



Strumenti per l'Espresso

*etnica*

AUTOMATICA PID • SEMIAUTOMATICA

1 gr



Optional:  
fianchi in noce e kit noce  
(impugnature portafiltri e rubinetti)

Optional:  
fianchi LED,  
colorazione all black

Etnica 1gr. automatica con display,  
regolazione della temperatura in caldaia tramite trasduttore di pressione e regolazione della preinfusione.



# etnica 1 gr



**AUTOMATICA PID • SEMIAUTOMATICA**

Strumenti per l' Espresso

CARATTERISTICHE TECNICHE	AUTOMATICA	SEMI AUTOMATICA
	1gr	1gr
Macchina per caffè espresso e cappuccino con sistema termosifonico		
Gruppo di erogazione E 61 (portafiltro Ø 58 mm)	●	●
Carrozzeria in acciaio inox alimentare AISI 304 super lucido e satinato. Finiture in metacrilato trasparente	●	●
Caldaia <b>flangiata</b> in rame con rubinetto di scarico manuale, tuberia in rame e raccorderia in ottone	●	●
Manometro per la visualizzazione della pressione della pompa	●	●
Carico acqua caldaia <b>automatico e manuale</b>	●	●
Dosatura volumetrica programmabile / Lavaggio del gruppo	●	○
Motore RPM a raffreddato ad <b>ACQUA</b> / Pompa rotativa Fluid-o-Tech	●	●
Pulsantiera con segnalazione tramite spie luminose dei pulsanti di erogazione attivati: 6 selezioni a dosatura volumetrica programmabile direttamente dalla pulsantiera e 1 pulsante di programmazione	●	○
1 pulsante elettromeccanico per erogazione dose	●	●
Indicatori luminosi per macchina in funzione e scaldatazze attivato	●	●
Luci a LED su pannello posteriore (con interruttore ON/OFF)	●	●
<b>Scaldatazze elettrico (con interruttore ON/OFF) con temperatura regolabile</b>	●	optional
Indicatore LED livello acqua in caldaia (carico - a regime - timeout)	●	○
Livello visivo (vetro livello) dell'acqua in caldaia	○	●
1 lancia vapore multidirezionale in acciaio inox con controllo manuale attraverso rubinetto a manopola	●	●
1 lancia acqua calda multidirezionale in acciaio inox con controllo manuale attraverso rubinetto a manopola	●	●

DISPLAY ALFANUMERICO	Dopo l'accensione mostra il test funzionale ed eventuale notifica di malfunzionamento, carico caldaia (in accensione e durante il ricarica in funzione), fine tempo carico caldaia. Quando la macchina è in uso, dopo il test funzionale il display mostra sempre la temperatura e pressione della caldaia, ora, data e numero giorno della settimana.	
	●	○
<b>permette di programmare:</b>		
SETUP OROLOGIO: ora, data, numero giorno della settimana	<b>PREINF. SINGOLA:</b> tempo di preinfusione per 1 caffè e 2 caffè	
AUTO ON/OFF: orario di accensione e spegnimento della macchina	<b>LAVAGGIO GRUPPO IN CORSO:</b> lavaggio del gruppo	
GIORNI LAVORAT.: giorno di chiusura	<b>MANUTENZIONE:</b> numero caffè mancanti alla prossima manutenzione	
TEST EROGAZIONE CRONO: tempo di erogazione (digit chrono)	<b>TEMPERATURA CALDAIA:</b> regolazione della temperatura in caldaia tramite trasduttore di pressione	
SCALDATAZZE: temperatura di lavoro scaldatazze	LINGUA: ENGL-CEL, ENGL-FAH, ITALIANO, FRANCAIS, DEUTSCHE, ESPANOL, PORTUGUES	
AUTOSTEAMER: temperatura autosteamer	<b>permette di visualizzare:</b>	
RIGEN. ADDOLCIT.: litri d'acqua per avviso rigenerazione addolcitore	CONTATORE LITRI: litri totali di acqua usati	
CAMBIO PASSWORD: cambio password di accesso alle funzioni del display	ALLARME DOSATORI: numero errori dosatore volumetrico	
	TOTALI CAFFÈ: caffè totali effettuati con la pulsantiera automatica dall'installazione	

OPTIONAL		
Scaldatazze elettrico (con interruttore ON/OFF) con temperatura regolabile	di serie	●
Pompa esterna raffreddata ad aria	●	●
Gruppo rialzato	●	●
Cappuccinatore / Lancia montalatte	●	●
Interfaccia seriale per collegamento esterno al registratore di cassa	●	○
Portafiltri bianchi per 1 e 2 tazze	●	●
Kit noce: impugnature portafiltri e rubinetti	●	●
<b>Opzioni estetiche e personalizzazione</b>	●	●

DATI TECNICI		1 gr
Voltaggio/Potenza	120 V (1F)	2000 - 2330 W
	220 - 240 V (1F) / 380 - 415 V (3F)	2500 - 3500 W
Frequenza	Hz	50 - 60
Caldaia	L	6
Larghezza	mm	530
Profondità	mm	600
Altezza	mm	560
Peso netto	kg	56

D.I.D. srl si riserva il diritto di modificare i prodotti e le loro caratteristiche senza preavviso.