

F I S H E R & P A Y K E L

MACCHINA PER IL CAFFÈ

Modelli EB60DSX1, EB60MSG1 e EB60MSB1

GUIDA D'INSTALLAZIONE

EU

INDICE

Precauzioni di sicurezza e avvertenze	4
Pezzi in dotazione	5
Prima dell'installazione	5
Dopo l'installazione	5
Dimensioni del prodotto	6
Dimensioni cabina (cavità alta 460mm)	7
Dimensioni cabina (kit rivestimento cavità 480mm)	8
Istruzioni per l'installazione	9
Collegare la macchina per il caffè alla presa di corrente	10
Controlli finali	11

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA!

⚠ AVVERTENZA!	
	<p>Pericolo di taglio Prestare attenzione: alcuni bordi sono affilati. In caso di disattenzione è possibile provocarsi lesioni o tagli.</p>

Controllo di eventuali danni avvenuti in fase di trasporto

Dopo aver rimosso i materiali di imballaggio, assicurarsi che il prodotto sia completo e integro e che siano presenti tutti gli accessori. Non utilizzare l'apparecchio se è visibilmente danneggiato. Contattare l'Assistenza Clienti.

IMPORTANTE!

- L'installazione deve essere eseguita da un professionista qualificato in conformità alla legislazione vigente nel paese di installazione.
- Gli elementi di imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini.
- Non installare mai l'apparecchio in ambienti in cui la temperatura può raggiungere temperature pari o inferiori a 0 °C.
- Personalizzare prima possibile il livello di durezza dell'acqua seguendo le istruzioni riportate nella guida dell'utente.
- Questo apparecchio può essere installato su un forno integrato se quest'ultimo è dotato di una ventola di raffreddamento sul retro (potenza massima del microonde: 3 kW).
- Pericolo! Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda al valore indicato sulla targhetta dei valori nominali collocata sulla parte inferiore dell'apparecchio.
- Collegare l'apparecchio a una presa dotata di messa a terra e installata correttamente, con una corrente nominale minima non superiore a 10A.
- Non consentire a bambini o animali di sostare vicino all'apparecchio quando è fuori dal mobilio.
- Se la presa di corrente non corrisponde alla spina dell'apparecchio, far sostituire la presa con un tipo adatto da un professionista qualificato. Per rispettare le direttive di sicurezza, è necessario installare un interruttore omnipolare con una distanza minima di contatto di 3 mm.
- Non utilizzare prese multiple o prolunghe.

- I dispositivi di interruzione di sicurezza devono essere inclusi nell'alimentazione di rete in conformità alle norme di installazione del paese interessato.
- Questo apparecchio è conforme alla normativa CE 1935/2004 sui materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti.
- Non consentire a bambini o animali di sostare vicino all'apparecchio quando è fuori dal mobilio.
- Non lasciare il macchinario fuori dal mobilio durante l'utilizzo.
- Non lasciare il macchinario fuori dal mobilio quando non è necessario.
- Installare il macchinario secondo le istruzioni contenute nel manuale per evitare fuoriuscite di liquido quando viene estratto dal mobilio.
- Il pannello di fissaggio delle guide deve avere uno spessore adatto alle viti di fissaggio standard fornite in dotazione.
- Il materiale del pannello deve essere adatto al peso dell'apparecchio che è di circa 25kg.

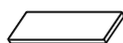
SMALTIMENTO

- L'apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici, ma portato in un centro di raccolta e riciclaggio autorizzato.

PEZZI IN DOTAZIONE



Viti
(28)



Distanziatori
(4) per lato
(4) per il fondo

Guide (2)

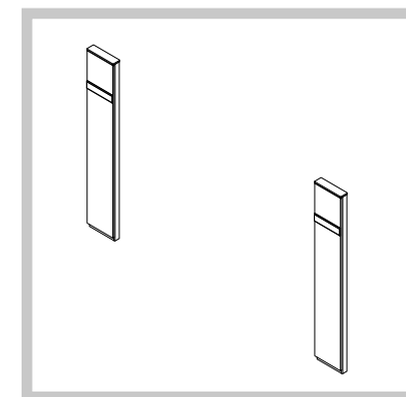


Fermo (1)

PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

- Il piano di appoggio e la cavità della macchina per il caffè sono a squadra e livellati e corrispondono alle dimensioni richieste.
- L'installazione deve essere conforme a tutti i requisiti di distanza e agli standard e alle normative applicabili.
- Il sezionatore deve essere facilmente accessibile al cliente quando la macchina per il caffè è installata e in posizione.
- L'elettricista deve fornire una lunghezza del cavo di alimentazione sufficiente a coprire la distanza che va dalla parte posteriore inferiore della cavità ad almeno 1,5m davanti al bordo inferiore della cavità.
- Il cavo può entrare nella cavità dal lato, dall'alto o dal basso, ma l'ingresso superiore deve trovarsi sul retro della cavità.
- Se il forno è a filo con la parete posteriore, la presa di collegamento della macchina per il caffè (se presente) deve trovarsi all'esterno della cavità.
- La macchina per il caffè deve poggiare su una superficie in grado di sostenerne il peso.
- L'altezza dal pavimento deve essere adatta al cliente.
- In caso di dubbi sull'installazione, consultare le autorità locali in materia di edilizia e i regolamenti interni.

Alcuni fattori ambientali e le abitudini di cottura possono causare la formazione di condensa all'interno e intorno alla macchina per caffè durante l'uso. Per proteggere l'armadietto circostante da possibili danni causati da condensa frequente o eccessiva, si consiglia di impermeabilizzare la cavità.



Montaggio del kit di rivestimento opzionale

Se si utilizza un kit di rivestimento da 762mm, fare riferimento all'apposita Guida all'installazione del kit di rivestimento.

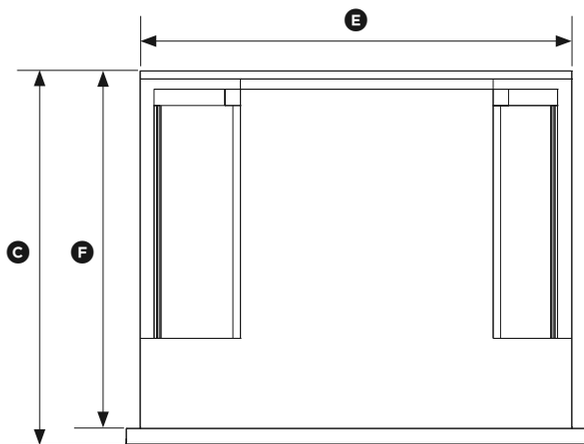
DOPO L'INSTALLAZIONE

IMPORTANTE!

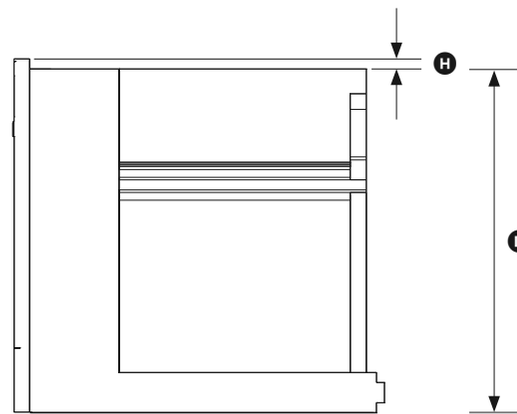
Prestare particolare attenzione a non danneggiare il rivestimento inferiore della macchina per caffè durante l'installazione. Il rivestimento è importante per una corretta circolazione dell'aria e consente l'apertura e la chiusura dello sportello senza ostruzioni. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per i danni derivanti da un'installazione non corretta.

- La macchina per il caffè può essere utilizzata completamente senza ostruzioni.
- Il cavo di alimentazione non tocca alcuna parte metallica calda.
- Il sezionatore è facilmente accessibile al cliente con la macchina per il caffè installata.
- Verificare l'elenco di controllo finale al termine dell'installazione.
- Se, dopo aver seguito le istruzioni fornite, non è possibile ottenere prestazioni corrette, contattare il centro di assistenza autorizzato Fisher & Paykel più vicino, il servizio clienti o contattarci tramite il nostro sito Web locale elencato alla fine del presente documento.

