

Top cucina con induzione integrata

TPBtech

Immagina di poter cucinare direttamente sul piano di lavoro della tua cucina, su una superficie omogenea, libera da vetri o bruciatori. TPB tech lo ha reso possibile brevettando un top di lavoro con induzione

invisibile. Le zone di cottura si integrano perfettamente con l'area di lavoro, creando un'unica superficie su cui preparare, cucinare e servire: una vera rivoluzione del concetto di cucina.

La tecnologia TPBtech

La cucina è un luogo di incontro e convivialità oltre che di lavoro. La tecnologia e il design, quindi, devono essere funzionali. Da questo presupposto nasce la tecnologia TPB che offre una soluzione di cottura integrata altamente efficiente: nei piani TPB gli induttori sono invisibili perché inseriti direttamente nella superficie del top di lavoro. La chiave di volta del sistema TPB è il brevetto del TOP PORZELANIK BARCELONA, un innovativo

materiale multistrato che risolve il problema dei danni causati dallo shock termico ai piani in ceramica. Il gres porcellanato, infatti, tende a disgregarsi se sottoposto a sbalzi di temperatura come quelli che si verificano durante il processo di cottura ma, se protetto da strati sovrapposti di alluminio e bachelite che accolgono l'induzione integrata, consente la conduzione termica senza cedimenti.



Superficie in gres porcellanato

La superficie è in ceramica porcellanata, con tutte le proprietà positive di questo materiale: non è porosa ed è quindi antibatterica, assolutamente antigraffio, facile da pulire e può essere utilizzata anche come superficie di taglio.

Strato di alluminio

Posto sotto la superficie di gres porcellanato, funge da dissipatore di calore, evitando che il top in ceramica ceda a causa di uno shock termico durante la cottura.

Strato di bachelite

Grazie alla sua struttura, la bachelite viene usata per la sua flessibilità e per la grande capacità di attutire gli urti, garantendo così robustezza al top.

Strato finale di alluminio

0

Sotto lo strato di bachelite, un ulteriore strato di alluminio assicura la resistenza del piano di lavoro.

Lastre TPB CONTIGUOS

Oltre alle lastre TPB tech brevettate per accogliere l'induzione, in risposta alle esigenze dei nostri clienti e degli architetti, TPB ha sviluppato altri due tipi di materiali destinati ad essere utilizzati come lastre di completamento per rivestire, ad esempio, pareti,

tavoli, isole o parti contigue al piano cottura. Si tratta delle TPB Contiguos CLASS e TPB Contiguos BASIC, disponibili nelle stesse finiture delle TPB tech.





TPB Contiguos CLASS

Le lastre TPB CLASS sono anch'esse multistrato e sono composte da:

- uno strato di gres porcellanato di spessore 6 mm
- un secondo strato di alluminio di spessore 0,5 mm
- un terzo strato di bachelite di spessore 8 mm
- un ultimo strato di alluminio di spessore 0,5 mm

Lo spessore totale di 15 mm è molto resistente alle alte temperature e agli urti, ma queste lastre sono prive di induttori.

Le TPB CLASS come le TPB tech possono essere installate anche su alcune zone delle cucine industriali. Solitamente sono utilizzate come piani di lavoro contigui a quelli di cottura per completare il resto della cucina e possono ospitare il lavello ricorrendo alla fresatura dei profili del foro.

TPB Contiguos BASIC

Le lastre TPB BASIC sono composte da 2 strati di materiali differenti:

- uno strato di gres porcellanato di spessore 6 mm
- un secondo strato in RTC (composto termoindurente rinforzato) per uno spessore totale di 9 mm.

Le TPB BASIC, essendo più sottili, sono ideali per essere utilizzate sulle pareti di cucine domestiche come "salvaschizzi". Possono essere tagliate per ospitare interruttori o prese e i loro profili possono essere fresati.

Nuove lastre **TPB LUX**

Le lastre TPB tech e TPB Contiguos sono disponibili anche nella nuova versione LUX. Grazie all'inserimento di una luce LED, disponibile sia nella versione bianca che nella variante RGB, i piani TPB enfatizzano le linee e il design del living o della cucina, creando al contempo un'atmosfera unica ed elegante. È possibile scegliere se inserire il LED solo sul lato frontale del top o su quattro lati. Anche l'indicazione di funzionamento degli induttori con una illuminazione rossa è una funzione opzionale.





Indicatore di calore residuo con illuminazione rossa











Tutti i vantaggi dei piani **TPB**tech





Superficie antibatterica e antigraffio

i piani di lavoro TPB tech hanno una superficie non porosa che impedisce a germi e batteri di insediarsi o di entrare in contatto diretto con gli alimenti.

A prova di macchia e facili da pulire

Poiché le superfici del piano di lavoro TPB tech sono realizzate in porcellana minerale, non vengono danneggiate da sostanze come olio, aceto, agrumi, vino e caffè o da solventi, candeggina, ecc. La pulizia è semplice e non richiede prodotti o cure speciali. Le macchie si eliminano con acqua calda o con qualsiasi detergente in commercio.

Alta resistenza ad ogni temperatura

La speciale composizione a 4 strati dei piani di lavoro con induzione integrata TPB tech li rende altamente resistenti a tutte le temperature di cottura.

