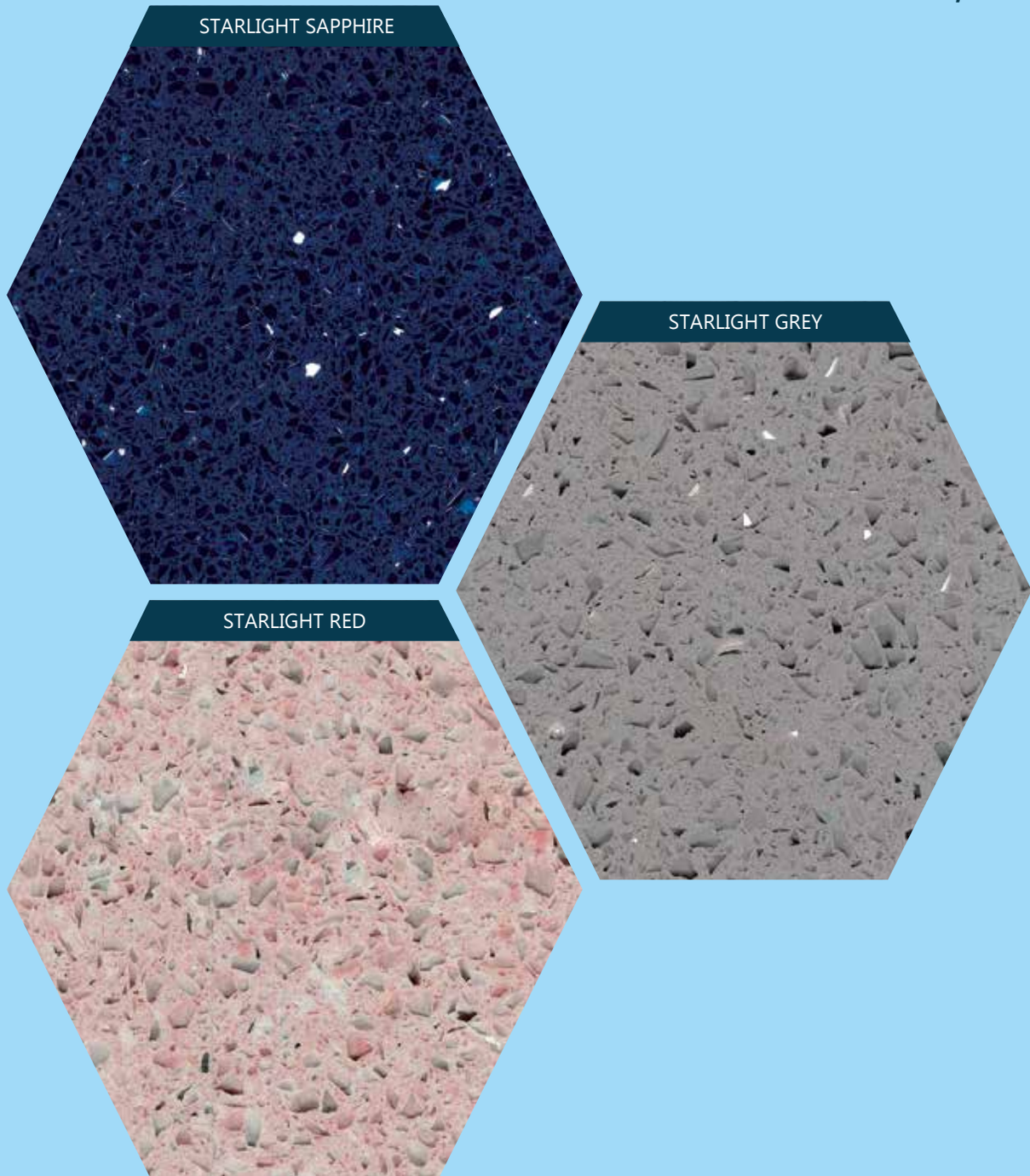
* Calcolato su un top con profondità di 63,5 cm.
Per profondità diverse calcolare il prezzo al mq.

** Per alzatine da altezza indicata e fino a 10 cm nessuna maggiorazione
Per altezze maggiori 10 cm vedere costo al mq spessore 2 cm.
Per spessori, tagli, e lavorazione non indicate chiedere preventivo e fattibilità.

TechniStone

FASCIA 3 Dimensione lastra 304 x 140 cm
possibilità livello incollato **Garanzia 10 anni**

sp 2 cm al ml*	€ 243,00
sp 2 cm al mq	€ 383,00
sp 3 cm al ml*	€ 323,00
sp 3 cm al mq	€ 509,00
alzatina H6 cm ml*	€ 51,00



Nel caso la misura del Top superi la profondità di 70 cm, si dovrà calcolare il prezzo al mq e aggiungere il 20%.

* Calcolato su un top con profondità di 63,5 cm. Per profondità diverse calcolare il prezzo al mq.

** Per alzatine da altezza indicata e fino a 10 cm nessuna maggiorazione. Per altezze maggiori 10 cm vedere costo al mq spessore 2 cm. Per spessori, tagli, e lavorazione non indicate chiedere preventivo e fattibilità.

Tech TechniStone

FASCIA 4 Dimensione lastra 304 x 140 cm
possibilità livello incollato **Garanzia 10 anni**

sp 2 cm al ml*	€ 285,00
sp 2 cm al mq	€ 448,00
sp 3 cm al ml*	€ 377,00
sp 3 cm al mq	€ 593,00
alzatina H6 cm ml*	€ 60,00

NOBLE OLYMPOS MIST



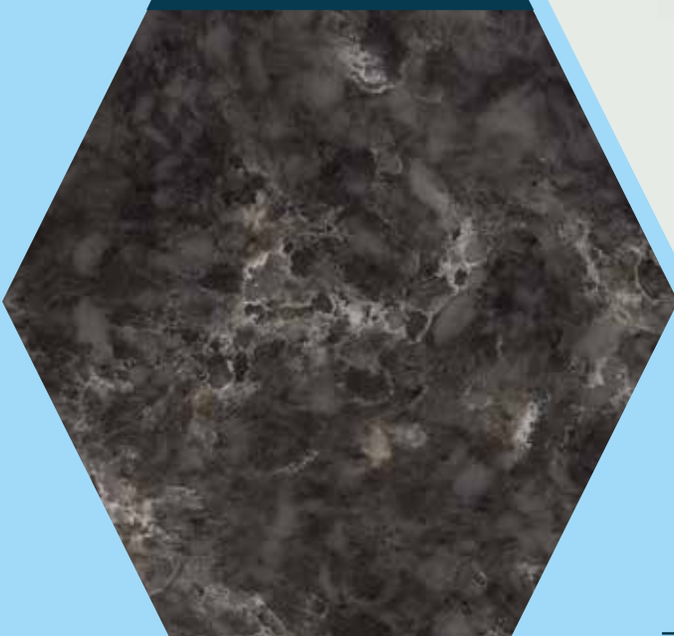
NOBLE IVORY WHITE



NOBLE SUPREME WHITE



NOBLE IMPERIAL GREY



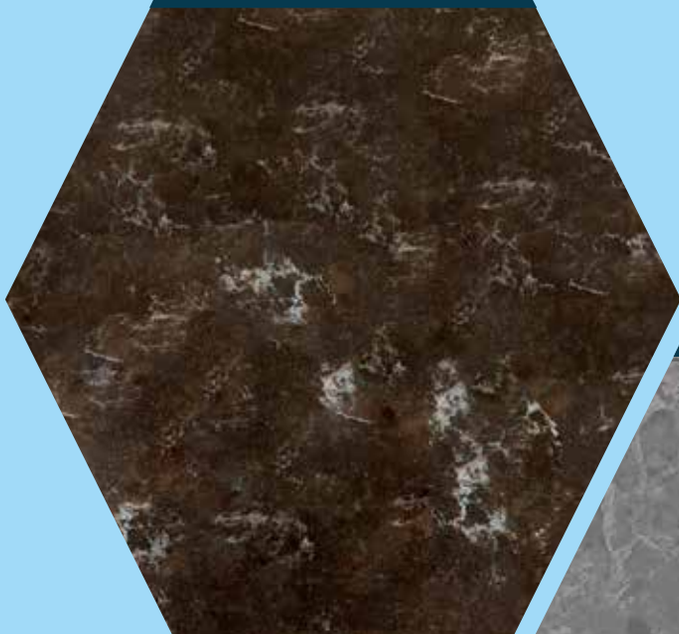
Nel caso la misura del Top superi la profondità di 70 cm, si dovrà calcolare il prezzo al mq e aggiungere il 20%.

* Calcolato su un top con profondità di 63,5 cm.
Per profondità diverse calcolare il prezzo al mq.

** Per alzatine da altezza indicata e fino a 10 cm nessuna maggiorazione
Per altezze maggiori 10 cm vedere costo al mq spessore 2 cm.
Per spessori, tagli, e lavorazione non indicate chiedere preventivo e fattibilità.

TechniStone

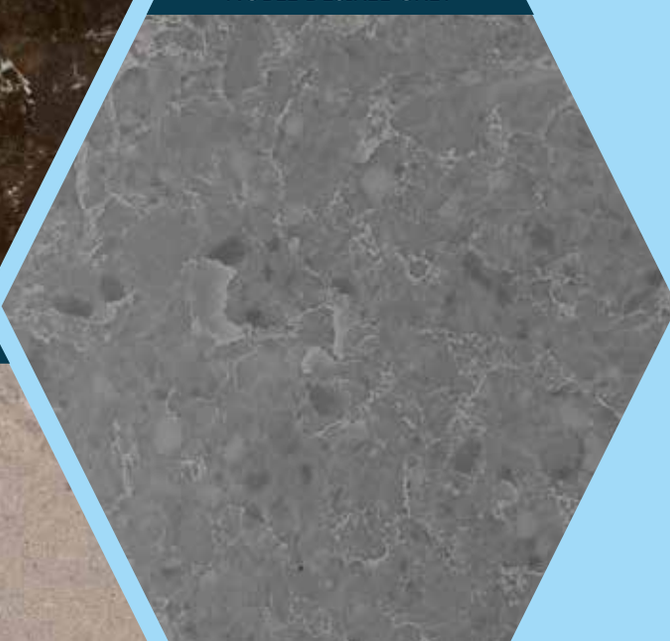
NOBLE ATHOS BROWN



FASCIA 4 Dimensione lastra 304 x 140 cm
possibilità livello incollato **Garanzia 10 anni**

sp 2 cm al ml*	€ 285,00
sp 2 cm al mq	€ 448,00
sp 3 cm al ml*	€ 377,00
sp 3 cm al mq	€ 593,00
alzatina H6 cm ml*	€ 60,00

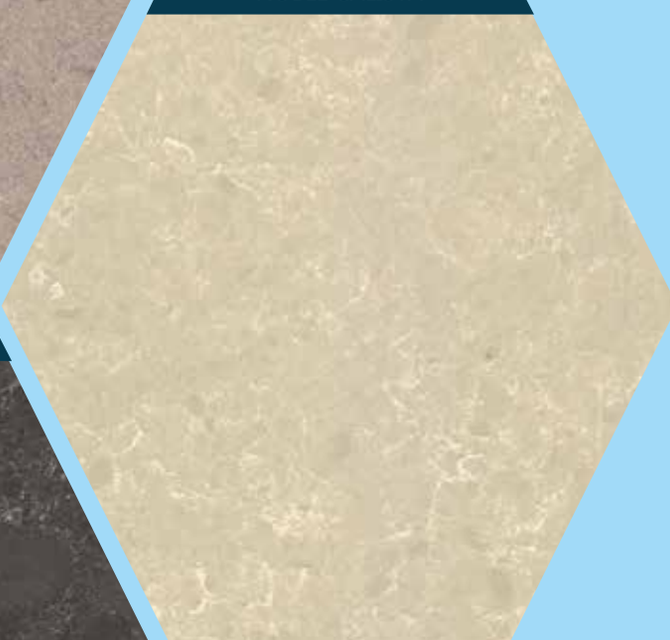
NOBLE DESIREE GREY



NOBLE TROYA



NOBLE CALISTA



NOBLE PIETRA GREY



Nel caso la misura del Top superi la profondità di 70 cm, si dovrà calcolare il prezzo al mq e aggiungere il 20%.

