

# Picomatic

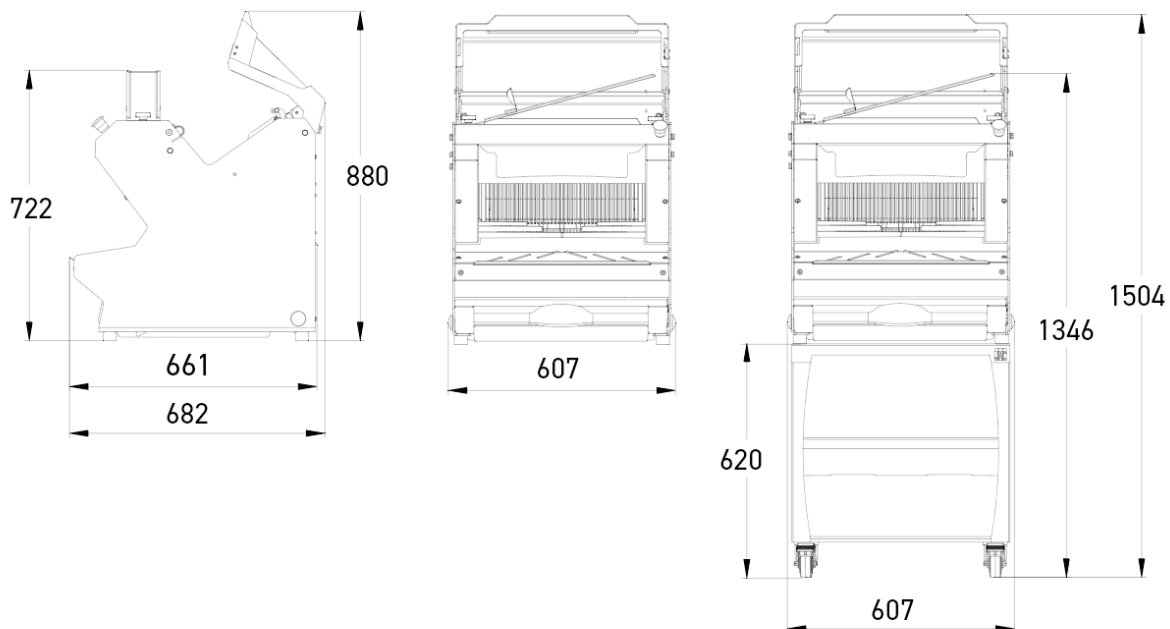
Gestione automatica della pressione e della velocità di taglio tramite il sistema ISC ®: nessuna regolazione richiesta

Gestione automatica del ciclo di taglio  
AutoMode (arresto e avvio): nessun pulsante o coperchio (opzionale)

Ingombro ridotto

Utilizzo su bancone o base opzionale

Notevole ergonomia grazie al carico frontale



## CARATTERISTICHE

Dimensioni massime del pane (L x l x h) in cm	44 x 30 x 18
Potenza motore in kW	0,49
Peso netto in kg	105
ISC (Intelligent Slicing Control)	•
Tipo di lama e dimensioni in mm	Acciaio 13 x 0,5

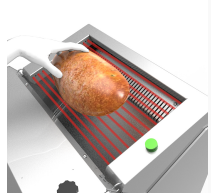
Finition



## SPECIFICHE TECNICHE

Spessore del taglio in mm	9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,Fetta doppia (COSTO EXTRA)
Altezza dello spingipane	Extra basso (50 mm),85 mm,Alto (100 mm)
Alimentazione	230 V monofase ,230 V trifase ,400 V trifase
Opzioni (Costo extra)	Motore rinforzato, Automode, Coltelli speciali, Jacfix

## PUNTI FORTI



### AutoMode (Opzionale)

Ciclo di taglio automatico per una gestione del tempo ottimale (Brevetto JAC). Maggiore accessibilità, assicurando allo stesso tempo un grado di sicurezza ottimale. Consente un rendimento massimo e un numero di operazioni ridotto.



### Jacflaps

Compatta le fette di pane all'uscita dell'taglierine per facilitarne la presa.



### Jacfix (opzionale)

Sistema di raccolta del pane a fine taglio per un recupero più facile del pane.



### Assicura una gestione ottimale dello sforzo.

La sua chiusura avvia la sequenza di taglio, mentre l'apertura avviene automaticamente al termine dello stesso. Non disponibile con opzione AutoMode.



### ISC®

Intelligent Slicing Concept (brevetto JAC): Sistema di gestione automatica permanente del taglio del pane a seconda della consistenza di quest'ultimo. Permette di tagliare ogni tipo di pane: aerato, croccante o denso.



### Base su rotelle, di cui due frenanti. (Accessorio)

Spazio portaoggetti e mobilità.



#### Vernice priva di BPA

Vernice satinata 100% priva di BPA (Bisfenolo A): più sicura per te, più delicata per il pianeta. Il processo di cottura a bassa temperatura riduce significativamente il consumo energetico. Disponibile in tre colori pieni: bianco, nero o grigio.