3 anni di garanzia

La garanzia TPB tech offerta da BSD S.p.A. copre i costi totali delle riparazioni effettuate dal Servizio di Assistenza Tecnica Ufficiale relativi ad eventuali difetti di conformità in essere al momento della consegna dell'apparecchiatura ed è valida per un periodo di tre anni dall'acquisto del piano TPB. Per una versione estesa dei termini e delle condizioni di garanzia, consultare il sito: www.bsdspa.it

Caratteristiche del sistema a induzione







Grande efficienza energetica

La moderna tecnologia a induzione di TPB tech sorprende per la sua velocità e l'eccellente efficienza energetica.

Il sistema a induzione di TPB tech non è convenzionale poiché è stato studiato specificamente per adattarsi al piano TPB tech in gres porcellanato.

Libertà di configurazione

La posizione degli induttori, così come il diametro e la potenza, possono essere scelti e configurati liberamente dal cliente in base alle proprie esigenze.

È possibile scegliere tra induttori di tre differenti misure di diametro:

- Ø 170 mm / 1400 W
- Ø 230 mm / 2300 W 3000 W con Booster
- Ø 280 mm / 2300 W 3000 W con Booster

Controllo Touch o a manopola

Gli induttori che TPB utilizza sono sviluppati e prodotti in Germania e certificati CE. Il tipo di comando per il loro utilizzo è a discrezione del cliente: si può avere un comando touch direttamente sul piano cottura o un controllo a manopole sulla parte frontale del piano.

TPB Removable Elevation®

Il sistema a induzione TPB tech funziona grazie a un dispositivo magnetico che aderisce alle pentole e le mantiene sollevate dal piano. Ciò riduce notevolmente il calore residuo sul piano di lavoro, con il vantaggio di un raffreddamento più veloce e di un risparmio energetico maggiore del 50% rispetto ai tradizionali piani in vetro. Per ogni zona di cottura è in dotazione TPB Removable Elevation®:

- per zona induzione Ø 170 mm è incluso il ring piccolo adatto a pentole da 120 a 180 mm;
- per zona induzione Ø 230 mm / Ø 280 mm è incluso il ring grande adatto a pentole sopra i 180 mm.



Grande versatilità





Massima personalizzazione

Dalle grandi cucine di ristoranti e resort a quelle delle residenze private, dalle accademie di cucina alle caffetterie: i piani di lavoro TPB tech trovano l'applicazione ideale grazie alla loro grande versatilità.

Differenti combinazioni di finiture e induttori

È possibile scegliere tra numerose finiture quella più adatta allo stile del resto dell'ambiente e configurare diverse combinazioni di induttori di diametro differente.

Comandi touch o a manopola

Si può scegliere se avere un controllo tradizionale con manopole o più minimal e tecnologicamente avanzato con comandi touch. Con i piani TPB tech ogni soluzione è possibile per una massima personalizzazione.

Tre differenti tipi di lastre

Oltre alle lastre con induzione integrata, TPB ha ideato altri materiali per permettere il rivestimento delle zone contigue a quelle di cottura con la medesima finitura, ma senza la tecnologia ad induzione integrata. In questo modo non si pongono limiti alla progettazione.



Progettazione

La tecnologia TPB tech è flessibile e si integra funzionalmente per dimensioni e design nell'ambiente a disposizione. Le possibilità di configurazione quindi sono infinite. Un simile risultato "sartoriale" segue rigorosamente precise fasi di progettazione della cucina:

Rilievo delle misure e scelta della tipologia della lastra

Scelta della lastra in uno dei formati di larghezza massima disponibili:

- 315 x 122 cm
- 300 x 122 cm
- 300 x 100 cm

in una delle tre tipologie in base alla funzione:

- TPB tech (con induzione integrata)
- TPB Contiguos CLASS (per piani di lavoro contigui a quello di cottura)
- TPB Contiguos BASIC (per alzate e salvaschizzi).

Progetto personalizzato

- 1. Scelta del colore / finitura
- 2. Numero, tipo e posizione degli induttori
- 3. Posizione e tipo di comando (comando touch o manopola)
- 4. Posizione e tipo di lavorazione per il lavello e il rubinetto, bordo smussato a 45° o bordo a L squadrato

Realizzazione del disegno CAD

Progetto con dettagli e misura e successiva approvazione da parte del cliente

Produzione personalizzata

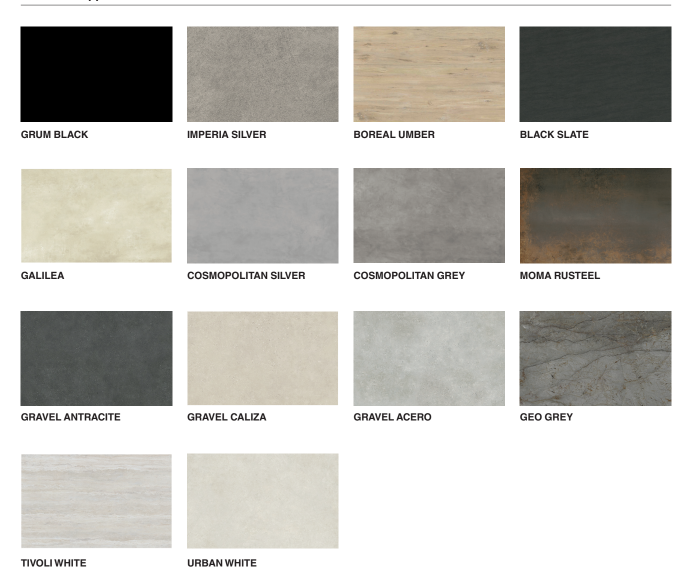
Produzione sulla base del piano e dei tempi di consegna concordati.