* Calcolato su un top con profondità di 63,5 cm. Per profondità diverse calcolare il prezzo al mq.

** Per alzatine da altezza indicata e fino a 10 cm nessuna maggiorazione. Per altezze maggiori 10 cm vedere costo al mq spessore 2 cm. Per spessori, tagli, e lavorazione non indicate chiedere preventivo e fattibilità.

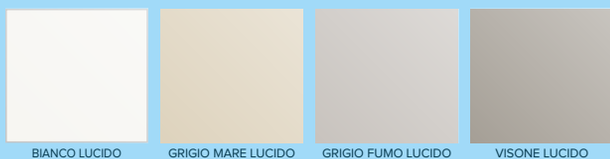
TechniStone







cucina LINEAL i campioni rappresentati si riferiscono alle ante della cucina di pagina 14

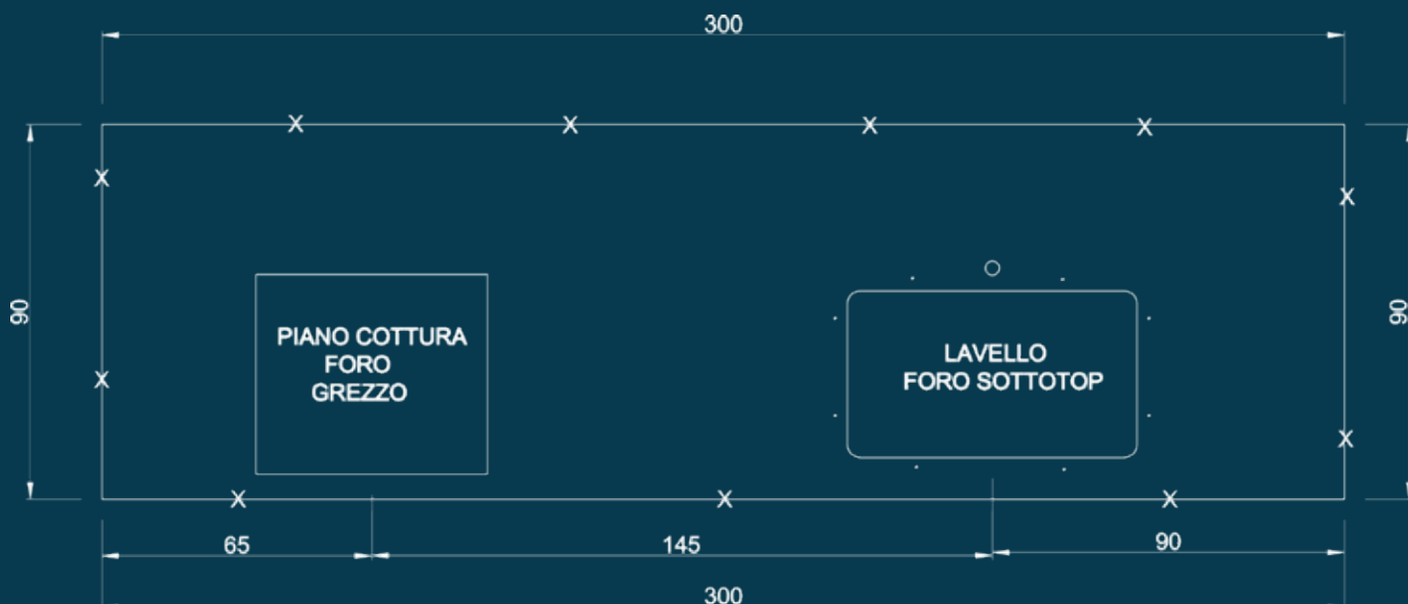


BIANCO LUCIDO

GRIGIO MARE LUCIDO

GRIGIO FUMO LUCIDO

VISIONE LUCIDO



E-CAD LIGHT Richiedi al rappresentante della tua zona, tutte le informazioni sul programma E-CAD che semplifica il tuo lavoro di progettazioni di top! Potrai trasformare i tuoi bozzetti in veri e propri rendering 3D comprensivi di prezzi.

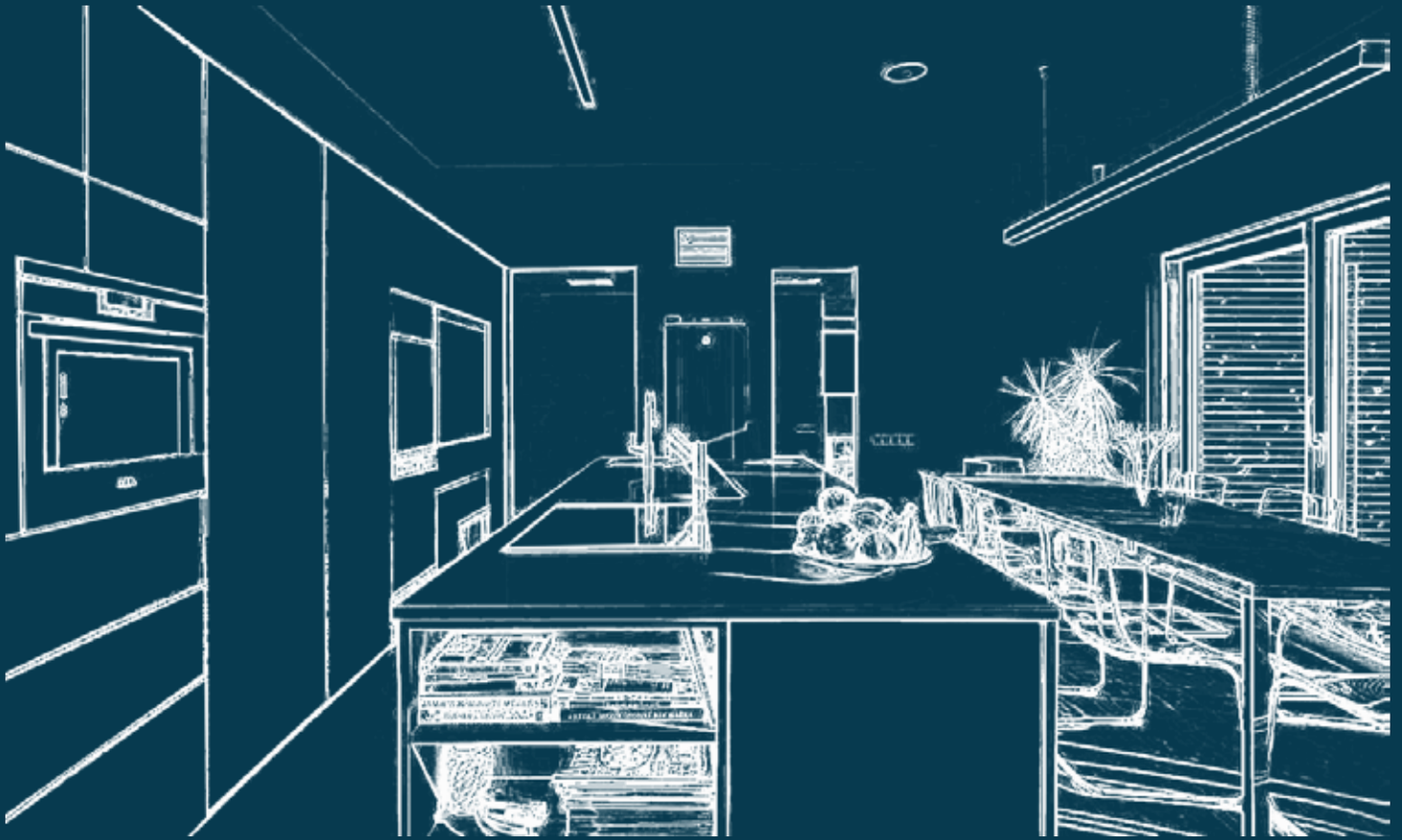
**Esempio di calcolo per top
in agglomerato di quarzo
sp 3 cm
BRILLIANT BLACK
FASCIA 3**

Top da 300 cm x 90 cm al mq (+20%)	2,7 x	€ 509,00	€ 1649,16
Costa piana	7,8 x	€ 21,00	€ 163,80
Foro grezzo piano cottura	1 x	€ 87,00	€ 87,00
Foro mix	1 x	€ 19,50	€ 19,50
Foro sottotop	1 x	€ 208,00	€ 208,00
Fori bussole	8 x	€ 6,50	€ 52,00
Gabbia di legno di serie al ml	3 x	€ 32,00	€ 96,00
TOTALE			€ 2275,46









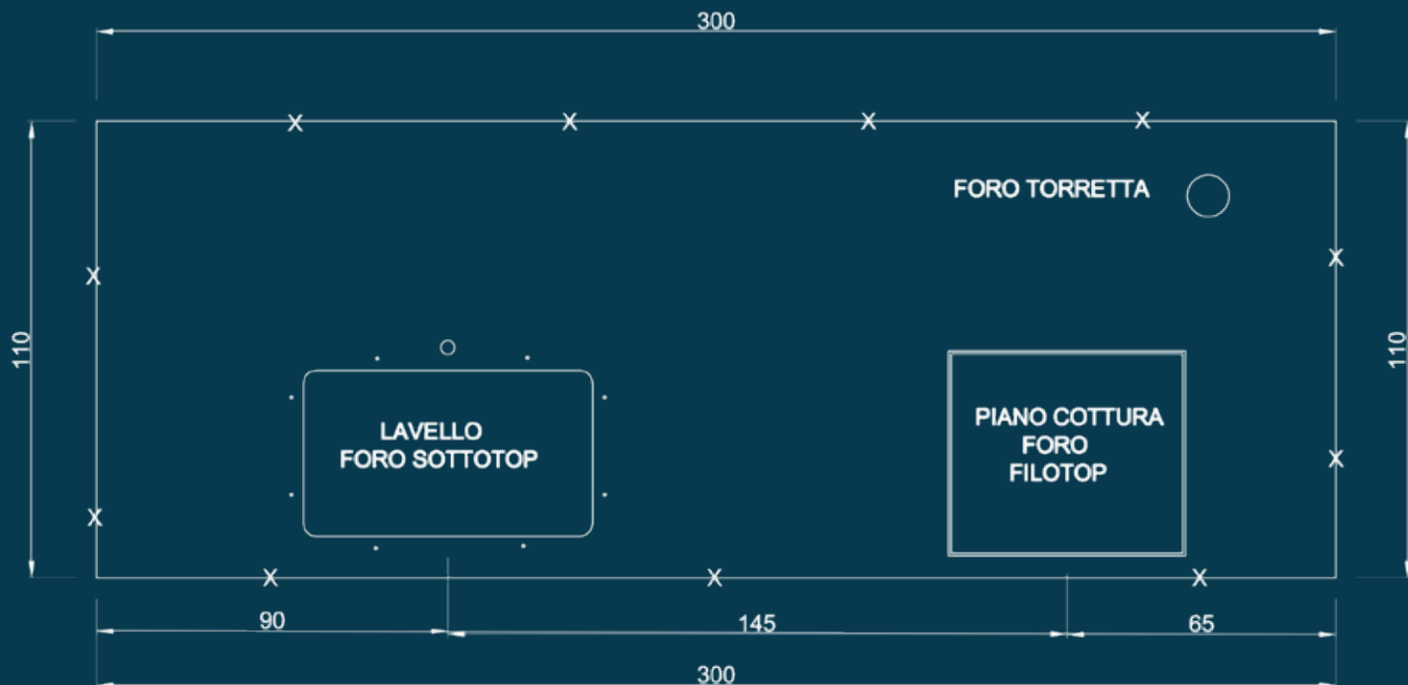
cucina VITRIO i campioni rappresentati si riferiscono alle ante della cucina di pagina 18



BIANCO EXTRACHIARO GRIGIO EXTRACHIARO TORTORA VULCANO VULCANO GRIGIO SCURO GRIGIO ANTRACITE NERO PROFONDO GIALLO



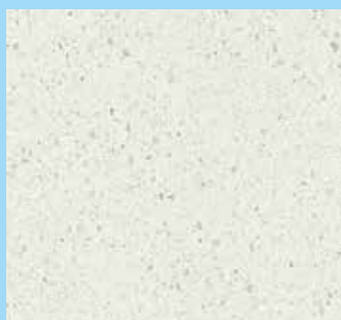
ARANCIO BLU OCEANO OLIVA



E-CAD LIGHT Richiedi al rappresentante della tua zona, tutte le informazioni sul programma E-CAD che semplifica il tuo lavoro di progettazioni di top! Potrai trasformare i tuoi bozzetti in veri e propri rendering 3D comprensivi di prezzi.