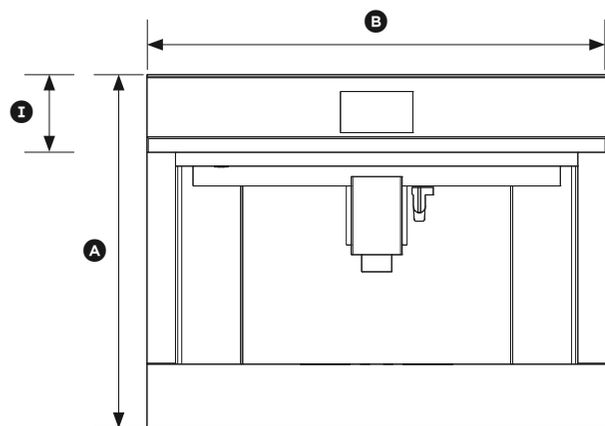
DIMENSIONI DEL PRODOTTO



VISTA DALL'ALTO



VISTA DAL LATO



VISTA FRONTALE

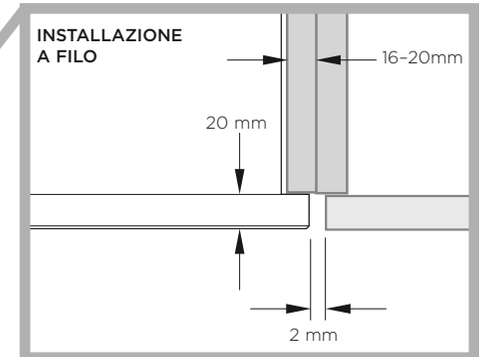
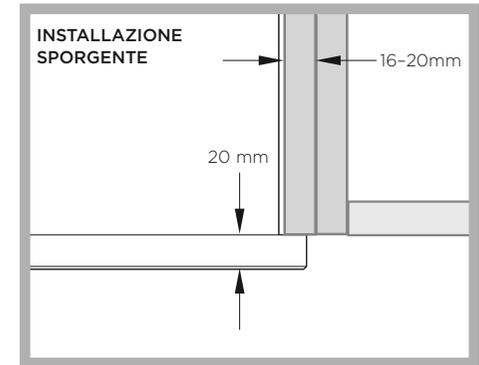
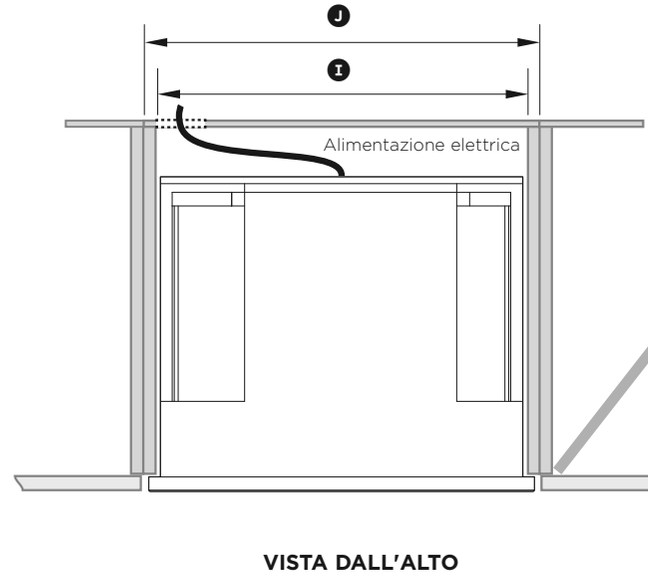
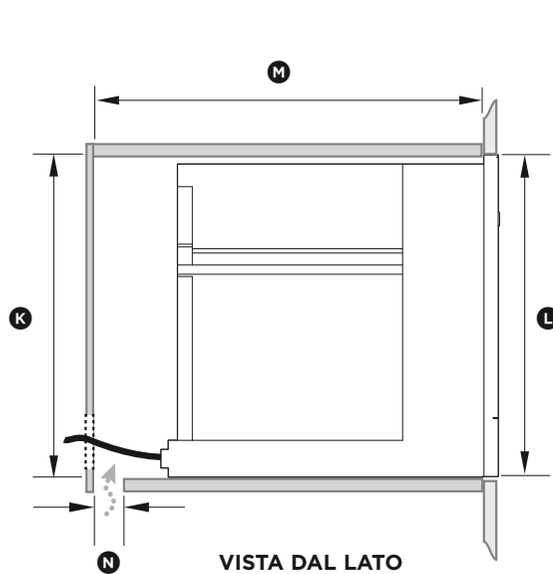
DIMENSIONI DEL PRODOTTO	MODELLI EB60	
	mm	
(A) Altezza complessiva del prodotto	458	
(B) Larghezza complessiva del prodotto	596	
(C) Profondità complessiva del prodotto	480	
(D) Altezza del telaio	445	
(E) Larghezza del telaio	560	
(F) Profondità del telaio	460	
(G) Profondità della cornice della macchina per caffè e del pannello di controllo	20	
(H) Posizione ribassata del pannello di controllo rispetto al telaio	13	
(I) Altezza del pannello di controllo	100	