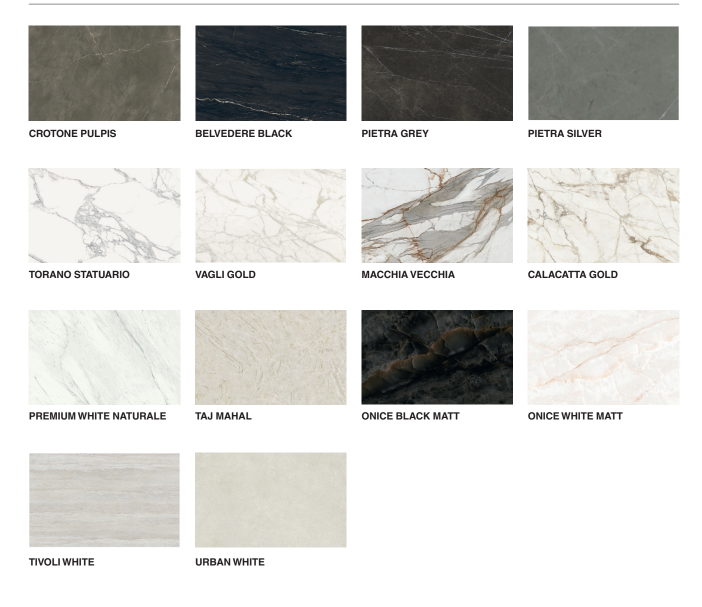


1. Scelta del colore e della finitura

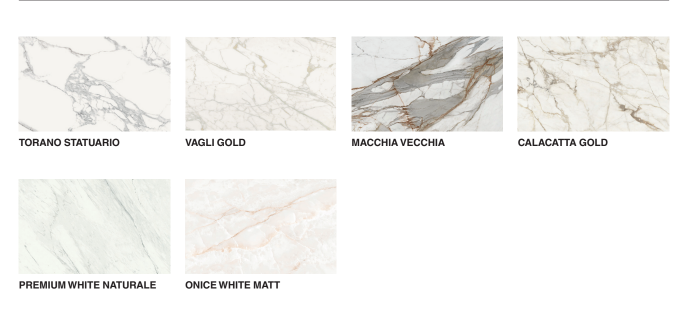
Dopo aver rilevato le misure dello spazio a disposizione e dei mobili, il primo step di progettazione personalizzata è la scelta del colore e della finitura del piano di lavoro, affinché si armonizzi con lo stile dominante della cucina.

TPB ha suddiviso le molteplici finiture a disposizione in tre gruppi in relazione alle tre larghezze massime disponibili della lastra di gres di cui si ha necessità.



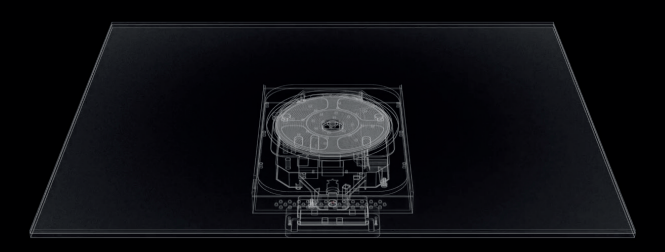


Finiture Gruppo 3 - con bachelite bianca



ATTENZIONE: Se si scelgono finiture con venature, queste potrebbero non coincidere nelle lastre contigue

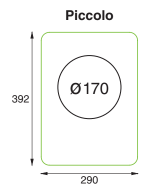


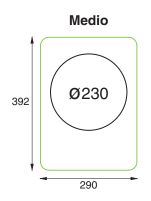


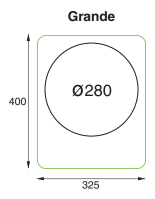
2. Numero, tipo e posizione degli induttori

Lo step successivo alla scelta delle dimensioni e della finitura della lastra da utilizzare è la configurazione degli induttori. Anche in questo caso massima libertà di personalizzazione: è possibile decidere il diametro, la potenza e il numero di induttori integrati nel piano e, seguendo alcuni parametri, comporli secondo le proprie esigenze. Di seguito alcuni esempi di composizioni standard.

Induttori disponibili







La linea verde indica l'ingombro, sottopiano, degli induttori.

Qualora venissero posizionati due induttori, uno da 170 e uno da 230 vicini, TPB cercherà di minimizzare l'ingombro.

