





PROFILO AZIENDALE

Ci trovi nel cuore pulsante della cultura italiana dell' Espresso: Milano. I tanti bar ed i baristi che lavorano qui, sono stati stati la nostra fonte di ispirazione per molti anni.

Nel cuore di un buon caffè

I macinacaffè ANFIM sono il risultato della combinazione tra la nostra esperienza tecnica e l'amore per l'espresso. La gamma di prodotti che offriamo è in grado di rispondere ad ogni tipo di richiesta: dai piccoli consumi casalinghi, ai grandi volumi di lavoro dei locali di maggior successo.

Anche le esigenze dei baristi più sofisticati vengono soddisfatte, infatti i nostri macinacaffè sono dotati di regolazione micrometrica e sistema di raffreddamento con ventola. I prodotti ANFIM sono considerati tra i migliori del mercato: affidabili anche sotto stress. Per coloro che danno grande importanza alla macinatura istantanea, ANFIM offre un'ampia gamma di „on demand“. Con i macinacaffè ANFIM entrate direttamente „nel cuore di un buon caffè“.

COMPANY PROFILE

We are situated directly at the pulse of the Italian espresso culture in Milan. The many neighbouring cafés and the passionate baristi who work here, have been our appreciated source of inspiration for many years.

Nel cuore di un buon caffè

Our espresso grinders for households and espresso bars are the expression of both, our technical expertise and our love for the espresso and its preparation. Our product portfolio provides espresso grinders for any set of requirements, ranging from the lowest up to the highest daily workloads. We meet even the most specific demands of any quality aware barista with a set of additionally available functionalities, like the stepless grind adjustment or the active cooling system.

Our approved ANFIM dosers are considered to be the best on the market. Even under the highest everyday stress at a heavily frequented café, an ANFIM doser will always work reliably. And for those customers who value freshly ground coffee beans, we do also offer our „grind-on-demand“ models. Within our range of espresso grinders, we combine our technical know-how and our passion for Italian espresso tradition with a great value for money. ANFIM espresso grinders are working directly at „the heart of good coffee“.

SP II+ SPECIAL PERFORMANCE PLUS

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

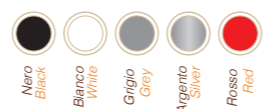
CARATTERISTICHE TECNICHE / EQUIPMENT FEATURES

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 micrometrica	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

Opzioni colore / Color options



Altri colori su richiesta
Other colors on request



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

SP II SPECIAL PERFORMANCE

ROBUSTO, SICURO, FACILE UTILIZZO, REGOLAZIONE MICROMETRICA - ON DEMAND
HEAVY DUTY, SAFE & EASY OPERATION, STEPLESS GRIND ADJUSTMENT - ON DEMAND

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

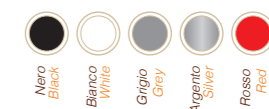
CARATTERISTICHE TECNICHE / EQUIPMENT FEATURES

Saracinesca per tramoggia	Bean hopper slide
Protezione da sovraccarico	Overload protection
Controllo multifunzione tramite display	Multifunction display & control unit
Regolazione macinatura micrometrica	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

CERTIFICAZIONI / LISTINGS / CERTIFICATIONS

CE, CB REPORT, KTC

Opzioni colore / Color options



Altri colori su richiesta
Other colors on request



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

PRATICA

TRADIZIONALE DESIGN ITALIANO, QUALITÀ DI MACINATURA COSTANTE - ON DEMAND
TRADITIONAL ITALIAN DESIGN, CONSISTENT GRINDING QUALITY - ON DEMAND

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Codice materiale	Order code	AE 65 2.4B
Diametro macine	Burr diameter	65 mm
Materiale macine	Burr material	Acciaio temperato Hardened steel
Tensione / Frequenza / Fase	Voltage / Frequency / Phase	100 / 50 / 1 100 / 60 / 1 110 - 127 / 60 / 1 220 - 240 / 50 / 1 220 - 240 / 60 / 1
Max. Potenza nominale	Max. nominal power	220 - 240 V drive: 440 W 100 V drive: 510 W 110 - 127 V drive: 580 W
Giri motore	RPM	1400 rpm (50 Hz) 1700 rpm (60 Hz)
Capacità macinazione	Grinding capacity	4 - 5 g/s @ 250 µm (50 Hz) 5 - 6 g/s @ 250 µm (60 Hz)
Capacità tramoggia	Bean hopper capacity	1.2 kg
Dimensioni (L x A x P)	Dimensions (w x h x d)	195 x 578 x 387 mm
Peso netto	Net weight	11.2 kg
Peso lordo	Shipping weight	12.7 kg