DIMENSIONI CABINA (CAVITÀ ALTA 460MM)

Verificare le misure minime richieste per una corretta installazione dell'apparecchio. La macchina per il caffè deve essere installata in una colonna e la colonna deve essere fissata saldamente alla parete con staffe disponibili in commercio.

IMPORTANTE!

- Tutte le operazioni di installazione o manutenzione devono essere eseguite con l'apparecchio scollegato dalla rete elettrica.
- I mobili da cucina a diretto contatto con l'apparecchio devono essere resistenti a un calore di almeno 65 °C.
- Per garantire una corretta ventilazione, lasciare uno spazio libero nella parte inferiore della cabina (vedere le misurazioni riportate di seguito).



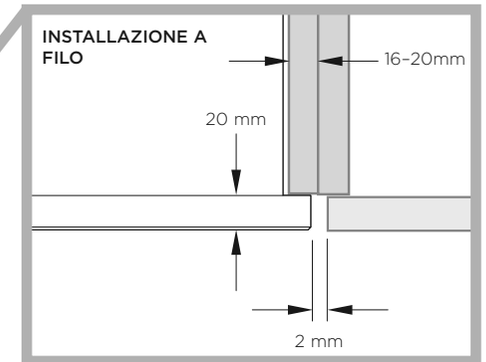
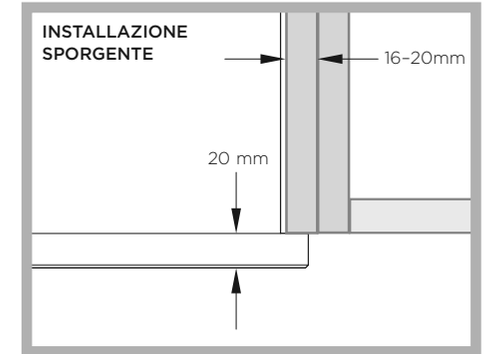
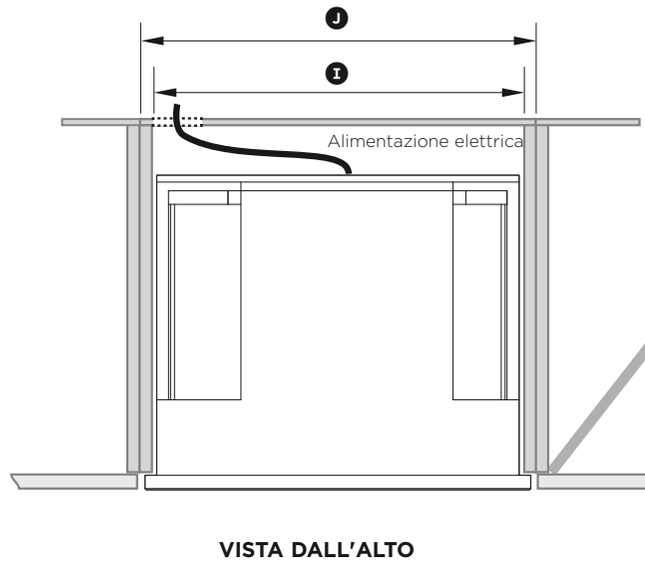
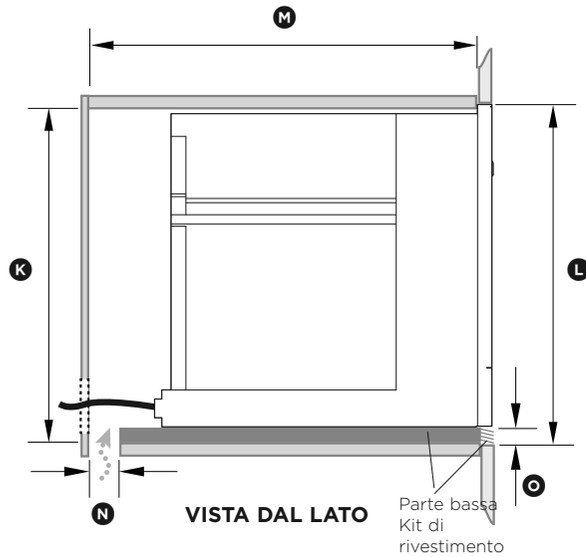
DIMENSIONI DEL MOBILIO	MODELLI EB60	
		mm
ⓐ Larghezza interna minima della cavità		560
ⓑ Larghezza complessiva della cabina		600
ⓒ Altezza interna minima della cavità		450
ⓓ Altezza complessiva della cabina		460
ⓔ Profondità interna minima della cavità		545
ⓕ Intercapedine di ventilazione		50