Diametro Ø	Potenza	Tensione	Frequenza	Corrente	Peso
280 mm	2,3 - 3,0 kW	180 V - 240 V	50 - 60 Hz	16 A	3,8 kg
230 mm	2,3 - 3,0 kW	180 V - 240 V	50 - 60 Hz	10 A	2,3 kg
170 mm	1,4 kW	180 V - 240 V	50 - 60 Hz	6 A	1,4 kg

Per il calcolo dell'assorbimento totale, sommare gli ampere

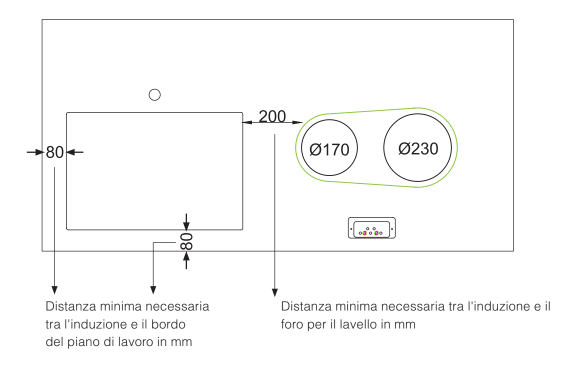
POTENZA					
	280 mm	230 mm	170 mm		
Livello	Watt	Watt	Watt		
1	60	60	42		
2	105	105	70		
3	180	180	112		
4	270	270	168		
5	420	420	252		
6	645	645	392		
7	960	960	588		
8	1470	1470	896		
9	2310	2310	1400		
BOOSTER	3000	3000			

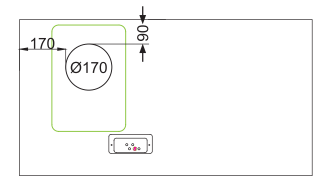
Tabella di calcolo della sezione dei cavi elettrici

CARICO (W) - Corrente alternata - Caduta di tensione: 230V M = 4V							
	Potenza massima (somma delle potenze massime di tutti gli induttori)						
Lunghezza 3.000 4.500 6.000 8.000 10.000 12.500							
5	0,58 mmq	0,87 mmq	1,16 mmq	1,55 mmq	1,93 mmq	2,42 mmq	
10	1,16 mmq	1,74 mmq	2,32 mmq	3,1 mmq	3,87 mmq	4,84 mmq	
15	1,74 mmq	2,61 mmq	3,48 mmq	4,64 mmq	5,8 mmq	7,26 mmq	
Sezione dei cavi in rame mmq 1,5 2,5 4 6							
Portata (3 cavi in tu	Portata (3 cavi in tubo - Isol. PVC) A 30 37 47 60						

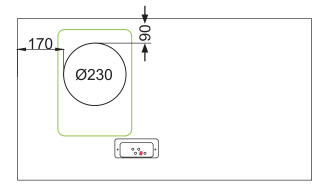
Distanza minima di sicurezza

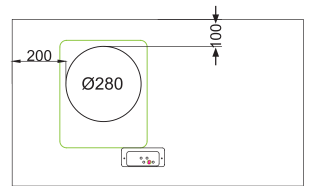
Lo spazio sottostante agli induttori deve essere lasciato libero, perciò non è possibile inserire altre apparecchiature come ad esempio forni ecc...





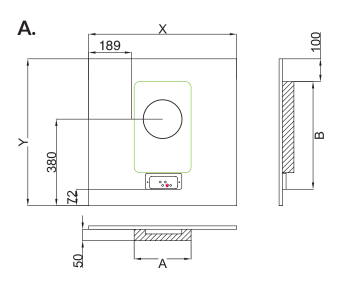
Distanza minima necessaria dai bordi del piano di lavoro in mm





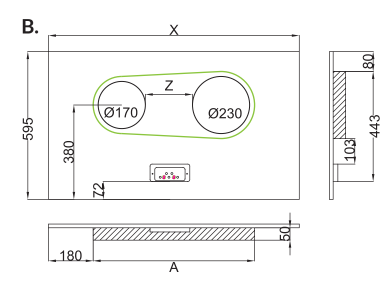


Composizioni standard dell'area di cottura



- 1 induttore
- 1 controllo touch
- 180 240 V
- 50 60 Hz

INDUTTORE	PIANO DI LAVOROTPB				
diametro	X minimo (mm)	Y minimo (mm)	A (mm)	B (mm)	
170	570	565	290	473	
230	630	595	290	473	
280	680	620	325	473	

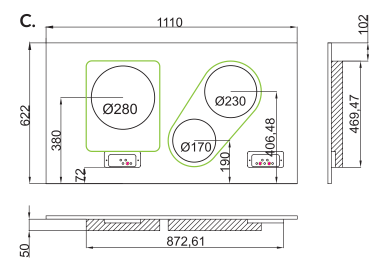


- 2 induttori
- 1 controllo touch
- 180 240 V
- 50 60 Hz

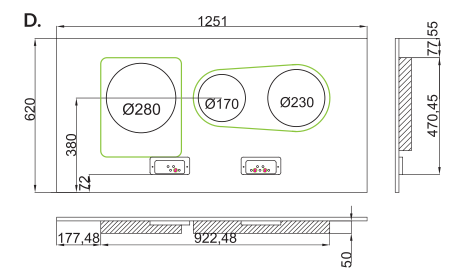
DISTANZA INDUTTORI	PIANO DI LAVOROTPB		
Z (mm)	X minimo (mm)	A (mm)	
60	820	520	
90	850	550	
200	950	650	

I disegni mostrano le dimensioni minime richieste per installare gli induttori TPB in un piano di lavoro TPB® tech