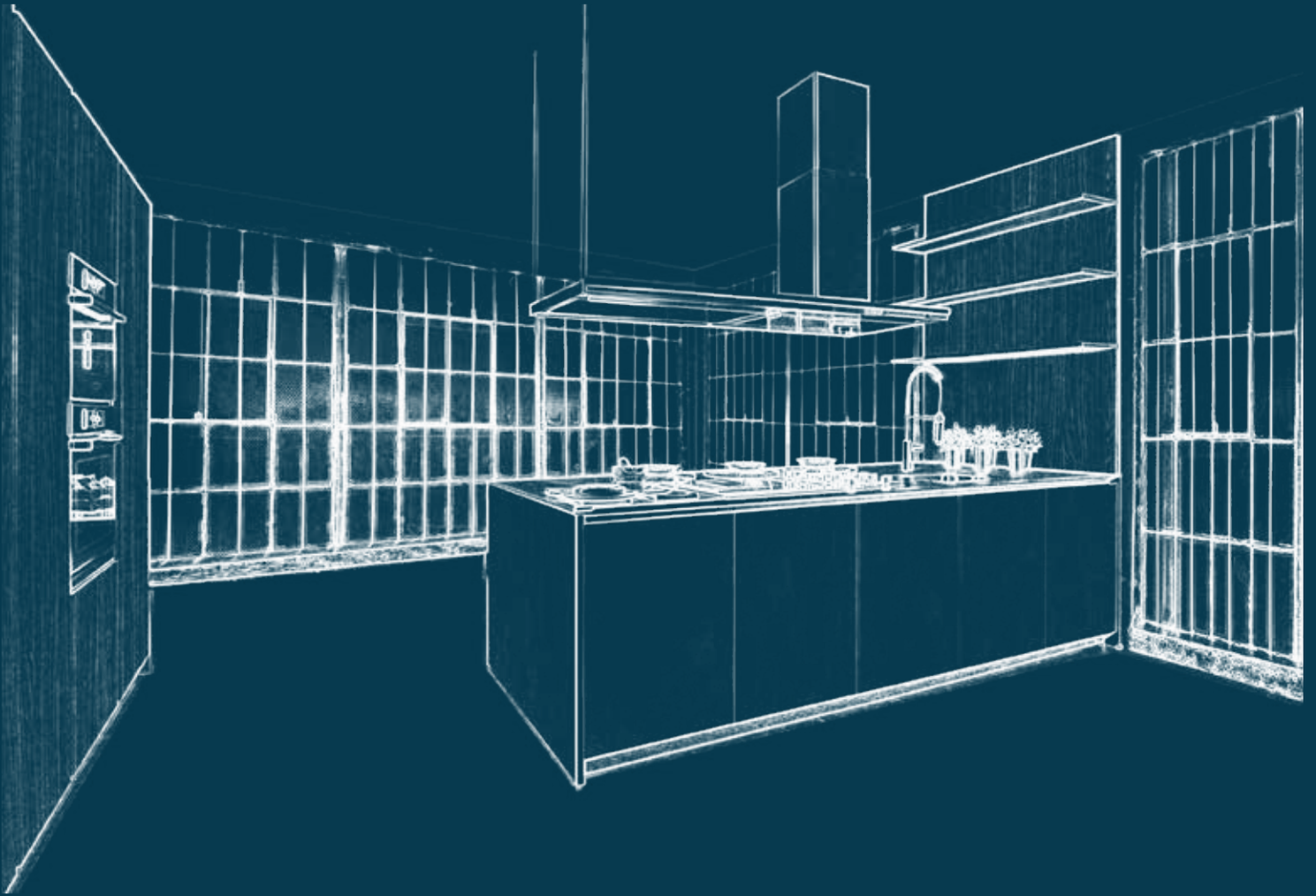
**Esempio di calcolo per top
in agglomerato di quarzo
sp 2 cm
CRYSTAL NEVADA
FASCIA 1**

Top da 300 cm x 110 cm al mq (+20%)	3,3 x	€ 289,00	€ 1144,44
Costa piana	8,2 x	€ 21,00	€ 172,20
Foro filotop piano cottura	1 x	€ 208,00	€ 208,00
Foro mix	1 x	€ 19,50	€ 19,50
Foro sottotop	1 x	€ 208,00	€ 208,00
Fori bussole	8 x	€ 6,50	€ 52,00
Fori presa torretta	1 x	€ 37,00	€ 37,00
Gabbia di legno di serie al ml	3 x	€ 32,00	€ 96,00
TOTALE			€ 1937,14

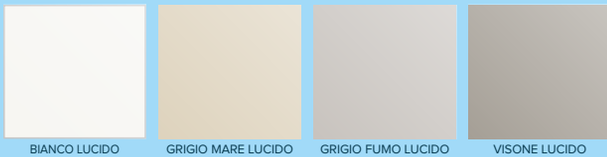








cucina LINEAL i campioni rappresentati si riferiscono alle ante della cucina di pagina 22



BIANCO LUCIDO GRIGIO MARE LUCIDO GRIGIO FUMO LUCIDO VISIONE LUCIDO

cucina MATTER i campioni rappresentati si riferiscono alle ante della cucina di pagina 22



BIANCO MIRAGE ROVERE ROCK BIANCO BEIGE OPACO STRATOS CASTAGNO BADESSE ROVERE ROCK BRUGES ROVERE NATURALE NODATO OLMO SALVADOR OLMO CENERE

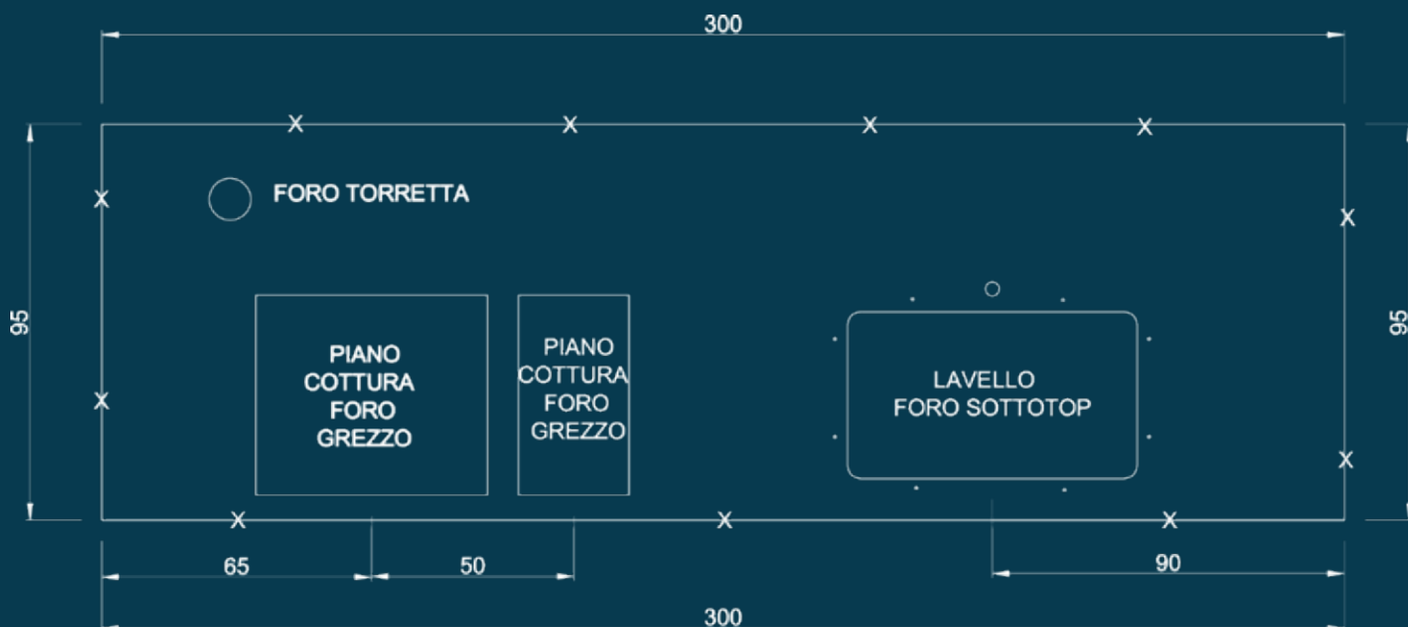


ROVERE ROCK TABACCO DAKOTA BLACK

cucina CEMENTi campioni rappresentati si riferiscono alle ante della cucina di pagina 22



CEMENT GRIGIO CHIARO CEMENT TORTORA CEMENT ANTRACITE CEMENT VULCANO CEMENT FB02



E-CAD LIGHT Richiedi al rappresentante della tua zona, tutte le informazioni sul programma E-CAD che semplifica il tuo lavoro di progettazioni di top! Potrai trasformare i tuoi bozzetti in veri e propri rendering 3D comprensivi di prezzi.