CERTIFICAZIONI / LISTINGS / CERTIFICATIONS

CE, (CB), ETL Safety, ETL Sanitation,
Conforme a Conforms to:
- EC/EN 60335-1 except IPX1
- IEC/EN 60335-2-64 except IPX1
Certificazione Certified to:
- Standard ANSI/UL 763
- CSA C22.2 No. 195
- NSF / ANSI 8

Opzioni colore / Color options



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

SCODY II ON DEMAND

MACINATURA PROFESSIONALE, DOSE ON DEMAND PRECISA AD OGNI EROGAZIONE
PROFESSIONAL GRINDING, PRECISE DOSING ON DEMAND - SHOT BY SHOT

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Diametro macine	Burr diameter	75 mm
Materiale macine	Burr material	Acciaio temperato / Hardened steel
Tensione / Frequenza / Fase	Voltage / Frequency / Phase	220 - 240 / 50 / 1
Watt	Watt	450 W
Giri motore	RPM	800 Giri/min / 800 rpm
Capacità macinazione	Grinding capacity	2 - 3 kg/giorno / 2 - 3 kg/day
Tempo di macinazione per espresso singolo	Grinding time for single espresso	3.2 s
Capacità tramoggia	Bean hopper capacity	2.0 kg
Dimensioni (L x A x P)	Dimensions (w x h x d)	195 x 575 x 370 mm
Peso netto	Net weight	14.1 kg
Peso lordo	Shipping weight	15.6 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE / EQUIPMENT FEATURES

Saracinesca per tramoggia	Bean hopper slide
Protezione da sovraccarico	Overload protection
Avvio automatico con portafiltro	Automatic START/STOP switch
Contatore dosi elettronico	Electronic shot counter
Controllo multifunzione a display	Multifunction control display & control unit
Programmazione variabile per singola e doppia dose	Electronic shot timer for single & double shot

ACCESSORI O VERSIONI A RICHIESTA / SPECIAL FEATURES

Macine al titanio alta resistenza	Titanium coated burrs
Ventilazione - Fan	Ventilation - Cooling fan
Regolazione macinatura micrometrica	Stepless grind adjustment

CERTIFICAZIONI / LISTINGS / CERTIFICATIONS

CE, CB REPORT, KTC, ETL

Opzioni colore / Color options



Altri colori su richiesta
Other colors on request



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

CAIMANO ON DEMAND

MEDIO VOLUME DI MACINATURA, DOSE PRECISA OGNI PRELIEVO ON - DEMAND
LOW VOLUME GRINDING, PRECISE DOSING ON DEMAND - SHOT BY SHOT

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Diametro macine	Burr diameter	64 mm
Materiale macine	Burr material	Acciaio temperato Hardened steel
Tensione / Frequenza / Fase	Voltage / Frequency / Phase	220 - 240 / 50 / 1
Watt	Watt	300 W
Giri motore	RPM	800 Giri/min / 800 rpm
Capacità macinazione	Grinding capacity	1 - 2 kg/giorno / 1 - 2 kg/day
Tempo di macinazione per espresso singolo	Grinding time for single espresso	4.6 s
Capacità tramoggia	Bean hopper capacity	2.0 kg
Dimensioni (L x A x P)	Dimensions (w x h x d)	200 x 580 x 370 mm
Peso netto	Net weight	14.0 kg
Peso lordo	Shipping weight	15.5 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE / EQUIPMENT FEATURES

Saracinesca per tramoggia	Bean hopper slide
Protezione da sovraccarico	Overload protection
Contatore dosi elettronico	Electronic doser counter
Controllo multifunzione a display	Multifunction control display & control unit
Pulsante manuale	Manual push button
Programmazione variabile per singola e doppia dose	Electronic shot timer for single & double shot

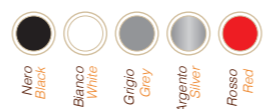
ACCESSORI O VERSIONI A RICHIESTA / SPECIAL FEATURES

Macine al titanio alta resistenza	Titanium coated burrs
-----------------------------------	-----------------------