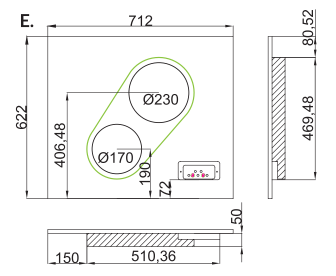
Composizioni standard dell'area di cottura



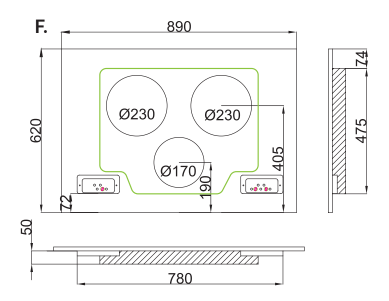
- 3 induttori
- 2 controlli touch
- 7,4 kW totali
- 32 A totali
- 180 240 V
- 50 60 Hz



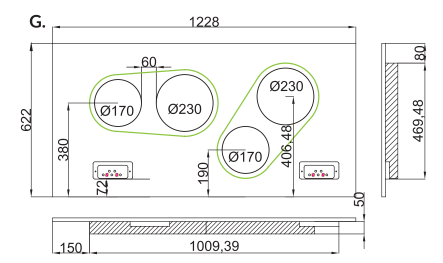
- 3 induttori
- 2 controlli touch
- 7,4 kW totali
- 32 A totali
- 180 240 V
- 50 60 Hz



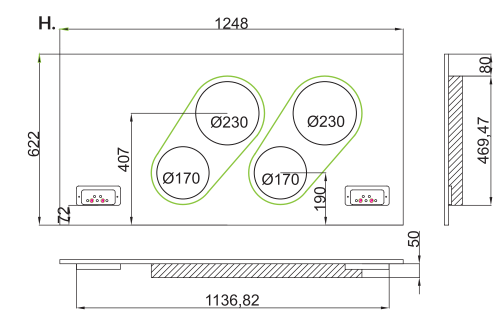
- 2 induttori
- 1 controllo touch
- 180 240 V
- 50 60 Hz



- 3 induttori
- 2 controlli touch
- 180 240 V
- 50 60 Hz



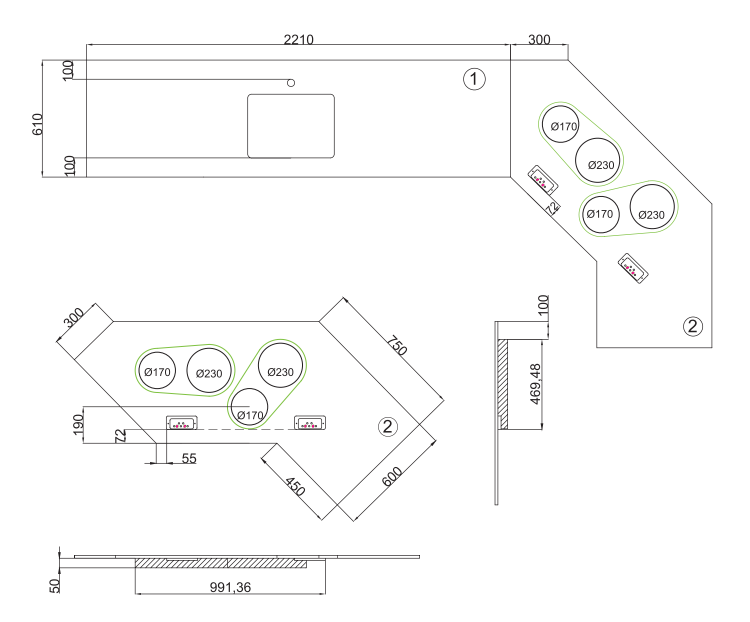
- 4 induttori
- 2 controlli touch
- 8,8 kW totali
- 32 A totali
- 180 240 V
- 50 60 Hz



- 4 induttori
- 2 controlli touch
- 8,8 kW totali
- 32 A totali
- 180 240 V
- 50 60 Hz

Composizioni personalizzate dell'area di cottura

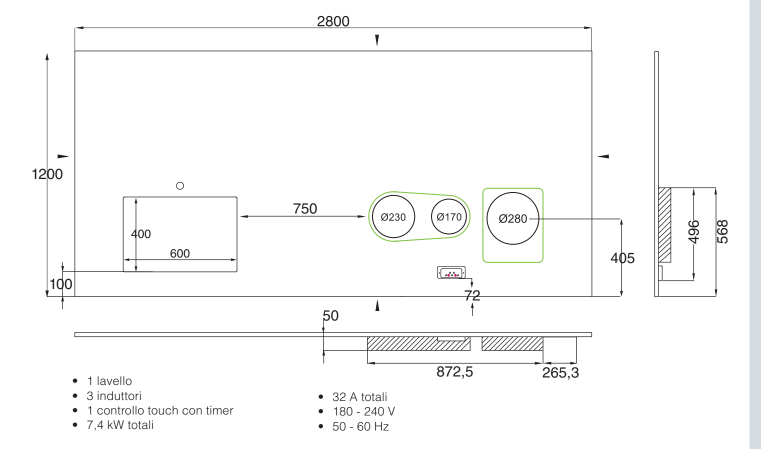
1. Ristrutturazione completa della cucina. Creazione di due superfici TPB® tech su misura che integrano un lavello e quattro induttori posizionati in modo da ottenere un comfort eccezionale per soddisfare le esigenze del cliente.