Esempio di calcolo per top in agglomerato di quarzo sp 2 cm CRYSTAL ANTHRACITE FASCIA 2	Top da 300 cm x 95 cm al mq (+20%)	3,3 x	€ 320,00	€ 1267,20
	Costa piana	7,9 x	€ 21,00	€ 165,90
	Foro grezzo piano cottura	2 x	€ 87,00	€ 174,00
	Foro mix	1 x	€ 19,50	€ 19,50
	Foro sottotop	1 x	€ 208,00	€ 208,80
	Fori bussole	8 x	€ 6,50	€ 52,00
	Fori presa torretta	1 x	€ 37,00	€ 37,00
	Gabbia di legno di serie al ml	3 x	€ 32,00	€ 96,00
			TOTALE	€ 2019,60





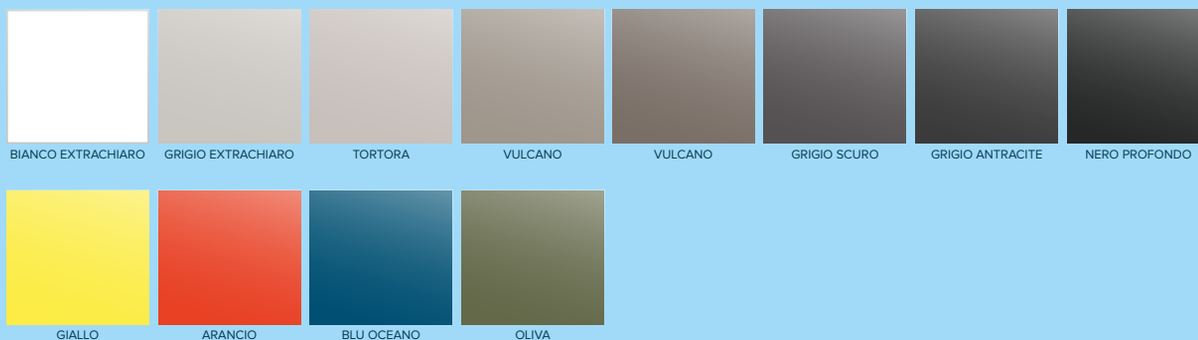


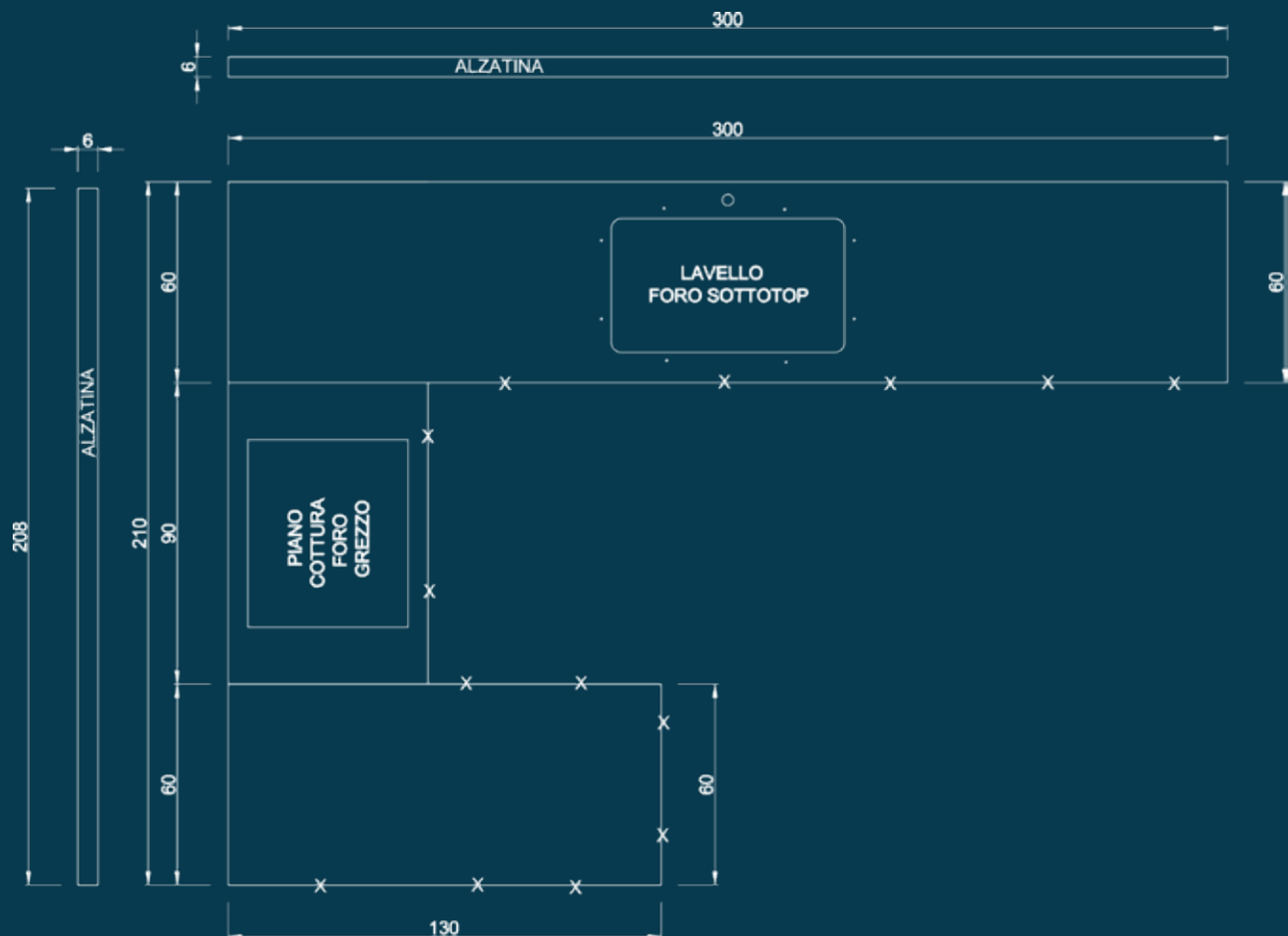


cucina WOO i campioni rappresentati si riferiscono alle ante della cucina di pagina 26



cucina VITRIO i campioni rappresentati si riferiscono alle ante della cucina di pagina 26





E-CAD LIGHT Richiedi al rappresentante della tua zona, tutte le informazioni sul programma E-CAD che semplifica il tuo lavoro di progettazioni di top! Potrai trasformare i tuoi bozzetti in veri e propri rendering 3D comprensivi di prezzi.

**Esempio di calcolo per top
in agglomerato di quarzo
sp 2 cm
BRILLIANT WHITE
FASCIA 3**

Top agglomerato sp 2 cm al ml	5,2 x	€ 243,00	€ 1263,60
Alzatine sp 2 cm al ml	5,08 x	€ 51,00	€ 259,08
Costa piana	5,9 x	€ 21,00	€ 123,90
Foro grezzo piano cottura	1 x	€ 87,00	€ 87,00
Foro mix	1 x	€ 19,50	€ 19,50
Foro sottotop	1 x	€ 208,00	€ 208,00
Fori bussole	8 x	€ 6,50	€ 52,00
Gabbia di legno di serie al ml	5,2 x	€ 32,00	€ 166,40
TOTALE			€ 2179,48



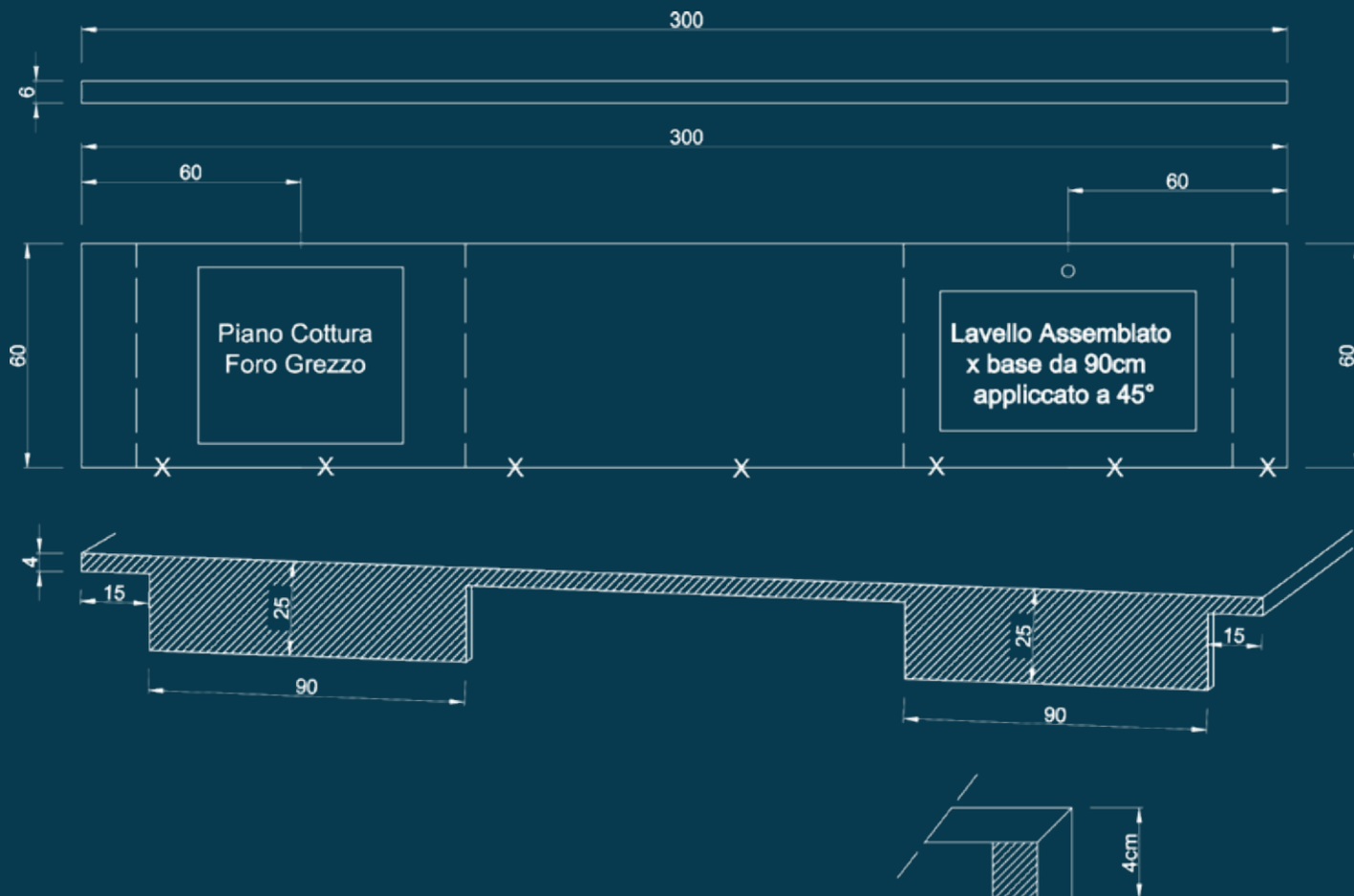






cucina OPERA i campioni rappresentati si riferiscono alle ante della cucina di pagina 30





E-CAD LIGHT Richiedi al rappresentante della tua zona, tutte le informazioni sul programma E-CAD che semplifica il tuo lavoro di progettazioni di top! Potrai trasformare i tuoi bozzetti in veri e propri rendering 3D comprensivi di prezzi.