DIMENSIONI CABINA (KIT RIVESTIMENTO CAVITÀ 480MM)

Verificare le misure minime richieste per una corretta installazione dell'apparecchio. La macchina per il caffè deve essere installata in una colonna e la colonna deve essere fissata saldamente alla parete con staffe disponibili in commercio.

IMPORTANTE!

- Tutte le operazioni di installazione o manutenzione devono essere eseguite con l'apparecchio scollegato dalla rete elettrica.
- Per garantire una corretta ventilazione, lasciare uno spazio libero nella parte inferiore della cabina (vedere le misurazioni riportate di seguito).

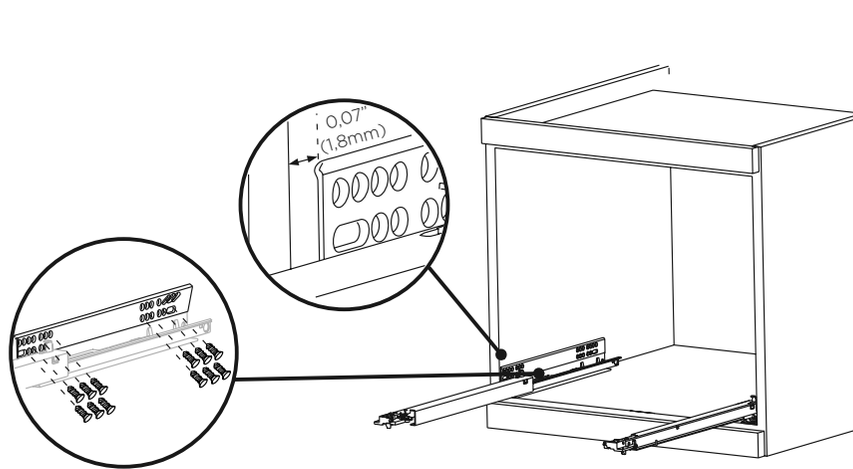


DIMENSIONI DEL MOBILIO

MODELLI EB60

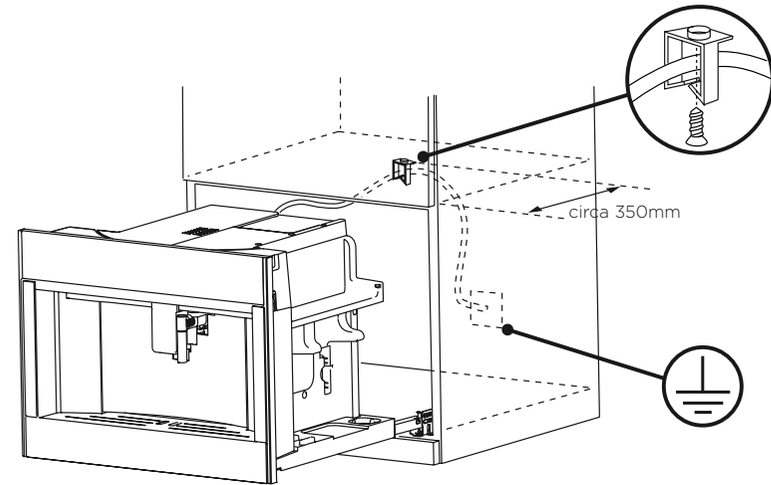
	mm
Ⓢ Larghezza interna minima della cavità	560
Ⓣ Larghezza complessiva della cabina	600
Ⓚ Altezza interna minima della cavità	470