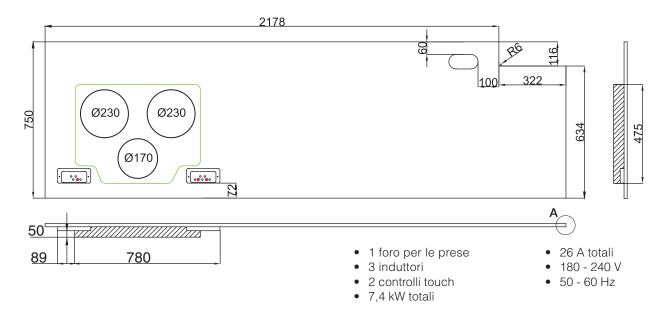
- 1 piano di lavoro contiguo TPB Class
- 1 piano di lavoro TPB tech
- 1 lavello
- 4 induttori
- 2 controlli touch

- 8,8 kW totali
- 32 A totali
- 180 240 V
- 50 60 Hz

2. Isola personalizzata la superficie TPB® tech viene tagliata su misura. La configurazione del lavello e dei tre induttori è realizzata appositamente secondo le esigenze del cliente.



3. Adattamento del piano di lavoro TPB tech alla geometria dell'ambiente. In aggiunta è stato effettuato un foro per ospitare le prese di corrente nella posizione indicata dal cliente.





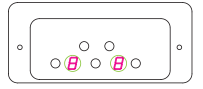
3. Posizione e tipo di comando

Il tipo di comando per l'utilizzo degli induttori integrati nel piano di lavoro TPB tech® è a discrezione del cliente: si può decidere di installare un comando touch direttamente sul piano cottura o un controllo a manopole sulla parte frontale del piano. Può essere scelta anche la posizione dell'indicatore di potenza quando il comando è con manopola, posizionandolo o sul frontale accanto ad essa, oppure sul top del piano.



Controllo touch di serie

• In grado di controllare fino a due induttori allo stesso tempo





Controllo touch slider



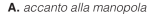
 In grado di controllare un induttore da 230 cm e uno da 170 cm

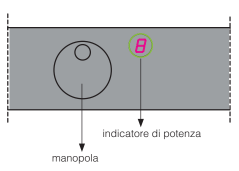


Manopola

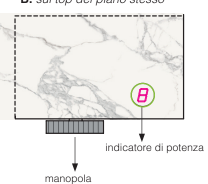


- Ordinabile separatamente
- In grado di controllare solo 1 induttore
- L'indicatore di potenza può essere posizionato:
 - A. accanto alla manopola, sulla parte frontale del piano
 - B. sul top del piano stesso





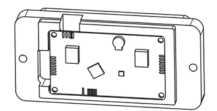
B. sul top del piano stesso

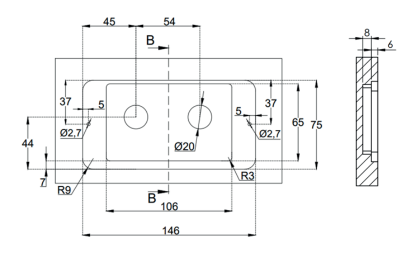




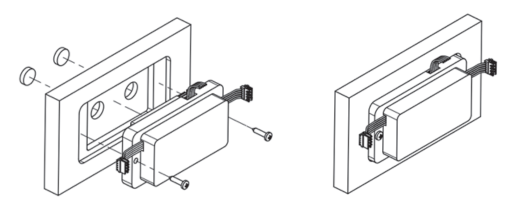
Istruzioni di montaggio dei comandi

DISPLAY

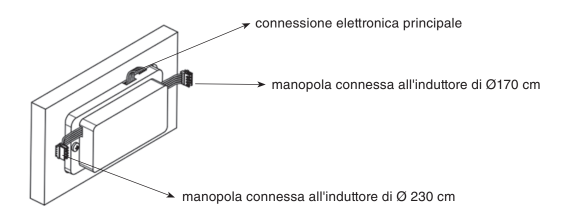




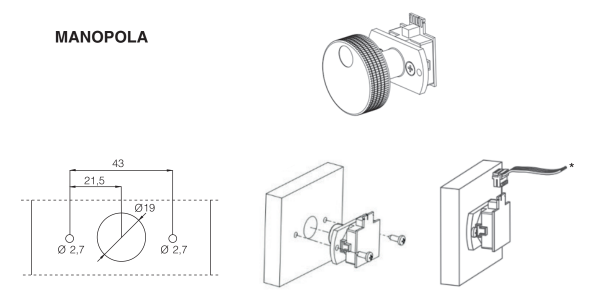
1. dimensione del foro necessario per alloggiare la schiuma con l'elettronica



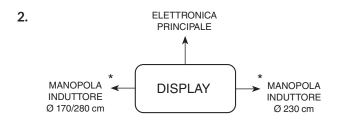
2. lavorazione dell'alloggiamento in schiuma visto da dietro