**Esempio di calcolo per top
in agglomerato di quarzo
sp 2 cm
NOBLE CALISTA
FASCIA 4**

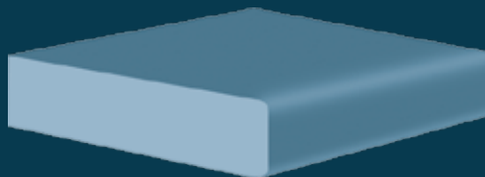
Top agglomerato sp 2 cm al ml	3 x	€ 285,00	€ 855,00
Alzatine al ml	3 x	€ 60,00	€ 180,00
Costa supportata a 45° al ml	3 x	€ 125,00	€ 375,00
Veletta frontale h = 4 cm	3 x	€ 60,00	€ 180,00
Frontalini al mq sp 2 cm	0,45 x	€ 448,00	€ 201,60
Foro grezzo piano cottura	1 x	€ 87,00	€ 87,00
Foro mix	1 x	€ 19,50	€ 19,50
Foro per lavello assemblato a 45°	1 x	€ 593,50	€ 593,50
Lavello assemblato	1 x	€ 1040,00	€ 1040,00
Gabbia di legno di serie al ml	3 x	€ 32,00	€ 96,00
TOTALE			€ 3627,60



COSTA PIANA al ml
LUCIDA € 21,00
SPAZZOLATA € 31,50



COSTA ARROTONDATA al ml
LUCIDA € 35,00
SPAZZOLATA € 50,50



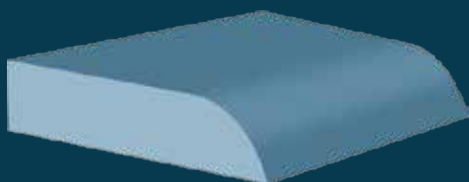
COSTA SCURETTO al ml
LUCIDA € 194,50



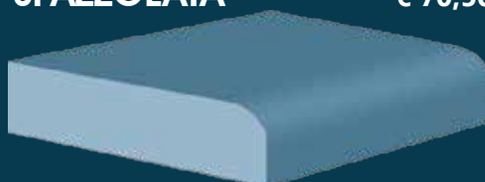
COSTA TORO al ml
LUCIDA € 57,00
SPAZZOLATA € 77,00



COSTA RAGGIATA al ml
LUCIDA € 57,00



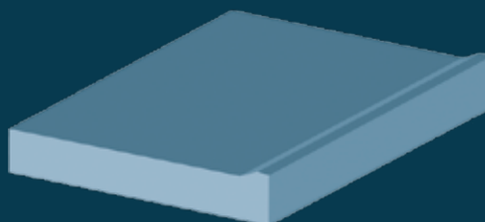
MEZZO TORO al ml
LUCIDA € 49,50
SPAZZOLATA € 70,50



COSTA INCLINATA al ml
LUCIDA € 57,00



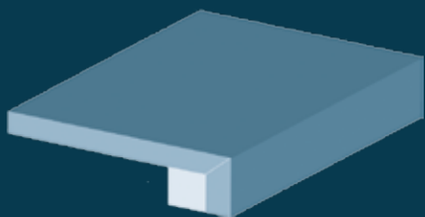
SALVAGOCCIA al ml
LUCIDA € 120,00
+ COSTO ALZATINA



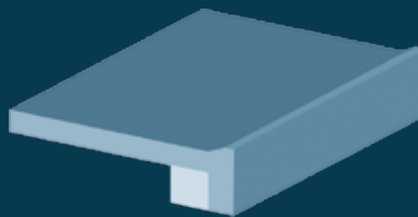
COSTA NASO al ml
LUCIDA € 240,50



per la tipologia dei bordi costruiti i prezzi sono in relazione al tipo di materiale scelto

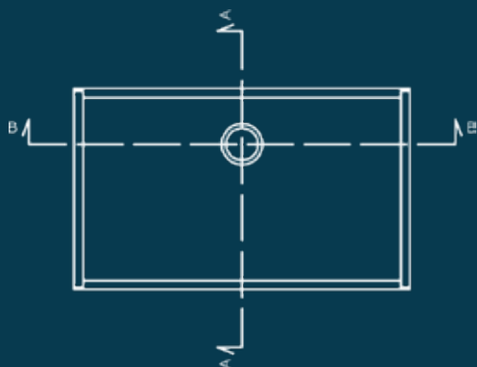


SUPPORTATO 45° al ml € 125,00
+ COSTO ALZATINA (A)

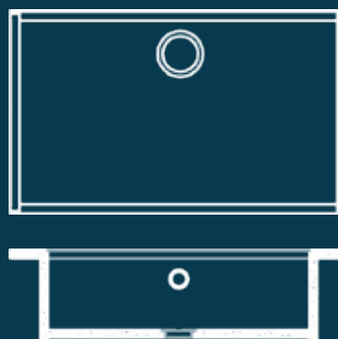


SUPPORTATO SALVAGOCCIA al ml € 125,00
+ COSTO ALZATINA (A)

