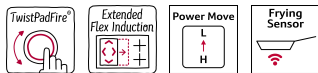
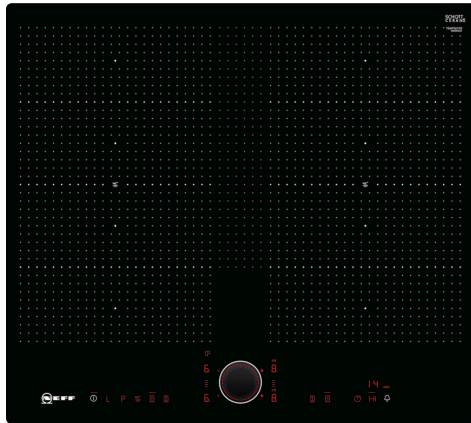


N 90, PIANO COTTURA A INDUZIONE, 60 CM,  
NERO,  
T66PS61X0



#### Accessori speciali

Z9416X2	ACCESSORIO PIANO - GRILL
Z9417X2	Teppan Yaki
Z9428FE0 :	
Z9410X1	Casseruola c/coperchio x flex induction
Z9415X1	Cestello per cottura a vapore
Z9404SE0	SET PENTOLE 4 PEZZI
Z9406SE0	SET PENTOLE 6 PEZZI
Z9410ES0	Accessorio cottura piani
Z943SE0	ACCESSORIO PIANO INCASSO (PENTOLE IND)
Z9451X0	Pan
Z9453X0	Pan

#### Piano cottura Flex Induction con comando TwistPad®.

- ✓ TwistPadFire® – il nostro disco di controllo rimovibile, magnetico e illuminato.
- ✓ Extended Flex Induction: estendi la superficie del tuo piano cottura per poter usare pentole e padelle di grandi dimensioni.
- ✓ Power Move: sposta semplicemente la pentola per regolare la temperatura.
- ✓ Frying Sensor: tiene sotto controllo la temperatura per evitare bruciature.
- ✓ Power Boost: massima potenza di riscaldamento quando hai bisogno di risultati rapidi.

#### Caratteristiche

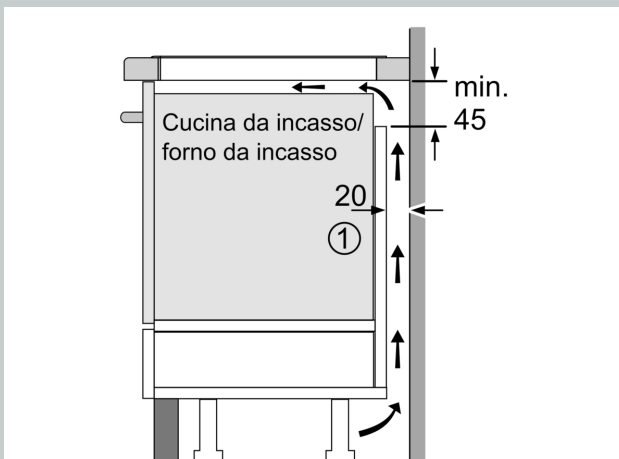
##### Dati tecnici

Nome/famiglia prodotto: ..... zona di cottura vetroceramica  
 Da incasso / a libera installazione: ..... Da incasso  
 Funzionamento: ..... elettrico  
 Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente: ..... 4  
 Larghezza del prodotto: ..... 572 mm  
 Dimensioni del prodotto: ..... 56x572x512 mm  
 Dimensioni del prodotto imballato: ..... 126 x 753 x 603 mm  
 Peso netto: ..... 15.1 kg  
 Peso lordo: ..... 17.4 kg  
 Indicatore di calore residuo: ..... Separato  
 Ubicazione del cruscotto: ..... Piano frontale  
 Principale materiale della superficie: ..... vetroceramica  
 Colore della superficie: ..... Nero  
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 110.0 cm  
 Codice EAN: ..... 4242004189381  
 Tensione: ..... 220-240 V  
 Frequenza: ..... 60; 50 Hz