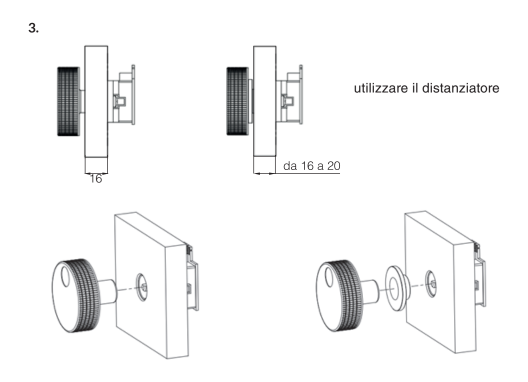


Istruzioni di montaggio dei comandi



1. fori per l'installazione della staffa della manopola







4. Fori per il lavello e il rubinetto, per gli interruttori e tagli dei bordi a 45°

Seguendo l'imperativo della personalizzazione più completa, la libera scelta riguarda anche il posizionamento dei fori per il lavello, per i rubinetti, per gli interruttori delle prese di corrente e l'eventuale torretta multipresa. Inoltre, è possibile scegliere il tipo di lavorazione, come ad esempio il taglio dei bordi a 45° per rivestire due superfici contigue ad angolo retto come il top e il fianco di un'isola.

Tipologie di fori

TPBtech

TPB CONTIGUOS CLASS



2. Foro per torretta con prese multiple, taglio grezzo



3. Foro per rubinetto, taglio grezzo



4. Foro per lavello, taglio lucido

TPB CONTIGUOS BASIC



1. Foro per interruttori, taglio grezzo

Tipologie di tagli e lavorazioni

TPBtech

TPB CONTIGUOS CLASS

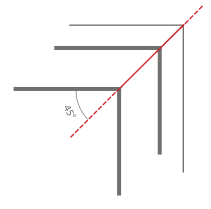


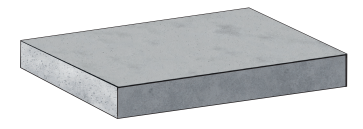
1. Bordo smussato a 45°





2. Taglio a 45° per montaggio a L*





3. Taglio a 45° per boxatura*

*ATTENZIONE: Se si scelgono finiture con venature, queste potrebbero non coincidere nelle lastre contigue

TPBtech 15 mm di spessore

Dimensioni lastra*	Finiture Gruppo 1 Finiture Gruppo 2		Finiture Gruppo 3
Dimensioni lastra	con bach	elite nera	con bachelite bianca
158 x 70 cm	3.020,00 €	3.770,00 €	4.720,00 €
210 x 70 cm	4.030,00 €	5.030,00 €	6.290,00 €
260 x 70 cm	5.030,00 €	6.290,00 €	7.860,00 €
315 x 70 cm	6.040,00 €	7.550,00 €	9.440,00 € Formato massimo 300x70
158 x 122 cm	5.260,00 €	6.580,00 €	8.220,00 €
210 x 122 cm	7.020,00 €	8.770,00 €	10.960,00 €
260 x 122 cm	8.770,00 €	10.960,00 €	13.700,00 €
315 x 122 cm	10.520,00 €	13.160,00 €	16.440,00 € Formato massimo 300x122

TPB CONTIGUOS CLASS 15 mm di spessore*

Profondità Gruppo 1 + bachelite nera		Gruppo 2 + bachelite nera	Gruppo 3 + bachelite bianca	
Top di lavoro P ≤ 70 cm	840,00 €/m	1.050,00 €/m	1.310,00 €/m	
Top di lavoro P > 70 cm	1.200,00 €/mq	1.500,00 €/mq	1.870,00 €/mq	

Fori e tagli per TPB tech e per TPB Contiguos CLASS						
Bordo smussato a 45°	180,00 €/ml	Taglio a 45° per montaggio a L	180,00 €/ml	Taglio a 45° per boxatura	I80,00 €/ml	
Foro per lavello	520,00 €	Foro per rubinetto	60,00 €	Foro per torretta prese multiple	150,00 €	

TPE CONTIGUOS BASIC 9 mm di spessore*

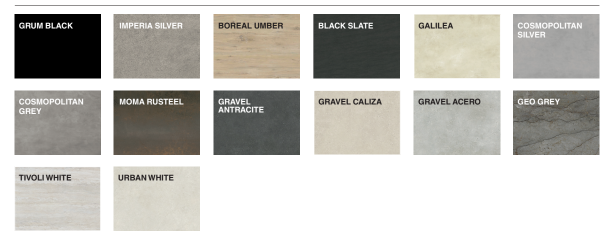
Formato*	Gruppo 1 + bachelite nera	Gruppo 1 + bachelite nera	Gruppo 3 + bachelite bianca
Back splash formato massimo 315 x 70 cm	780,00 €/mq	780,00 €/mq	780,00 €/mq
Back splash formato massimo 300 x 122 cm	780,00 €/mq	780,00 €/mq	780,00 €/mq

Foro per interruttori per TPB Contiguos BASIC	70.00€

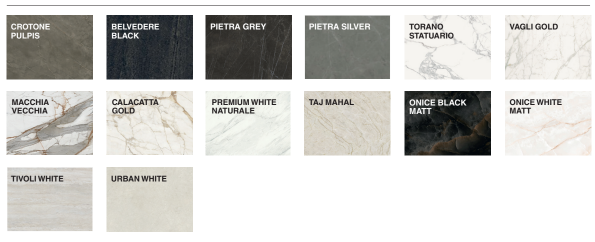
* ATTENZIONE

Nel caso in cui il piano TPB (Tech o Contiguos) progettato dovesse avere una forma con linee non parallele o angoli non a 90°, TPB applicherà un aumento del 10% sulle lastre. Eventuali piani con linee curve hanno un sovrapprezzo del 20%

