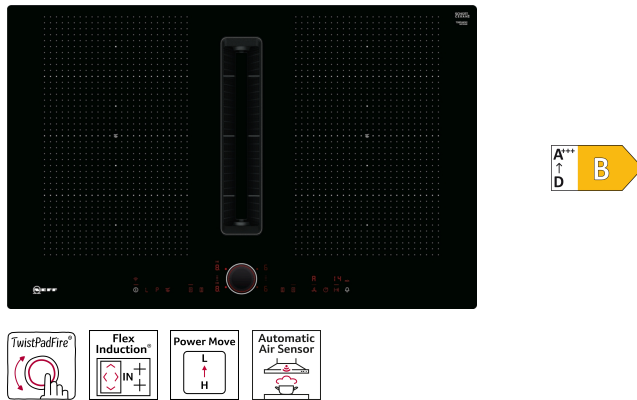


N 90, PIANO A INDUZIONE CON CAPPA INTEGRATA,  
 80 CM, FLUSH MOUNT  
 T58PL6EX2



1 x Filtro antiodore Clean Air Plus

Z811DU0 ACCESSORIO PIANO INCASSO, Z821PD1 Accessorio tubazioni Venting Cooktop, Z821VRO ACCESSORIO PIANO INCASSO, Z821VR1 Accessorio cappa filtro antiodore, Z861KE1 ;, Z861KRO Accessorio tubazioni Venting Cooktop, Z861KR1 Accessorio tubazioni Venting Cooktop, Z861KR2 ;, Z861SB1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SB2 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SB3 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SB4 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861S10 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861S11 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SM1 ACCESSORIO PIANO INCASSO, Z861SM2 ACCESSORIO PIANO INCASSO, Z861SS1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SS2 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z9404SE0 SET PENTOLE 4 PEZZI, Z9406SE0 SET PENTOLE 6 PEZZI, Z9410X1 Casseruola c/coperchio x flex induction, Z9415X1 Cestello per cottura a vapore, Z9416X2 ACCESSORIO PIANO - GRILL, Z9417X2 Teppan Yaki, Z9428FE0 ;, Z943SE0 ACCESSORIO PIANO INCASSO (PENTOLE IND), Z9451X0 Pan, Z9453X0 Pan

2 apparecchi in uno: piano cottura e cappa integrati!

- ✓ TwistPadFire® – il nostro disco di controllo rimovibile, magnetico e illuminato che ti permette un controllo preciso su tutte le zone di cottura.
- ✓ Flex Induction: il tuo piano cottura rileva e riscalda ogni singola pentola.
- ✓ Power Move: sposta semplicemente la pentola per regolare la temperatura.
- ✓ Sensore automatico dell'aria: regola costantemente la potenza di aspirazione per adattarsi alla situazione in cucina.

Tipologia di prodotto:	zona di cottura vetroceramica
Design:	Da incasso
Alimentazione:	Piano cottura elettrico
Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente:	.....4
Larghezza:	..... 792 mm
Dimensioni (AxLxP):	..... 227x792x512 mm
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP):	.....430 x 950 x 660 mm
Peso netto:	..... 26.4 kg
Peso lordo:	..... 32.8 kg
Indicatore di calore residuo:	..... Separato
Posizione pannello di controllo:	..... Piano frontale
Tipo di cornice:	..... Vetroceramica
Colore della superficie:	..... Nero
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica:	..... 110.0 cm
Knob Material:	..... plastica
Sealed Burners:	..... no
PowerBoost:	..... Tutte le zone cottura
Potenza 2° zona cottura:	..... 3.3 kW
Velocità di funzionamento:	..... 17-stage + 2 intensive
Potenza massima (modalità espulsione):	..... 500 m³/h
Massima potenza ricircolo aria con livello intesivo:	..... 595.0 m³/h
Massima potenza ricircolo aria:	..... 499 m³/h
Potenza massima espulsione aria con stadio intesivo:	..... 622 m³/h
Livello sonoro:	..... 69 dB(A) re 1pW
Filtro odori:	..... no
Funzionamento:	..... A espulsione o ricircolo
Indicazione saturazione filtro:	..... Si
Tensione:	..... 220-240/380-415 V
Frequenza:	..... 50-60 Hz
Accessori inclusi:	..... 1 x Filtro antiodore Clean Air Plus