CERTIFICAZIONI / LISTINGS / CERTIFICATIONS

CE, PSE, CB REPORT

Opzioni colore / Color options



Altri colori su richiesta
Other colors on request



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

CAIMANO SPECIAL

ADATTO PER LAVORO INTENSO A BASSI GIRI PER GARANTIRE SEMPRE IL GUSTO PERFETTO
HEAVY DUTY, LOW RPM AND PERFECT TASTE

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Diametro macine	Burr diameter	75 SP mm
Materiale macine	Burr material	Acciaio temperato / Hardened steel
Tensione / Frequenza / Fase	Voltage / Frequency / Phase	220 - 240 / 50 / 1 380 - 415 / 50 / 3
Watt	Watt	660 W (1-ph) - 660 W (3-ph)
Giri motore	RPM	650 Giri/min / 650 rpm
Capacità macinazione	Grinding capacity	4 - 10 kg/giorno / 4 - 10 kg/day
Capacità tramoggia	Bean hopper capacity	2.0 kg
Dimensioni (L x A x P)	Dimensions (w x h x d)	200 x 580 x 370 mm
Peso netto	Net weight	17.2 kg
Peso lordo	Shipping weight	18.8 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE / EQUIPMENT FEATURES

Saracinesca per tramoggia	Bean hopper slide
Protezione da sovraccarico	Overload protection
Dosatore	Doser
Timer semi automatico	Semi automatic timer

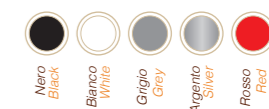
ACCESSORI O VERSIONI A RICHIESTA / SPECIAL FEATURES

Macine al titanio alta resistenza	Titanium coated burrs
Contacolpi	Shot counter
Pressino telescopico a molla	Spring telescopic tamper
Pressino fisso	Static tamper
Partenza-Arresto automatico	Automatic START/STOP

CERTIFICAZIONI / LISTINGS / CERTIFICATIONS

CE, PSE

Opzioni colore / Color options



Altri colori su richiesta
Other colors on request



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

CAIMANO

VOLUME MEDIO DI MACINATURA - QUANTITÀ PRECISA DI OGNI DOSE
LOW VOLUME GRINDING, PRECISE DOSING - SHOT BY SHOT

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Diametro macine	Burr diameter	64 mm
Materiale macine	Burr material	Acciaio temperato / Hardened steel
Tensione / Frequenza / Fase	Voltage / Frequency / Phase	220 - 240 / 50 / 1 380 - 415 / 50 / 3
Watt	Watt	300 W (1-ph) - 450 W (3-ph)
Giri motore	RPM	800 Giri/min / 800 rpm
Capacità macinazione	Grinding capacity	1 - 2 kg/giorno / 1 - 2 kg/day
Capacità tramoggia	Bean hopper capacity	2.0 kg
Dimensioni (L x A x P)	Dimensions (w x h x d)	200 x 580 x 370 mm
Peso netto	Net weight	12.5 kg
Peso lordo	Shipping weight	14.1 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE / EQUIPMENT FEATURES

Saracinesca per tramoggia	Bean hopper slide
Protezione da sovraccarico	Overload protection
Dosatore	Doser
Interruttore di avvio - ON/OFF	Start switch - ON/OFF

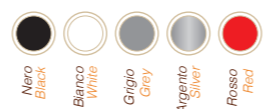
ACCESSORI O VERSIONI A RICHIESTA / SPECIAL FEATURES

Macine al titanio alta resistenza	Titanium coated burrs
Contacolpi	Shot counter
Pressino telescopico a molla	Spring telescopic tamper
Pressino fisso	Static tamper
Timer semi automatico	Semi automatic timer
Partenza-Arresto automatico	Automatic START/STOP

CERTIFICAZIONI / LISTINGS / CERTIFICATIONS

CE, PSE, KTC, CB REPORT, ETL

Opzioni colore / Color options



Altri colori su richiesta
Other colors on request



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

SUPER CAIMANO

MACINATURA PROFESSIONALE - DOSE PRECISA AD OGNI EROGAZIONE
PROFESSIONAL GRINDING, PRECISE DOSING - SHOT BY SHOT

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Diametro macine	Burr diameter	75 mm
Materiale macine	Burr material	Acciaio temperato / Hardened steel
Tensione / Frequenza / Fase	Voltage / Frequency / Phase	220 - 240 / 50 / 1 380 - 415 / 50 / 3
Watt	Watt	450 W (1-ph) - 600 W (3-ph)
Giri motore	RPM	800 Giri/min / 800 rpm
Capacità macinazione	Grinding capacity	2 - 4 kg/giorno / 2 - 4 kg/day
Capacità tramoggia	Bean hopper capacity	2.0 kg
Dimensioni (L x A x P)	Dimensions (w x h x d)	200 x 580 x 370 mm
Peso netto	Net weight	14.9 kg
Peso lordo	Shipping weight	16.4 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE / EQUIPMENT FEATURES