Finiture Gruppo 1 - con bachelite nera



Finiture Gruppo 2 - con bachelite nera



Finiture Gruppo 3 - con bachelite bianca



ATTENZIONE: Se si scelgono finiture con venature, queste potrebbero non coincidere nelle lastre contigue

Induttori

Diametro Ø	Potenza	Booster	intensità di corrente	
280 mm	2,3 - 3,0 kW	•	16 A	1.740,00 €
230 mm	2,3 - 3,0 kW	•	10 A	1.530,00 €
170 mm	1,4 kW		6 A	1.280,00 €

Per il calcolo dell'assorbimento totale, sommare gli ampere

Controllo	
Controllo touch	Incluso
Controllo touch slider (x 1 induttore 230 cm e 1 induttore 170 cm)	520,00 € / unità
Manopole e controllo touch (Kit per 2 induttori)	330,00 € / unità

TPBtech 15 mm di spessore con LED BIANCO

Dimensioni lastra*	Finiture Gruppo T4	Finiture Gruppo T5	Finiture Gruppo T6	Finiture Gruppo T7
	LED su 1 lato frontale, bachelite nera		LED su 4 lati, bachelite nera	
158 x 70 cm	3.770,00 €	4.130,00 €	4.720,00 €	5.170,00 €
210 x 70 cm	5.030,00 €	5.510,00 €	6.290,00 €	6.890,00 €
260 x 70 cm	6.290,00 €	6.890,00 €	7.860,00 €	8.610,00 €
315 x 70 cm	7.550,00 €	8.270,00 €	9.440,00 €	10.330,00 €
158 x 122 cm	6.580,00 €	7.200,00 €	8.220,00 €	9.010,00 €
210 x 122 cm	8.770,00 €	9.610,00 €	10.960,00 €	12.010,00 €
260 x 122 cm	10.960,00 €	12.010,00 €	13.700,00 €	15.010,00 €
315 x 122 cm	13.160,00 €	14.410,00 €	16.440,00 €	18.010,00 €

TPB CONTIGUOS CLASS 15 mm di spessore* LED BIANCO

Profondità	Gruppo T4	Gruppo T5	Gruppo T6	Gruppo T7
	LED su 1 lato frontale, bachelite nera		LED su 4 lati, bachelite nera	
Top di lavoro P ≤ 70 cm	1.340,00 €/m	1.670,00 €/m	2.090,00 €/m	2.490,00 €/m
Top di lavoro P > 70 cm	2.060,00 €/m	2.570,00 €/m	3.210,00 €/m	3.830,00 €/m

TPBtech 15 mm di spessore* LED RGB

Dimensioni lastra*	Finiture Gruppo T4	Finiture Gruppo T5	Finiture Gruppo T6	Finiture Gruppo T7
	LED su 1 lato frontale, bachelite nera		LED su 4 lati, bachelite nera	
158 x 70 cm	4.230,00 €	4.630,00 €	5.280,00 €	5.790,00 €
210 x 70 cm	5.640,00 €	6.170,00 €	7.050,00 €	7.720,00 €
260 x 70 cm	7.050,00 €	7.720,00 €	8.8100,00 €	9.650,00 €
315 x 70 cm	8.450,00 €	9.260,00 €	10.570,00 €	11.570,00 €
158 x 122 cm	7.370,00 €	8.070,00 €	9.210,00 €	10.090,00 €
210 x 122 cm	9.280,00 €	10.760,00 €	12.280,00 €	13.450,00 €
260 x 122 cm	12.280,00 €	13.450,00 €	15.350,00 €	16.810,00 €
315 x 122 cm	14.730,00 €	16.140,00 €	18.420,00 €	20.170,00 €

TPB CONTIGUOS CLASS 15 mm di spessore* LED RGB

Profondità	Gruppo T4	Gruppo T5	Gruppo T6	Gruppo T7
	LED su 1 lato frontale, bachelite nera		LED su 4 lati, bachelite nera	
Top di lavoro P ≤ 70 cm	1.500,00 €	1.880,00 €	2.340,00 €	2.790,00 €
Top di lavoro P > 70 cm	2.310,00 €	2.880,00 €	3.600,00 €	4.290,00 €

Finiture Gruppo T4



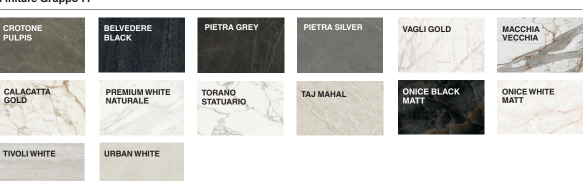
Finiture Gruppo T5



Finiture Gruppo T6



Finiture Gruppo T7



Indicatore di calore residuo e/o di funzionamento con illuminazione rossa

290,00€

* ATTENZIONE

Nel caso in cui il piano TPB (Tech o Contiguos) progettato dovesse avere una forma con linee non parallele o angoli non a 90°, TPB applicherà un aumento del 10% sulle lastre. Eventuali piani con linee curve hanno un sovrapprezzo del 20%