## N 90, PIANO A INDUZIONE CON CAPPA INTEGRATA, 80 CM, FLUSH MOUNT T58PL6EX2

- Le zone di cottura Flexi si uniscono o separano in maniera automatica in base alla forma e alla dimensione della pentola utilizzata.
- 80 cm: spazio per 4 pentole o padelle

### Flessibilità delle zone cottura

- 2 zone di cottura a induzione flex: per utilizzare pentole di qualsiasi forma e dimensione

### Caratteristiche principali

- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico a partire da 1 kW.
- TwistPad Fire: controllo diretto della potenza grazie all'esclusivo TwistPad magnetico e retroilluminato.
- 17 livelli: controllo preciso del calore grazie a 17 livelli di potenza
- funzione scaldavande: sì
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- : spegne le zone cottura alla fine del tempo impostato.
- Timer
- : un suono segnalerà la fine del tempo di cottura impostato.
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- : indica quanto tempo è trascorso dall'avvio della cottura

### Risparmio di tempo ed efficienza

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- . Più potenza per far bollire l'acqua più velocemente.
- panTurbo: funzione booster per padelle: riscalda le padelle più velocemente rispetto al livello di potenza più alto, proteggendo al contempo il rivestimento della padella.
- PowerMove
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Funzione accensione rapida: all'accensione, il piano cottura seleziona automaticamente la zona cottura dove è stata posizionata la pentola
- Funzione riaccensione: in caso di spegnimento accidentale, è possibile ripristinare le ultime impostazioni di cottura semplicemente riaccendendo il piano entro quattro secondi.
- Consumo effettivo visualizzabile tramite display: per verificare il consumo elettrico dell'ultimo ciclo di cottura.

### Cottura assistita

- Frying Sensor a 5 livelli: mai più piatti bruciati grazie alla regolazione automatica della temperatura.

### Connattività

- Remote Monitoring and Control: controlla il piano da remoto e approfittava delle ricette e delle funzioni supplementari disponibili nella app Home Connect.

### Design

- Montaggio a Filo top

### Sicurezza

- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura.: indica quali zone cottura sono ancora calde.

- Sicurezza bambini: previene l'accensione accidentale del piano cottura.
- Funzione Wipe Protection: i pulsanti vengono bloccati per 30 sec in modo da facilitare la pulizia del piano cottura.
- Interruttore di sicurezza: il piano si spegne automaticamente se non ci sono interazioni con esso.

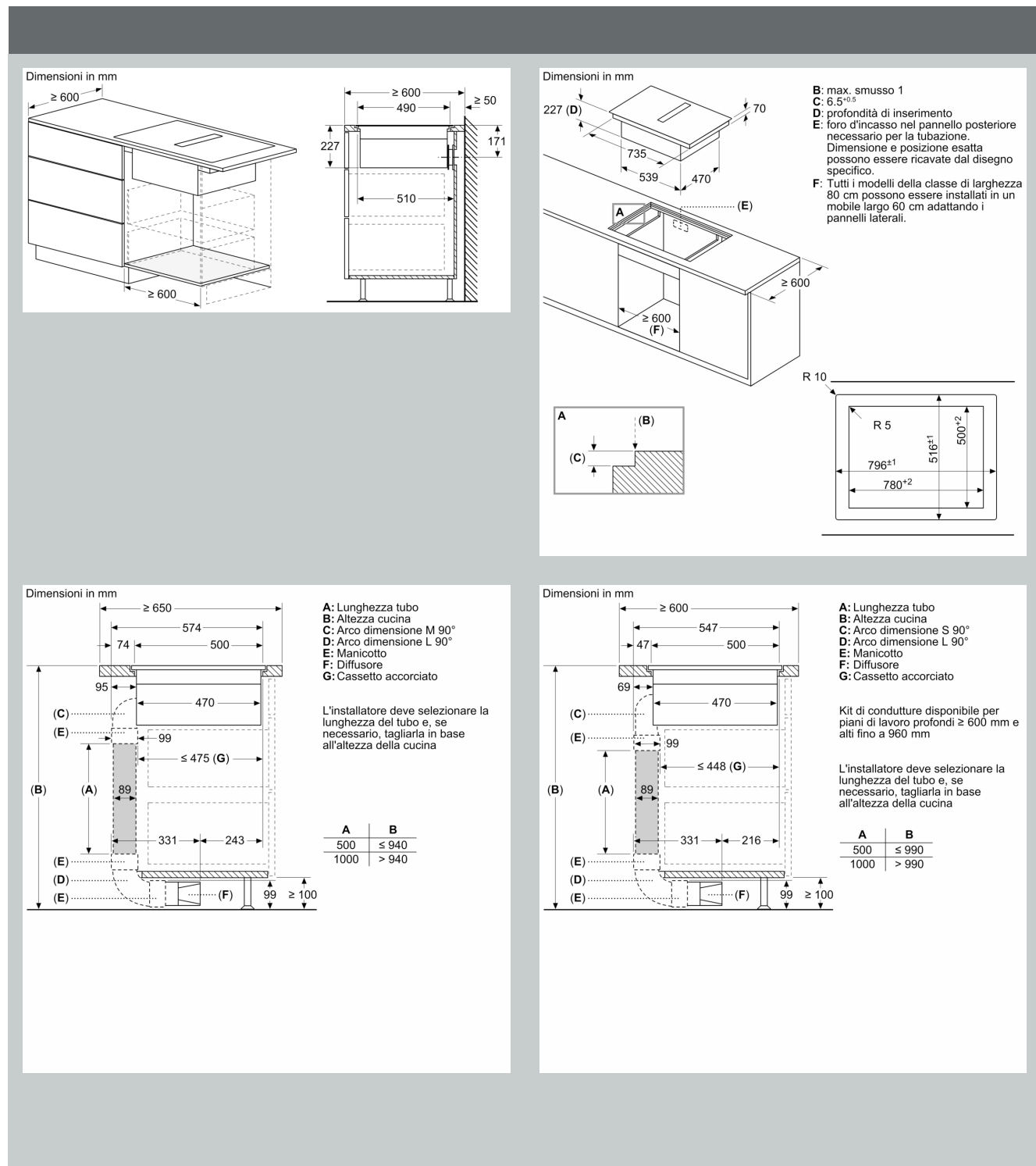
### Piano cottura induzione con sistema di aspirazione integrata