Saracinesca per tramoggia	Bean hopper slide
Protezione da sovraccarico	Overload protection
Dosatore	Doser
Interruttore di avvio - ON/OFF	Start switch - ON/OFF

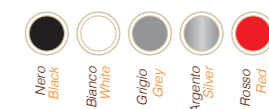
ACCESSORI O VERSIONI A RICHIESTA / SPECIAL FEATURES

Macine al titanio alta resistenza	Titanium coated burrs
Contacolpi	Shot counter
Pressino telescopico a molla	Spring telescopic tamper
Pressino fisso	Static tamper
Timer semi automatico	Semi automatic timer
Partenza-Arresto automatico	Automatic START/STOP

CERTIFICAZIONI / LISTINGS / CERTIFICATIONS

CE, PSE, KTC, CB REPORT, ETL

Opzioni colore / Color options



Altri colori su richiesta
Other colors on request



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

BEST OD EL (BEST ON DEMAND ELECTRONIC)

LA MIGLIORE SOLUZIONE PER UNA MACINATURA Istantanea PER LOCALI CON BASSI CONSUMI
THE PERFECT SOLUTION FOR LOW VOLUME COFFEE SHOPS WHERE FRESHLY GROUND COFFEE IS A MUST

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Diametro macine	Burr diameter	54 mm
Materiale macine	Burr material	Acciaio / Steel
Tensione / Frequenza / Fase	Voltage / Frequency / Phase	220 - 240 / 50 / 1
Watt	Watt	300 W
Giri motore	RPM	1400 Giri/min / 1400 rpm
Capacità macinazione	Grinding capacity	1.5 g/s
Capacità tramoggia	Bean hopper capacity	0.4 kg
Dimensioni (L x A x P)	Dimensions (w x h x d)	145 x 380 x 300 mm
Peso netto	Net weight	6.9 kg
Peso lordo	Shipping weight	7.6 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE / EQUIPMENT FEATURES

Saracinesca per tramoggia	Bean hopper slide
Protezione da sovraccarico	Overload protection
Avvio automatico con portafiltro	Automatic START/STOP switch
Controllo a display	Control display & control unit
Programmazione variabile per singola e doppia dose	Electronic shot timer for single & double shot

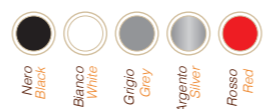
ACCESSORI O VERSIONI A RICHIESTA / SPECIAL FEATURES

Tramoggia 1.0 kg	Bean hopper 1.0 kg
Regolazione macinatura micrometrica	Stepless grind adjustment

CERTIFICAZIONI / LISTINGS / CERTIFICATIONS

CE, CB REPORT

Opzioni colore / Color options



Altri colori su richiesta
Other colors on request



Foto BEST OD EL con regolazione macinatura micrometrica (accessori).
The picture shows the BEST OD EL with stepless grind adjustment (special feature).

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

BEST

LA SOLUZIONE "TRADIZIONALE" PER L'ESPRESSO A CASA
THE "TRADITIONAL" SOLUTION FOR PROFESSIONAL HOME BARISTAS

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Diametro macine	Burr diameter	54 mm
Materiale macine	Burr material	Acciaio temperato / Hardened steel
Tensione / Frequenza / Fase	Voltage / Frequency / Phase	220 - 240 / 50 / 1
Watt	Watt	300 W
Giri motore	RPM	1300 Giri/min / 1300 rpm
Capacità macinazione	Grinding capacity	1 kg/giorno / 1 kg/day
Capacità tramoggia	Bean hopper capacity	0.4 kg
Dimensioni (L x A x P)	Dimensions (w x h x d)	145 x 380 x 300 mm
Peso netto	Net weight	7.4 kg
Peso lordo	Shipping weight	8.0 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE / EQUIPMENT FEATURES

Saracinesca per tramoggia	Bean hopper slide
Protezione da sovraccarico	Overload protection
Dosatore	Doser

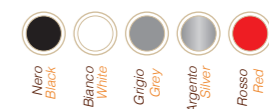
ACCESSORI O VERSIONI A RICHIESTA / SPECIAL FEATURES

Pressino fisso	Static tamper
Tramoggia 1.0 kg	Bean hopper 1.0 kg
Regolazione macinatura micrometrica	Stepless grind adjustment

CERTIFICAZIONI / LISTINGS / CERTIFICATIONS

CE, CB REPORT

Opzioni colore / Color options



Altri colori su richiesta
Other colors on request



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



Mel cuore di un buon caffè