LAVELLO ASSEMBLATO 1 VASCA € 1040,00



FONDO CON PENDENZA



FORO PILETTA TONDA BASKET

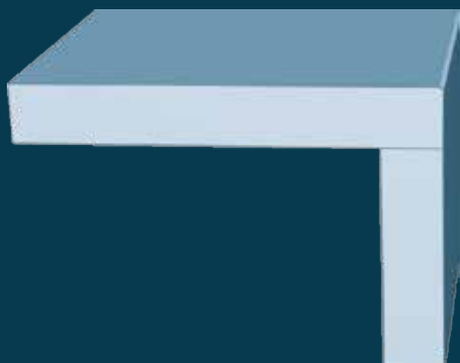


ASSEMBLAGGIO LAVELLO A 45° cadauno pileta e troppo pieno compresi € 593,50

RIVESTIMENTO SCALINI

a preventivo

PEDATA

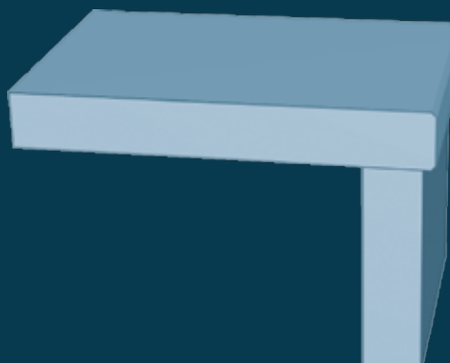


ALZATA

RIVESTIMENTO SCALINI

a preventivo

PEDATA

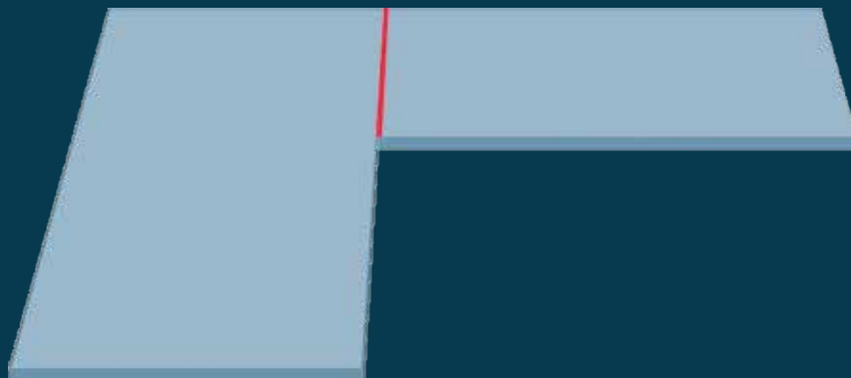


ALZATA

INCASTRO TOP

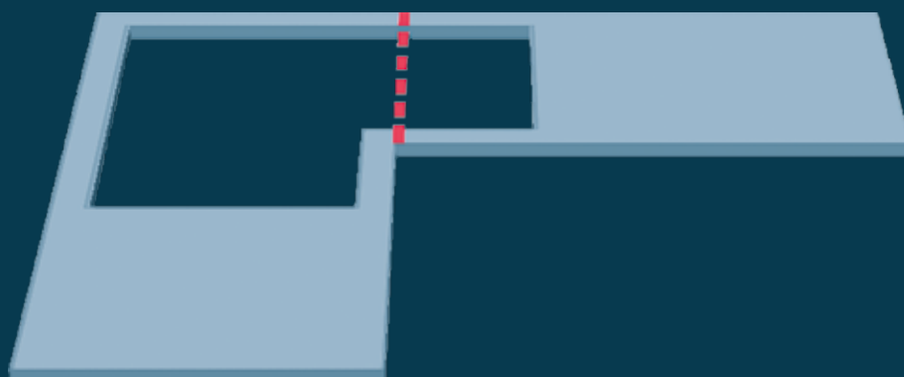
€ 26,50

Con finitura toro e mezzo toro per
altri bordi **solo su richiesta**



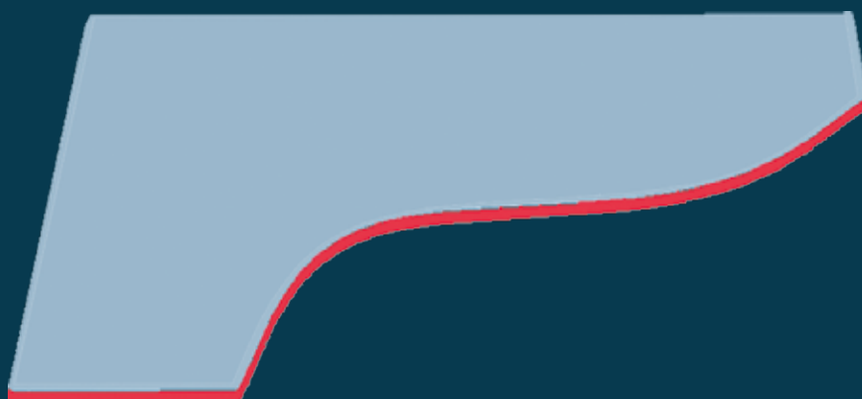
INCASTRO TOP SU FORO ANGOLARE

€ 26,50



SAGOMATURA LIBERA DA LASTRA INTERNA

a preventivo



TOP INCLINATO PER BASE ANGOLO 45°

cadauno € 78,00



IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO al ml € 32,00

TAGLIO INCLINATO

cadauno € 40,00



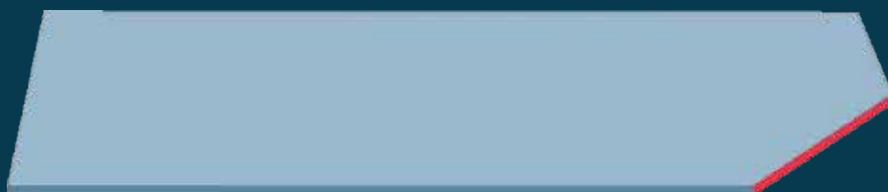
SAGOMATURA GREZZA

cadauno € 70,50



TERMINALE INCLINATO

cadauno € 78,00



SAGOMATURA LUCIDA

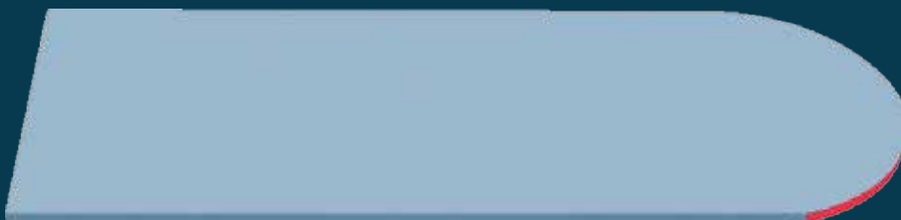
cadauno € 78,00



IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO al ml € 32,00

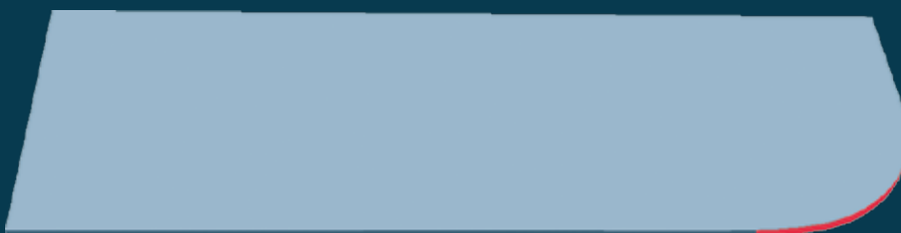
TERMINALE TONDO

cadauno € 213,00



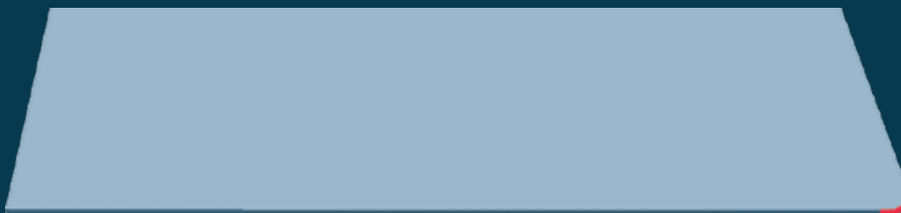
TERMINALE RAGGIATO

curve fino a 60 cm cadauno € 102,00



TERMINALE RAGGIATO

curve fino a 5 cm cadauno € 17,00



SAGOMATURA SEMINCASSO

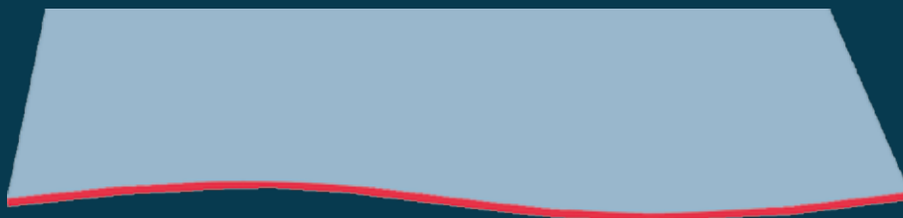
cadauno € 129,00



IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO al ml € 32,00

SAGOMATURA CURVA

cadauno a preventivo



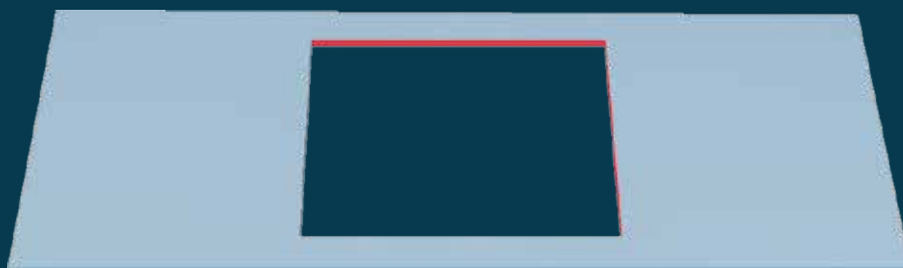
SAGOMATURA PER BASE TONDA

cadauno € 215,00



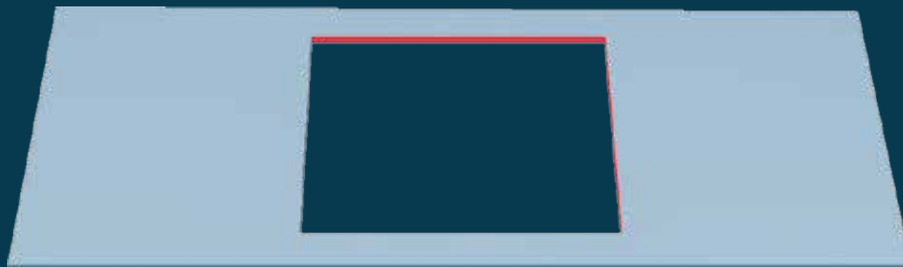
FORO GREZZO

cadauno € 87,00



FORO LUCIDO ANGOLI 90° SOTTOTOP

cadauno € 327,50



IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO al ml € 32,00

FORO ANGOLI RAGGIATI SOTTOTOP

cadauno € 208,00



BUSSOLE DI ANCORAGGIO LAVELLI SOTTOTOP

cadauno € 6,50

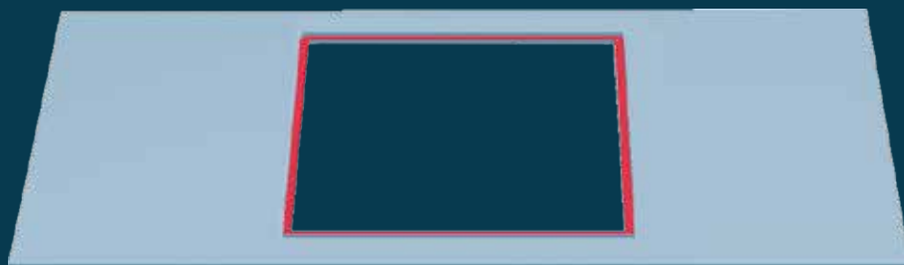
Le posizioni nel disegno sono puramente indicative. Indicare sempre la collocazione delle bussole facendo riferimento alla disegno tecnico del lavello. Fare particolare attenzione che la bussola non ostacoli l'armatura dei mobili sottostanti.



FORO FILOTOP

cadauno € 208,00

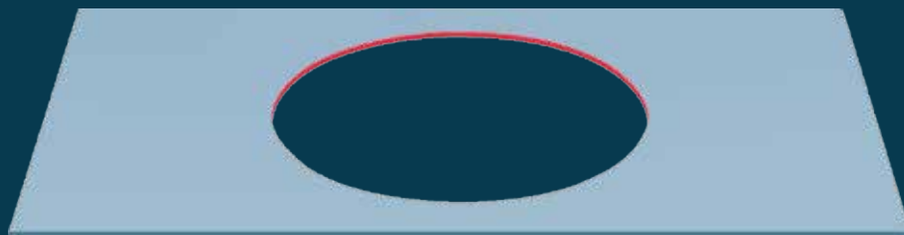
indicare sempre larghezza e profondità del foro grezzo e dello scavo raggio interno ed esterno, le misure sono ricavabili dalla scheda tecnica dell' elettrodomestico. N.B. i fori a filo top devono essere realizzati con le tolleranze indicate dai marchi produttori.



IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO al ml € 32,00

FORO OVALE GREZZO

cadauno € 104,00

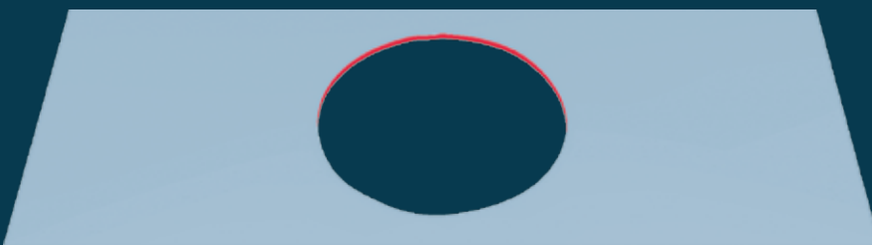


FORO OVALE SOTTOTOP

cadauno € 208,00

FORO TONDO GREZZO

cadauno € 104,00

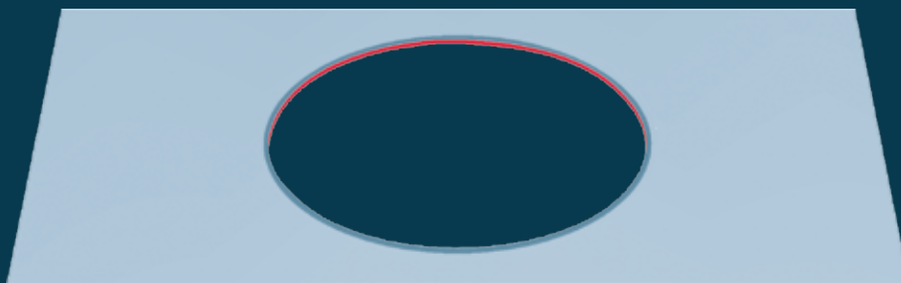


FORO TONDO SOTTOTOP

cadauno € 208,00

FORO OVALE FILOTOP

cadauno € 208,00

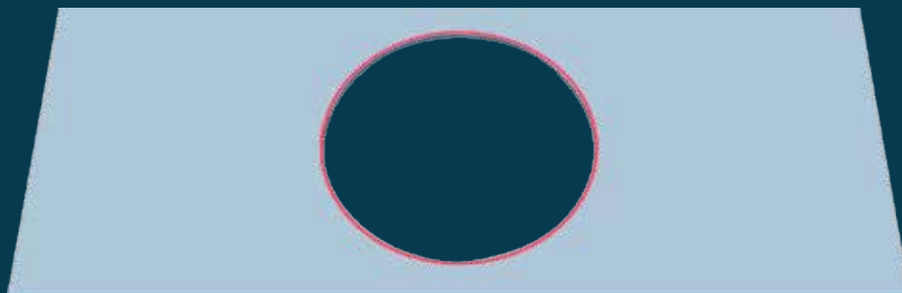


IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO al ml € 32,00

FORO TONDO FILOTOP

cadauno € 208,00

indicare sempre larghezza e profondità del foro grezzo e dello scavo raggio interno ed esterno, le misure sono ricavabili dalla scheda tecnica dell'elettrodomestico. N.B. i fori a filo top devono essere realizzati con le tolleranze indicate dai marchi produttori.



FORO ANGOLARE GREZZO

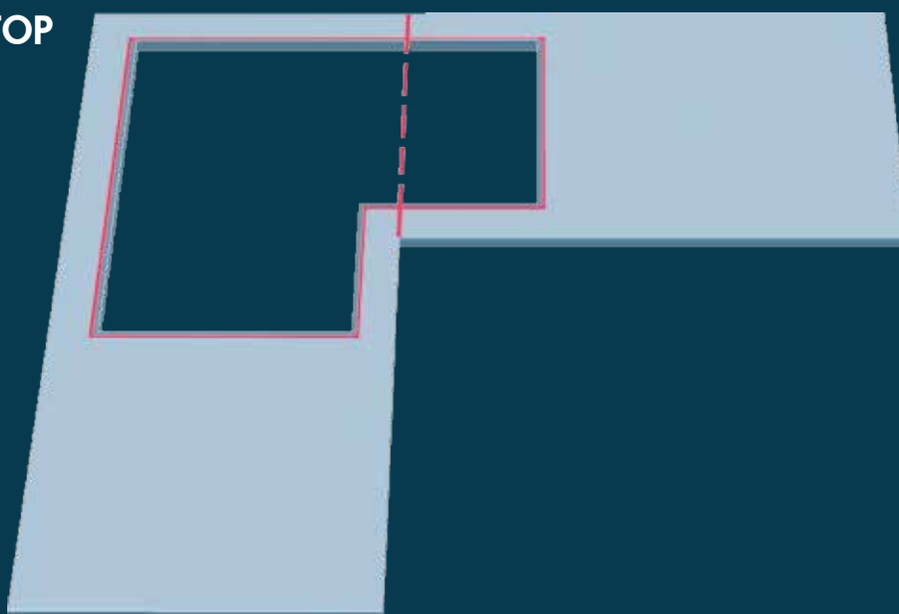
cadauno € 230,00



FORO ANGOLARE FILOTOP

cadauno € 356,00

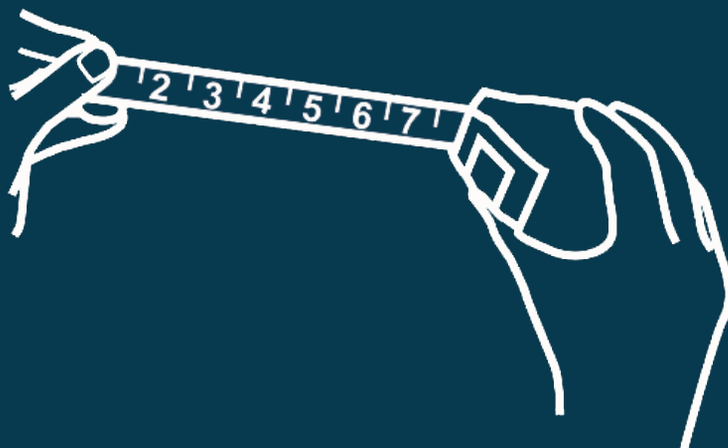
indicare sempre larghezza e profondità del foro grezzo e dello scavo raggio interno ed esterno, le misure sono ricavabili dalla scheda tecnica dell'elettrodomestico. N.B. i fori a filo top devono essere realizzati con le tolleranze indicate dai marchi produttori.



IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO al ml € 32,00

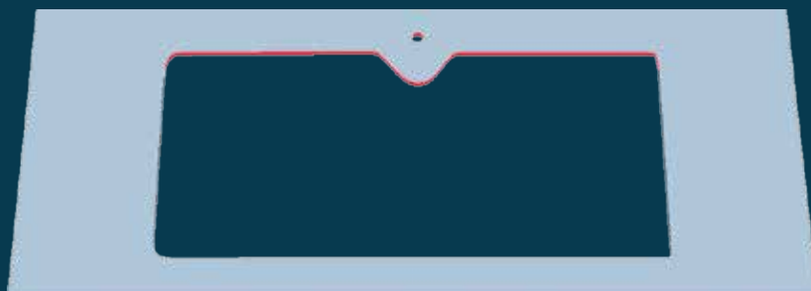
RILEVAZIONE DIMA

€ 93,50



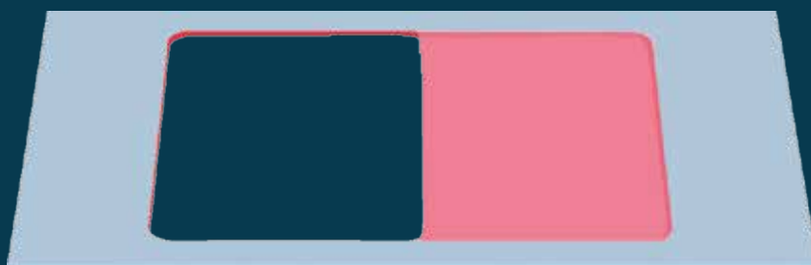
FORO SAGOMA SPECIALE

cadauno € 313,00



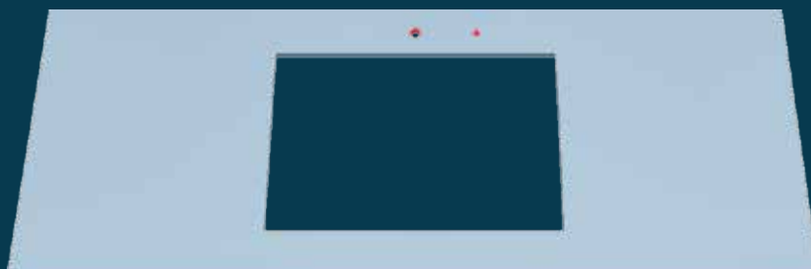
GOCCIOLATOIO INCAVATO

cadauno € 551,00



PICCOLO FORO TONDO

(mix/saltarello) cadauno € 19,50



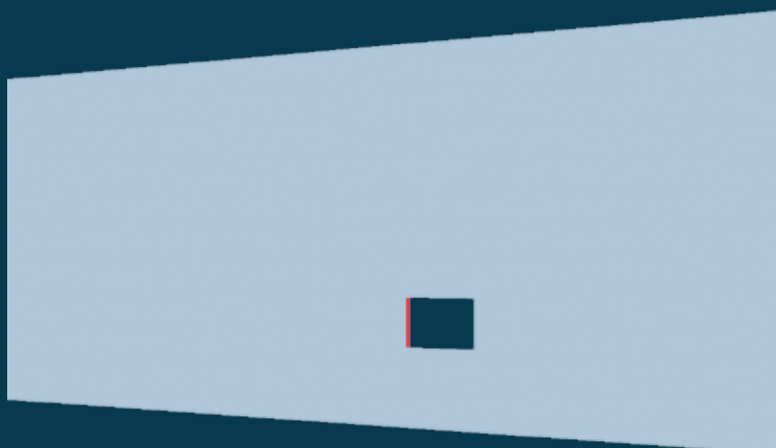
IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO al ml € 32,00

**ESEMPIO PREVENTIVO LAVORAZIONE
COME SCHEMA A FIANCO
€ X 5,00 = €**

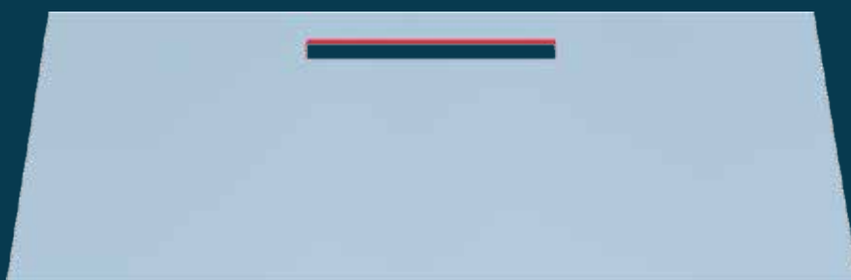
RIGHE DI SCOLO INCAVATE
cadauno € 79,00



FORO PRESA
cadauno € 37,00



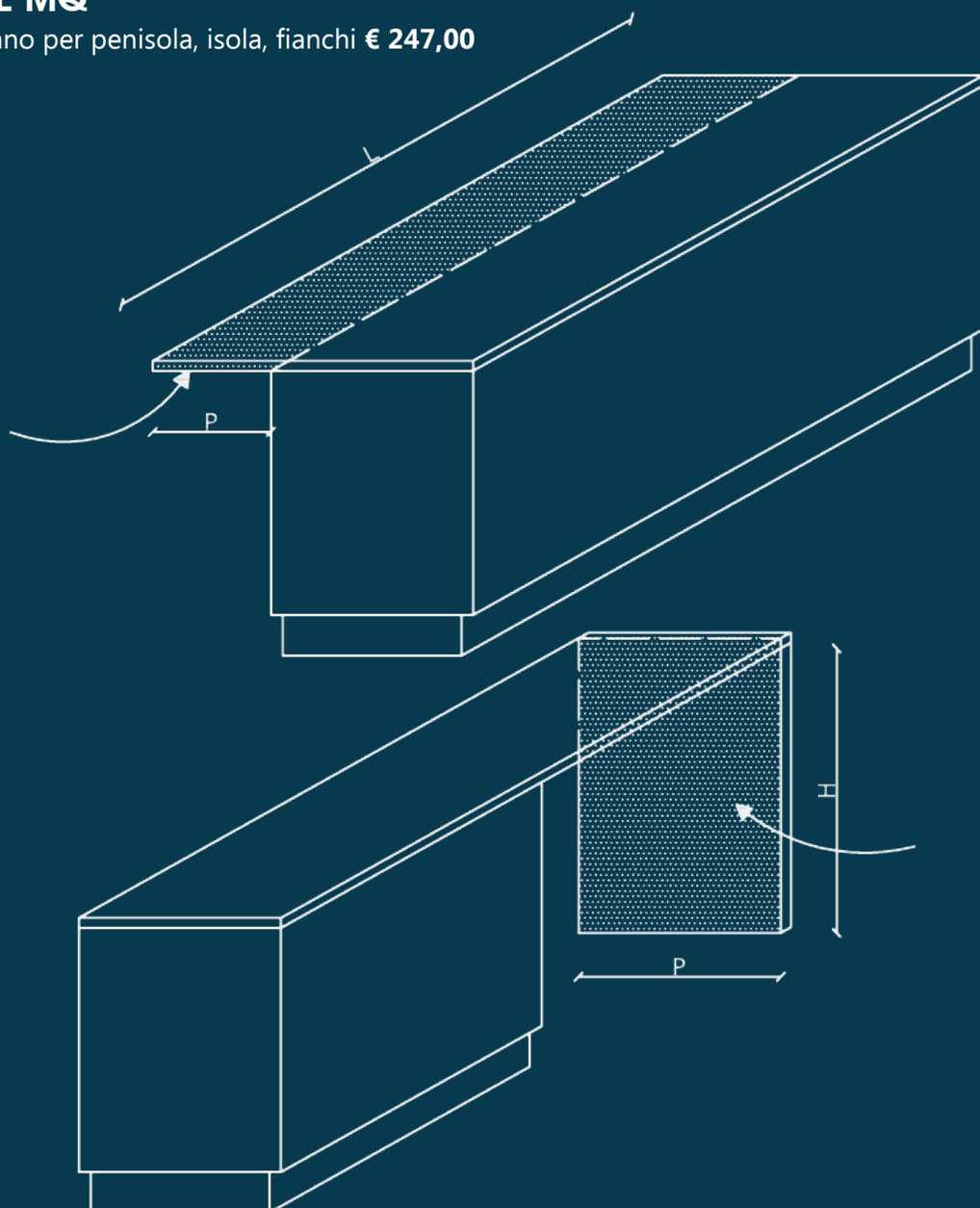
FORO PER GRIGLIA AERAZIONE
cadauno € 58,00



IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO al ml € 32,00

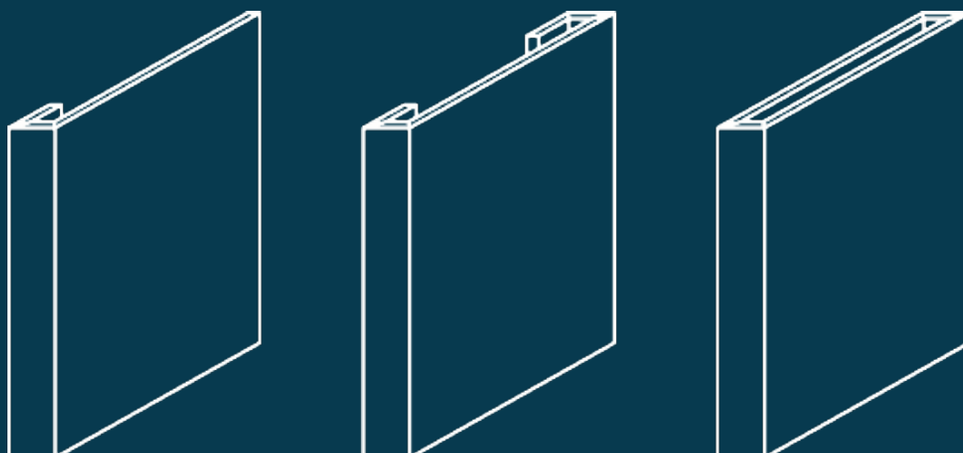
LAVORAZIONE MQ

lucidatura sottopiano per penisola, isola, fianchi € 247,00



LAVORAZIONE

cadauna a preventivo **FIANCHI DI VARIE TIPOLOGIE**



IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO al ml € 32,00

MOVIMENTAZIONE E MONTAGGIO

CONTROLLARE CHE LA FORNITURA CORRISPONDA ALLE SPECIFICHE DELL'ORDINE! Nel caso vi siano danni al top o agli accessori, in caso di danni o pezzi mancanti annotare qualsiasi anomalia nella bolla di trasporto

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA QUANDO SI MOVIMENTA IL TOP! E' importante trasportarlo sempre in verticale "a coltello" e disimballare il top (sempre in verticale) svitare le viti con il cacciavite. E' importante posizionare il top sempre su una base stabile, che ne possa sopportare il peso e che sia a livello. Non urtare o battere il top con oggetti pesanti accettate. E' da evitare assolutamente di calpestare il piano sia a terra sia dopo aver appoggiato il piano sulle basi, ad esempio per livellare i pensili.