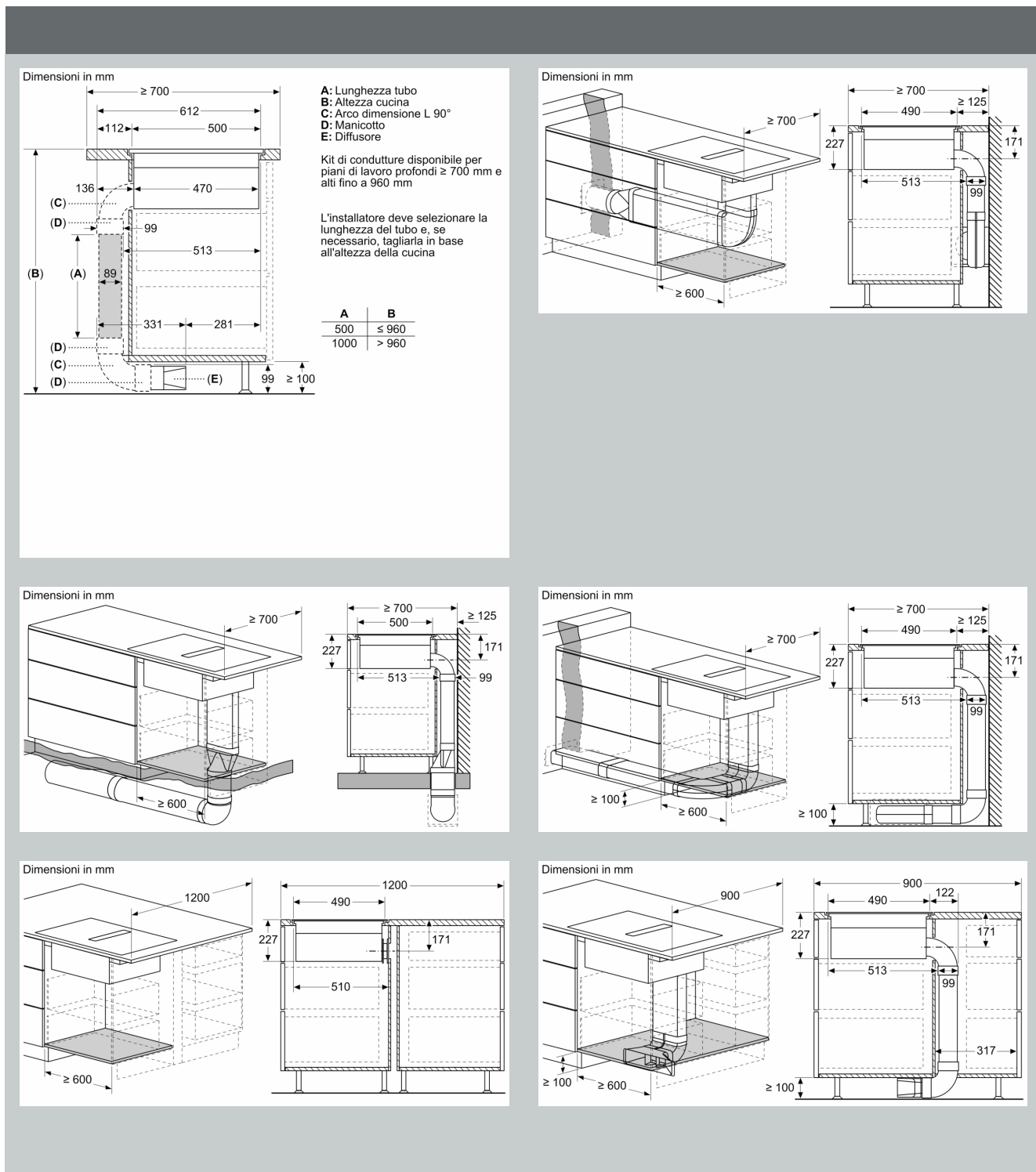
- Piano cottura a induzione con cappa aspirante ad alte prestazioni completamente integrata
- Presa d'aria di ventilazione completamente a filo, perfettamente integrata con il piano cottura e resistente al calore per il libero movimento e posizionamento delle pentole tra una zona e un'altra.
- Motore ad alte prestazioni e silenzioso con tecnologia BLDC a basso consumo energetico. Elevated performance di aspirazione associate a rumori molto bassi con piacevoli frequenze acustiche. Altamente resistente alla pressione anche in caso di condotti più lunghi e più complessi.
- Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire:
  - Pratica rimozione con una sola mano dell'unità tramite il profilo centrale in vetroceramica; - Filtri antigrasso in acciaio inossidabile con 12 strati di filtrazione e uno strato superiore nero per una migliore integrazione estetica; - Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore; - Unità di raccolta liquidi (superiore) con 200 ml di capacità per versamenti accidentali + collettore di sicurezza (inferiore) con capacità aggiuntiva di 700 ml, lavabili in lavastoviglie. Capacità complessiva di 900 ml (200 ml + 700 ml);
- Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura.
- Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente).
- Performance del sistema di ventilazione:
- Dati sui consumi e sull'efficienza energetica (secondo il regolamento (UE) n. 65/2014)::
- Classe energetica :B(in un range di classi da A+++ a D).
- Efficienza fluido dinamica:A.
- Consumo medio di energia:57.
- Classe di efficienza di filtraggio dei grassi:B.
- Rumore min. impostazione normale e max. impostazione normale:42 db & 69 db .

