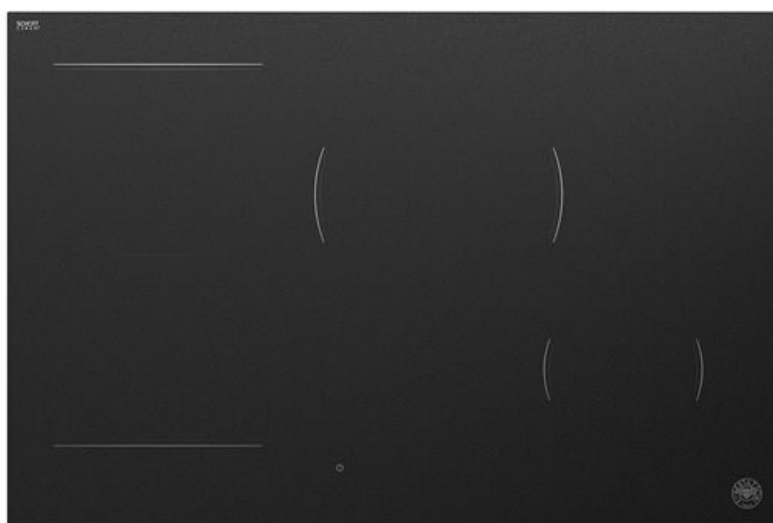


78 cm piano induzione, 4 zone, slider LED a scomparsa, vetro opaco
Serie Modern

€ 1.829



P78411M30QP

Questo piano cottura a induzione da 78 cm è dotato di 4 aree a induzione. I livelli di potenza sono 9, a cui si aggiunge un booster per ogni area che consente una cottura ancora più veloce.

Il nuovo slider con luce bianca LED guida passo dopo passo nelle operazioni di cottura in modo chiaro e intuitivo. L'interfaccia di controllo, invisibile quando spenta e luminosa quando attiva, incarna perfettamente la filosofia Bertazzoni di eleganza discreta e funzionalità intuitiva. La funzione Multi-zone combina più zone di cottura per creare un'unica zona più ampia, permettendo l'utilizzo di pentole di grandi dimensioni o griglie.

La potenza massima di 3,0kw al livello Boost garantisce tempi di ebollizione ridotti e temperatura di cottura più alta per una perfetta rosolatura della carne. L'elevata flessibilità degli induttori consente una cottura perfetta anche a fuoco lento, mantenendo la temperatura sempre stabile e garantendo un funzionamento ultra silenzioso per il massimo comfort.

La finitura opaca dona al piano un'estetica contemporanea e sofisticata, riducendo al minimo riflessi e impronte per un aspetto sempre pulito ed elegante. La superficie vellutata al tatto valorizza il design essenziale, integrandosi armoniosamente in ogni ambiente cucina con uno stile discreto ma distintivo.

[Guarda online](#)

Caratteristiche tecniche

Funzionalità

Piano lavoro

Interfaccia LED touch

Misura 78 cm

Numero zone cottura elettriche 4

Tipo piano cottura a induzione

Design piano cottura vetro opaco

Livelli di potenza 9 + booster

Timer sì

Funzione pausa sì

Richiamo ultima impostazione sì

Rilevamento automatico della pentola sì

Sicurezza bambini sì

Zone di cottura

Induzione frontale sinistra (190x210mm) 2100 W - 3000 W

Induzione posteriore sinistro (190x210mm) 2100 W - 3000 W

Induzione centrale (Ø 250mm) 2300 W - 3000 W

Induzione frontale destro (Ø 145mm) 1400 W - 1850 W

Multi-zone sì

Booster sì

Specifiche tecniche

Tensione e frequenza 220/240 V - 50/60 Hz

Potenza assorbita (W) 7400 W

Dimensioni