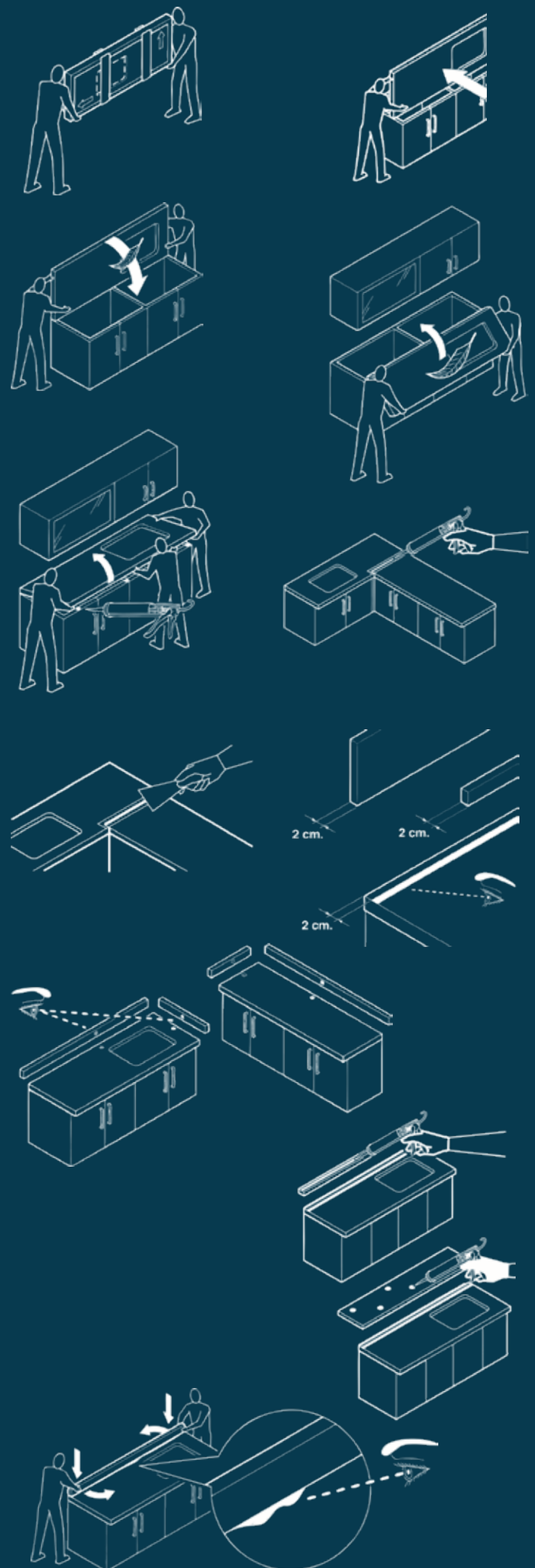
INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO DI COMBINAZIONI MULTIPLE! E' importante aver messo in alcuni punti, una o due gocce di silicone neutro (non acetico) nel perimetro della base se non ci sono ostacoli sulla base, appoggiare il top delicatamente sopra la base mantenendolo sempre in verticale e spingendolo delicatamente verso il muro per poi farlo scendere orizzontalmente sopra la base; ripetere le azioni di posizionamento del Top. Accostare i Top molto delicatamente uno all'altro verificare eventuali sbalzi tra i 2 più Top e portare perfettamente a livello i Top agendo sulla regolazione dei piedini delle basi e/o aiutarsi con degli spessori

INDICAZIONI PER NON SPORCARE I TOP

NELL'INSTALLAZIONE! E' importante per non sporcare i Top, stendere del nastro crespato lungo i lati del Top a ridosso della giunzione di accoppiamento con mani pulite o guanti puliti, stendere del silicone neutro (non acetico) di colore adeguato, lungo la parte interna del bordo sul quale viene accostato l'altro Top, con una spatola, stendere il silicone lungo la fessura e in seguito rimuovere il nastro crespato e pulire il Top con alcool denaturato

INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO DEL TOP STANDARD SU BASE SENZA PENSILI !

E' importante identificare la giusta posizione dell'alzatina o dello schienale attraverso i bollini colorati che solitamente il produttore di top mette per facilitare il montaggio. Stendere del nastro crespato lungo la parte posteriore del top ad una distanza dal bordo pari allo spessore dell'alzatina o dello schienale esempio se lo spessore è di 2 cm, posizionare il nastro a 2 cm dal bordo. Stendere nella parte posteriore del top (a ridosso del muro e nello spazio scoperto) del silicone neutro (non acetico) di colore adeguato. Sull'alzatina a discrezione, con mani pulite o guanti puliti, stendere nella parte posteriore, un leggero filo di silicone neutro (non acetico) di colore adeguato. Sullo schienale a discrezione, stendere in diversi punti della parte posteriore dello schienale, alcune gocce di silicone neutro (non acetico) di colore adeguato. posizionare a ridosso del muro nella parte posteriore del Top, l'alzatina o lo schienale premere e traslare delicatamente fino a far uscire (eventualmente) il silicone in eccesso e posizionarla in modo definitivo. **ATTENZIONE PULIRE SUBITO GLI ECCESSI DI SILICONE CON ALCOOL DENATURATO!**



MANUTENZIONE:

per una normale manutenzione dei piani in quarzo consigliamo il prodotto **FILAREFRESH** presente nel sito <http://www.filachim.com/> è il nuovo prodotto pronto all'uso a base acqua per la manutenzione quotidiana delle superfici in pietra naturale già trattata. Unico per la sua doppia azione detergente e protettiva, Fila Refresh è ideale per le piccole superfici domestiche come top di bagno e cucina trattati. Certificato per il contatto alimentare (non rilascia sostanze tossiche negli alimenti), Fila Refresh agisce delicatamente sulla superficie senza rovinarne la finitura e senza lasciare alcun alone. È ideale per marmo, granito e tutte le pietre naturali trattate, resina e quarzo resina. È un prodotto facilissimo da applicare grazie alla pratica confezione a spray: basta spruzzarlo e massaggiare la superficie con un panno morbido e asciutto fino a completa asciugatura.

PER MACCHIE DI SILICONE:

utilizzare una spatola e un pò di solvente (che non abbia nella sua composizione diclorometano, dimetilcloro, etilen-cloro). Risciacquare abbondantemente con acqua.

PRECAUZIONI:

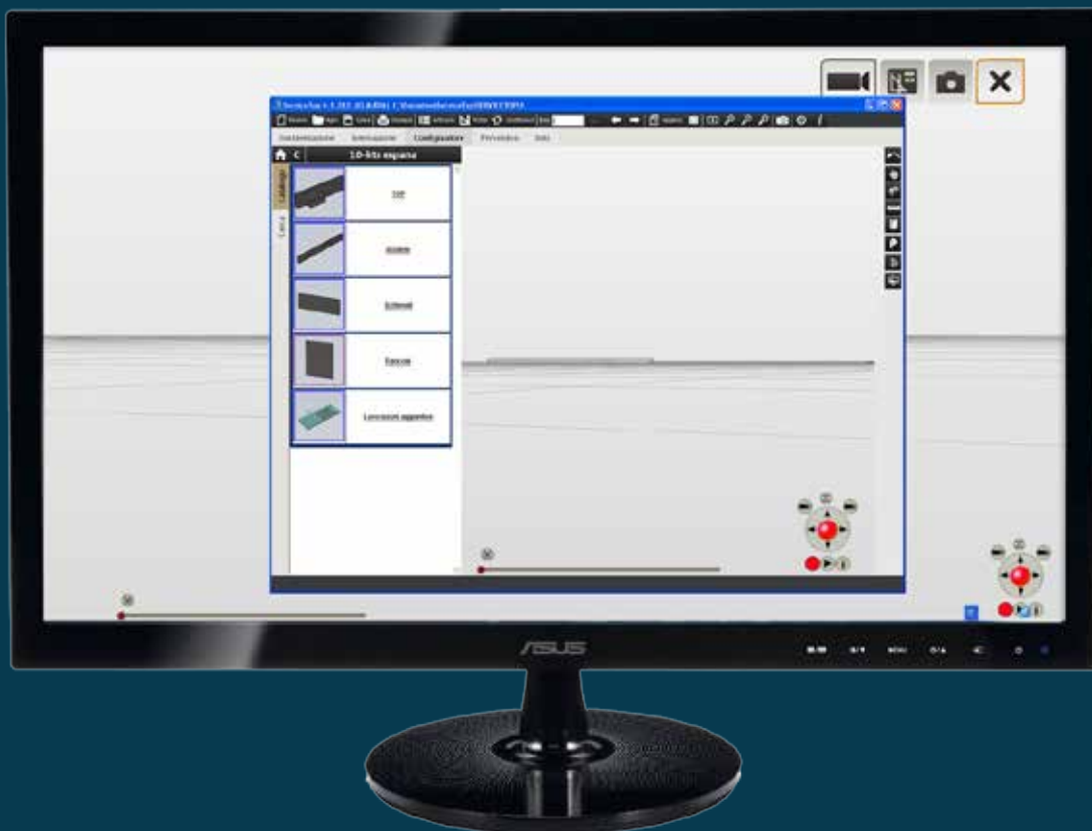
non collocare sopra la superficie del piano in quarzo oggetti che siano stati da poco sul fuoco. Non utilizzare decapanti, soda caustica e nemmeno prodotti con PH maggiore di 10 con la superficie in modo permanente. Non utilizzare prodotti a base di cloro. Le superfici non devono essere rilucide (pavimenti e piani di lavoro).



PRODOTTO	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI SULLE SUPERFICI
Acido - Olio - Caffè - Vino - Bibite gasate	Alta resistenza
Candeggina Ace - Prodotti acidi alcalini ph12 per la pulizia	Si sconsiglia l'utilizzo. Il prodotto se permane sulla superficie oltre 12 ore ne deteriora il lucido e la brillantezza.
Detergenti al tricloroetileno - Acetone - Solventi - Acquaragia	Si consiglia l'utilizzo per eliminare macchie difficili. E' importante un'accurata esportazione del prodotto con acqua, eliminato il problema.
Acido fluoridrico e derivati - Diclorometano e derivati - Soda caustica - Detergente decapante	Non utilizzare in nessuna circostanza

PRODOTTO	RESISTENZA AI PRODOTTI DI USO DOMESTICO NON DILUITI DA ASPORTARE
Ajax Bagno, Ammoniaca (soluzione 10%) - Baysan multiuso - Alcool denaturato - Lyso-form cucina - Vetril - Vim liquido - Spic & Span - Mastro lino - Cif multiuso - Cif con candeggina - Drago pulisan - Smac brillaccio - Acido Acetico - Ammoniaca (soluzione 10%) - Acido citrico (soluzione 10%) - Soluzione detergente - Cloramina T (soluzione acquosa 2,5%) - Pennarello nero (Papermate) - Etanolo (soluzione acquosa 48%) - Etile-butile (1:1) - Carbonato di sodio (soluzione acquosa 10%) - Cloruro di sodio (soluzione acquosa 10%)	Nessun effetto visibile

3D e-cad light



RICHIEDI AL RAPPRESENTANTE DELLA TUA ZONA, TUTTE LE INFORMAZIONI SUL PROGRAMMA CHE SEMPLIFICA IL TUO LAVORO DI PROGETTAZIONI DI TOP! **POTRAI TRASFORMARE I TUOI BOZZETTI IN VERI E PROPRI RENDERING 3D** COMPRESIVI DI PREZZI.

LA PRODUZIONE DI PIANI DI LAVORO È SEMPRE SOGGETTA A PERSONALIZZAZIONI COME FORI, TAGLI E FUORI SQUADRO. 3CAD EVOLUTION PERMETTE DI CONFIGURARE TUTTE LE VARIANTI. È DUNQUE UN POTENTE STRUMENTO DI PROGETTAZIONE CHE SI AVVALE DI UN DATABASE TECNOLOGICO FORNITISSIMO A CUI ATTINGERE LE INFORMAZIONI TECNICHE.



Service Top srl

Via dell'Artigianato, 314 / 37050 Isola Rizza (Verona) / ITALIA

Telefono 045.7135991 / Fax 045.6979301

c.f./partita iva 04056640230

info@servicetop.it - <http://www.ktsitaly.it/>