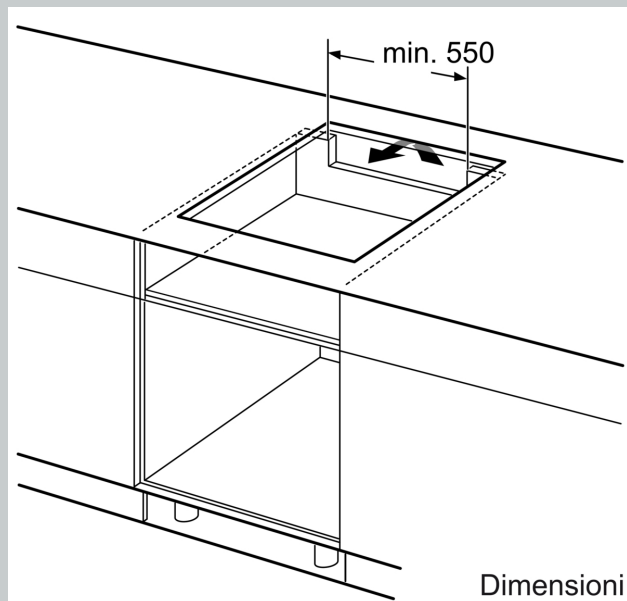
N 90, PIANO COTTURA A INDUZIONE, 60 CM,  
NERO,  
T66PS61X0

Disegni quotati

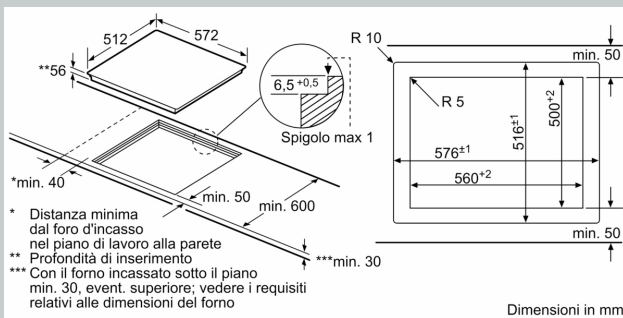


①  
Deve essere prevista  
una fessura di aerazione

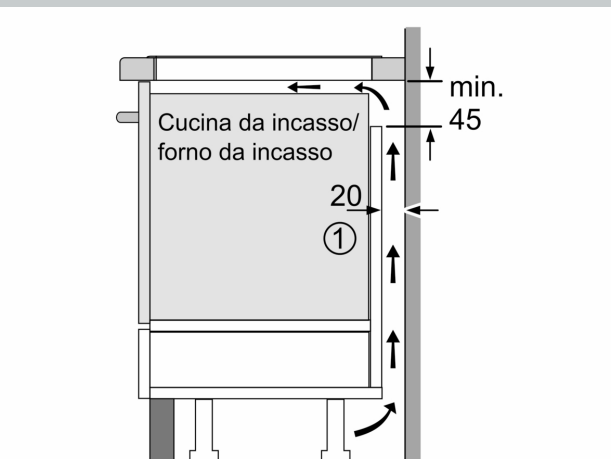
Dimensioni in mm



Dimensioni  
in mm



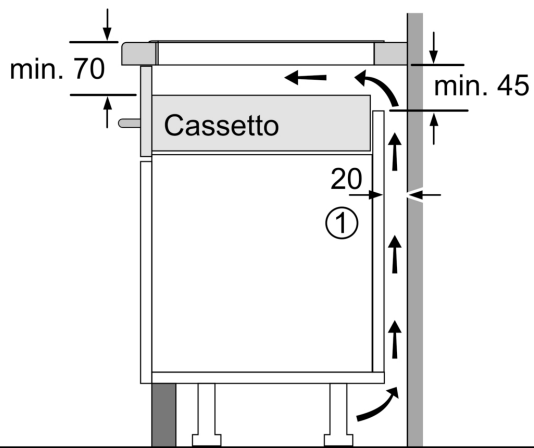
Dimensioni in mm



①  
Deve essere prevista  
una fessura di aerazione

Dimensioni in mm

Disegni quotati



①  
Deve essere prevista  
una fessura di aerazione.

Dimensioni in mm