Ⓛ Altezza complessiva della cabina	480
Ⓜ Profondità interna minima della cavità	545
Ⓝ Bocchetta di ventilazione	50
Ⓞ Altezza del kit di rivestimento	20

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



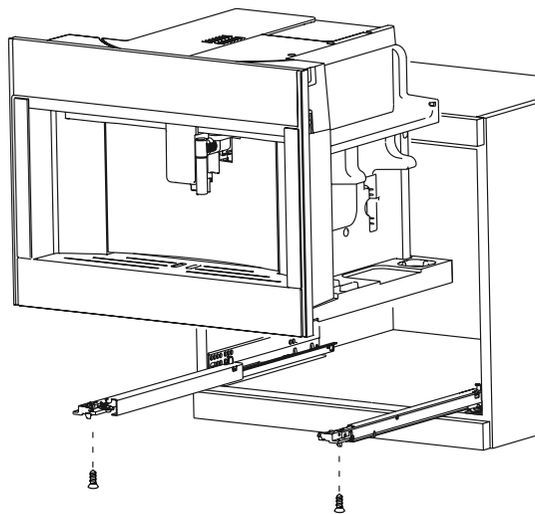
- ① Allineare le guide ai lati del mobile prima di fissarle utilizzando le viti in dotazione. Estendere completamente entrambe le guide.

- Se la macchina per il caffè è installata su un cassetto scaldavivande, utilizzare la superficie superiore come riferimento per posizionare le guide.
- In questo caso, non vi sarà alcuna superficie su cui poggiare le guide.

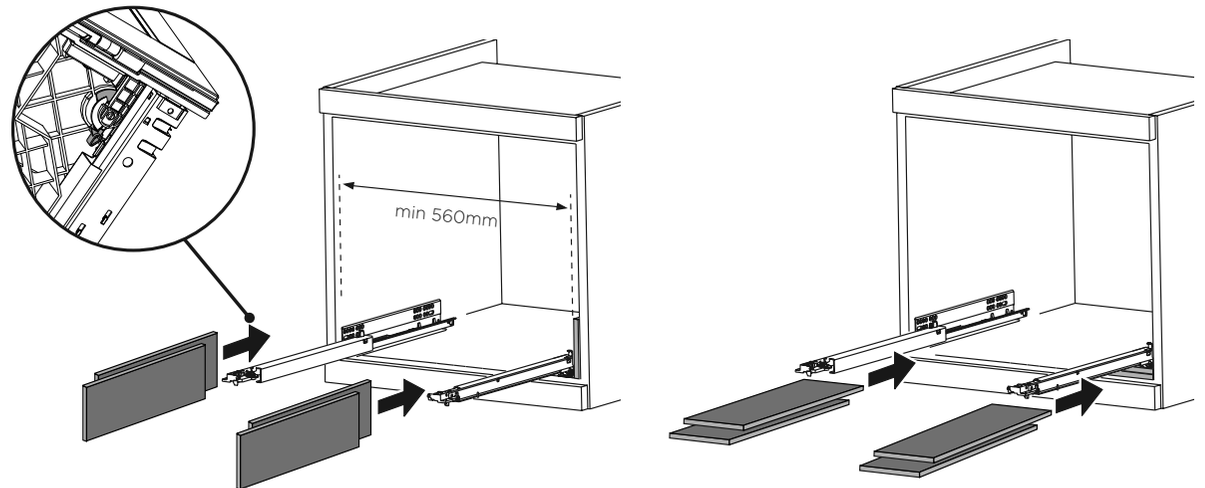


- ② Fissare il cavo di alimentazione con il fermo. Il cavo di alimentazione deve essere abbastanza lungo da consentire all'apparecchio di essere estratto dal mobile per riempire il contenitore del caffè in grani.