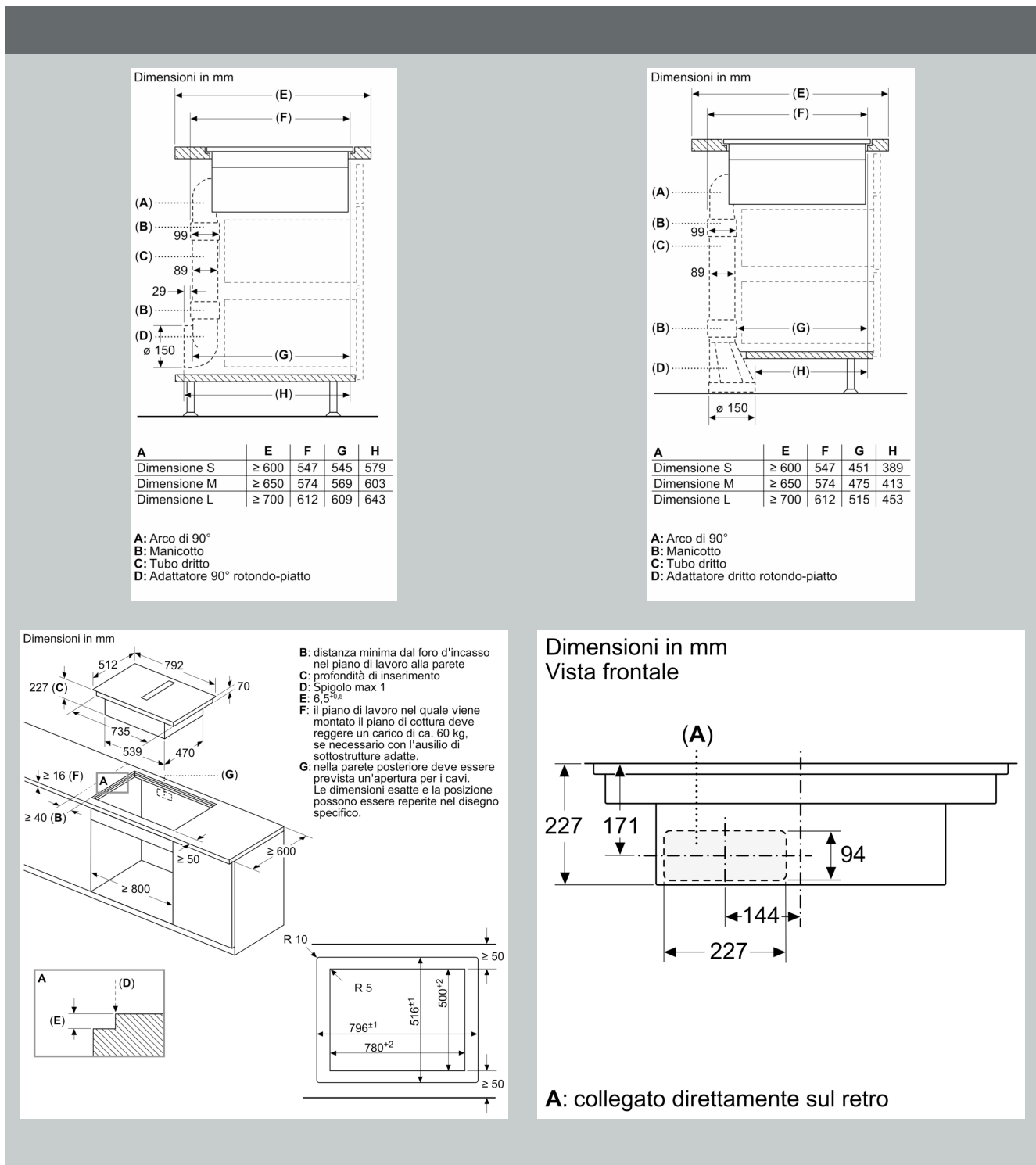
### Sistemi di installazione

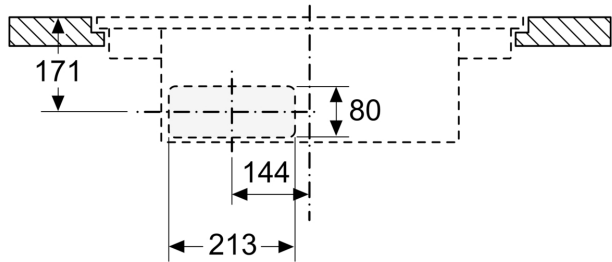
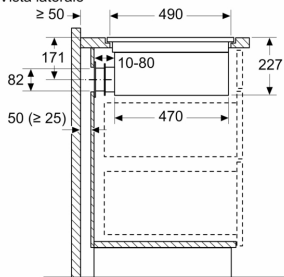
- L'installazione a ricircolo non canalizzato richiede un'apertura verticale di min. 25mm dietro il pannello posteriore del mobile. Per prestazioni ideali si consiglia un'apertura di 50mm
- Il gruppo motore permette di mantenere ottime performance di aspirazione anche con canalizzazioni complesse fino ad 8 metri e 3 curve da 90°.
- L'apparecchio deve essere liberamente accessibile dal basso (cioè per accedere al collettore di sicurezza inferiore del liquido).

N 90, PIANO A INDUZIONE CON CAPPÀ INTEGRATA,  
 80 CM, FLUSH MOUNT  
 T58PL6EX2







**Dimensioni in mm**
**Vista frontale – apertura nell'unità per ricircolo libero**

**Dimensioni in mm**
**Vista laterale**


Se si effettua l'installazione direttamente contro pareti esterne non coibentate ( $\mu \geq 0.5 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$ ), consigliamo di usare configurazioni con ricircolo parzialmente o completamente canalizzato.

**Dimensioni in mm**
**Vista frontale**
