



Elettrodomestici Audio Video

ELEKTRO'S di Bonfigli Gianni

P.zza P.Togliatti 14 – I-62029 Tolentino (MC) ITALY

Tel.&Fax +39 (0)733-972820

E-mail elektros@elektros.it Internet www.elektros.it

P.Iva IT01616390439 C.F. BNFGNN55P15E783G

R.E.A MC-167020

Prima regolazione macinacaffè Grinta Nuova Simonelli Preambolo

La corretta macinatura del caffè è l'operazione principale da fare per ottenere degli ottimi caffè espresso.

Sul macinacaffè Grinta della Nuova Simonelli la regolazione viene effettuata agendo sulla campana che contiene i grani del caffè, avvitando o svitando il contenitore si effettuerà la regolazione della macinatura.

La particolare filettatura della ghiera della parte fissa del macinacaffè e della parte girevole del contenitore del caffè permette una regolazione molto accurata, le scanalature della parte girevole distano tra loro 5 mm permettendo la regolazione molto accurata.

I numeri impressi 1-2-3-4 sono indicazioni “relative”, da non tenerne conto.





Elettrodomestici Audio Video

ELEKTRO'S di Bonfigli Gianni

P.zza P.Togliatti 14 – I-62029 Tolentino (MC) ITALY

Tel.&Fax +39 (0)733-972820

E-mail elektros@elektros.it Internet www.elektros.it

P.Iva IT01616390439 C.F. BNFGNN55P15E783G

R.E.A MC-167020

Prima messa in funzione Grinta Nuova Simonelli

E' da tenere conto che la regolazione varia da diversi fattori: diversi tipi di caffè, invecchiamento del caffè, torrefazione, condizioni climatiche, pressatura, quantità, ecc. Si deve comunque partire da un primo punto per poi variare la macinatura in funzione di come “scende” il caffè nella tazzina. E' luogo comune affermare che il vero caffè espresso italiano ha una dose di 25 ml. che deve scendere dal portafiltro della macchina da caffè in 25 secondi, 1 secondo per 1 ml.

Senza il caffè nel contenitore accendiamo il macinacaffè, abbassiamo il fermo di plastica della regolazione e avvitiamo in senso orario la parte superiore fino a sentire che le due macine si toccano **leggermente** tra loro.

Per praticità con un pennarello marchiamo la parte superiore e la parte inferiore

Svitiamo in senso antiorario la parte superiore di 3 tacche

Riempiamo il portafiltro della quantità desiderata e proviamo a fare il primo caffè

Ipotesi 1: il caffè scende velocemente, non è cremoso, ecc. DOBBIAMO SPOSTARE LA REGOLAZIONE DI 1 SOLA TACCA (**è molto importante 1 sola tacca**) AVVITANDO IN SENSO ORARIO LA PARTE SUPERIORE. Questa operazione è da ripetere fino ad ottenere il caffè desiderato.

Ipotesi 2: il caffè scende troppo lentamente, ha un colore troppo scuro, impiega troppo tempo, ecc. DOBBIAMO SPOSTARE LA REGOLAZIONE DI 1 SOLA TACCA (**è molto importante 1 sola tacca**) SVITANDO IN SENSO ANTIORARIO LA PARTE SUPERIORE. Questa operazione è da ripetere fino ad ottenere il caffè desiderato.

Cambiando tipo di caffè non troveremo mai la stessa macinatura e di conseguenza dovremo ritrovare la giusta macinatura agendo come sopra descritto EFFETTUANDO LE REGOLAZIONI PER PASSI DI UNA SOLA TACCA.





Elettrodomestici Audio Video

ELEKTRO'S di Bonfigli Gianni

P.zza P.Togliatti 14 – I-62029 Tolentino (MC) ITALY

Tel.&Fax +39 (0)733-972820

E-mail elektros@elektros.it Internet www.elektros.it

P.Iva IT01616390439 C.F. BNFGNN55P15E783G

R.E.A MC-167020

Manutenzione

Il macinacaffè ha bisogno di una regolare pulizia, le macine e il contenitore inferiore con il tempo tendono ad intasarsi dalla polvere del caffè.

Per effettuare questa operazione dobbiamo svitare completamente il contenitore del caffè e aiutandoci con un compressore d'aria o con un pennello dovremo asportare tutto il residuo.

Facendo ciò inevitabilmente sposteremo i due punti che precedentemente abbiamo marcato con il pennarello (meccanicamente è impossibile ritrovare lo stesso punto di inizio filettatura), per questo motivo dovremo rifare tutta l'operazione precedentemente descritta.

Risolvere eventuali problemi

La casistica guasti è praticamente ZERO, l'unico inconveniente che potrebbe accadere è il bloccaggio del motore causato da piccoli pezzettini di chicchi di caffè che fanno incastrare la macina inferiore.

Per risolvere il problema è sufficiente svitare completamente la parte superiore e agire nella pulizia della macina inferiore, in alcuni casi si dovrà asportare la macina svitando in SENSO INVERSO il dado che trattiene la macina.