- L'apparecchio deve essere collegato a terra in conformità alle normative vigenti.
- I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da un elettricista qualificato seguendo le istruzioni.



- ③ Posizionare l'apparecchio sulle guide, accertandosi che i perni siano inseriti correttamente negli alloggiamenti, quindi fissarlo con le viti in dotazione. Se è necessario regolare l'altezza dell'apparecchio, utilizzare i dischi distanziatori in dotazione.



- ④ Se necessario, è possibile regolare l'allineamento della macchina per il caffè posizionando sotto o ai lati delle guide i distanziatori forniti in dotazione.
 ⑤ Per regolare $\pm 2\text{mm}$ l'altezza della parte anteriore della macchina per caffè, ruotare la leva situata nel punto di incontro tra la macchina per caffè e le guide.

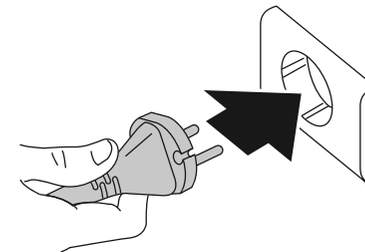
IMPORTANTE!

- **Tutti gli interventi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato e competente in conformità alle normative di sicurezza nazionali e locali.**
- **Il cassetto scaldavivande deve essere collegato a terra.**

Prima di inserire la macchina per caffè nella cavità, instradare il cavo di alimentazione nella parte posteriore della cavità e collegarlo alla presa con interruttore. La presa con interruttore deve trovarsi in un'area facilmente accessibile, a non oltre 900mm dalla parte centrale posteriore del prodotto.

Requisiti di alimentazione

Codice modello	Potenza	Tensione	Wattaggio	Hz
EB60	6,1 A	220-240 V	1350 W	50-60 Hz



CONTROLLI FINALI



ESEGUITI DALL'INSTALLATORE

- Assicurarsi che la macchina per il caffè sia in piano e fissata saldamente al mobilio.
- Controllare che il rivestimento inferiore non sia danneggiato.
- Controllare che vi sia un distanziamento adeguato. In questo modo si garantisce una corretta circolazione dell'aria.
- Assicurarsi che eventuali fascette serracavi e materiali di imballaggio interni siano stati rimossi dalla cavità della macchina per caffè.
- Assicurarsi che tutte le prese d'aria e le aperture della macchina per il caffè siano sgombre e prive di ostruzioni o danni.

IMPORTANTE!

La mancata verifica che tutte le prese d'aria siano sgombre può comportare una scarsa prestazione del prodotto.

- Assicurarsi che il sezionatore sia accessibile al cliente.

COLLAUDO:

- Accendere la macchina per il caffè. Il display si illumina.
- È stato illustrato al cliente il funzionamento di base dell'apparecchio?
- Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello indicato.

Completare e conservare per riferimenti successivi:

Modello _____

Numero seriale _____

Data di acquisto _____

Acquirente _____

Indirizzo del rivenditore _____

Nome dell'installatore _____

Firma dell'installatore _____

Società di installazione _____

Data dell'installazione _____

FISHERPAYKEL.COM

© Fisher & Paykel Appliances 2023. Tutti i diritti riservati.

I modelli illustrati in questa guida potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi ed essere soggetti a variazioni in qualsiasi momento.

Le specifiche contenute in questa guida si riferiscono a prodotti e modelli specifici descritti al momento della data di uscita sul mercato. In conformità alla nostra politica aziendale, improntata al miglioramento continuo dei prodotti, le suddette specifiche sono passibili di modifiche nel tempo.

Per dettagli aggiornati sulla disponibilità di modelli e funzionalità nel vostro paese, si consiglia di visitare il nostro sito Web oppure di rivolgersi al proprio rivenditore locale Fisher & Paykel.