



SP II+ SPECIAL PERFORMANCE PLUS

Macinacaffè Professionale / Professional Grinder

- ATTIVAZIONE TRAMITE SENSORE DI PROSSIMITA', REGOLAZIONE MICROMETRICA, FACILITA' DI UTILIZZO
- ACTIVATION BY PROXIMITY SENSOR, EASY OPERATION, STEPLESS GRIND ADJUSTMENT

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| Diametro macine | Burr diameter | 75 SP mm |
| Materiale macine | Burr material | Macine al titanio alta resistenza Titanium coated burrs |
| Tensione / Frequenza / Fase | Voltage / Frequency / Phase | 220 - 240 / 50 / 1 |
| Watt | Watt | 720 W |
| Giri motore | RPM | 650 Giri/min / 650 rpm |
| Capacità macinazione | Grinding capacity | 5 - 6 kg/giorno / 5 - 6 kg/day |
| Tempo di macinazione per espresso singolo | Grinding time for single espresso | 2.2 s |
| Capacità tramoggia | Bean hopper capacity | 2.0 kg |
| Dimensioni (L x A x P) | Dimensions (w x h x d) | 220 x 620 x 370 mm |
| Peso netto | Net weight | 16.3 kg |
| Peso Lordo | Shipping weight | 18.4 kg |

CARATTERISTICHE TECNICHE / EQUIPMENT FEATURES

| | |
|---|--------------------------------------|
| Saracinesca per tramoggia | Bean hopper slide |
| Protezione da sovraccarico | Overload protection |
| Sensore di prossimità | Proximity sensor |
| Controllo multifunzione tramite display | Multifunction display & control unit |
| Regolazione macinatura micro-metrica | Stepless grind adjustment |
| Ventilazione doppio fan | Dual cooling fan system |
| Switch di sicurezza per campana | Safety switch under the bean hopper |
| Switch di sicurezza per becco di erogazione | Safety switch behind the spout |
| Pannello posteriore rimovibile | Removable back panel |

CERTIFICAZIONI / LISTINGS / CERTIFICATIONS

CE, CB REPORT, KTC

Voltaggi speciali a richiesta / Other elec. specifications available on request

Opzioni colore / Color options

