



LA FORZA DELL'ACCIAIO
L'ELEGANZA DI ELEKTRA
THE STRENGTH OF STEEL
THE ELEGANCE OF ELEKTRA

ELEKTRA. PURA ELEGANZA
ELEKTRA. PURE ELEGANCE

ANCHE IL TUO BAR
SI MERITA IL MEGLIO

YOUR COFFEE SHOP
DESERVES THE BEST

SIXTIES. IL DELIZIOSO AROMA DEL VERO ESPRESSO

SIXTIES. THE DELICIOUS AROMA OF THE TRUE ESPRESSO COFFEE





UNA STORIA CON UN GRANDE FUTURO / A STORY WITH A GREAT FUTURE





DESIGN MINIMALISTA E TECNOLOGIA EVOLUTA
MINIMALIST DESIGN AND ADVANCED TECHNOLOGY

DESIGN RAZIONALE E COMPATTO
DISPONIBILE IN ACCIAIO INOX SUPER LUCIDO
TECNOLOGIA EVOLUTA. GRANDE QUALITÀ IN TAZZA

RATIONAL AND COMPACT DESIGN
MADE IN ULTRA POLISHED INOX
ADVANCED TECHNOLOGY. TOP QUALITY INTO THE CUP

PICCOLI GRANDI
PIACERI ITALIANI

SMALL AND LARGE
ITALIAN PLEASURES



SIXTIES T1. 1 GRUPPO AUTOMATICA. ACCIAIO INOX SUPER LUCIDO
SIXTIES T1. 1 UNIT AUTOMATIC. ULTRA POLISHED INOX





EMOZIONE
RAZIONALE
RATIONAL
EMOTION

IL VALORE
DELL'ESSENZIALE

THE VALUE
OF THE ESSENTIAL



SIXTIES T3. 2 GRUPPI AUTOMATICA. ACCIAIO INOX SUPER LUCIDO
SIXTIES T3. 2 UNITS AUTOMATIC. ULTRA POLISHED INOX



FASCINO
DISCRETO

DISCRETE
CHARM





01. CONTROLLO E REGOLAZIONE ELETTRONICA DELLA TEMPERATURA D'INFUSIONE.
02. GRUPPO EROGATORE AD ALTA STABILITÀ TERMICA
03. EROGAZIONE A 5 DOSI AUTOMATICHE
04. RUBINETTO VAPORE/ACQUA, CON COMANDO A LEVA MULTIDIREZIONALE E LANCE SNODATE INOX
05. MANOMETRO DOPPIA SCALA AD ALTA PRECISIONE
06. CARROZZERIA IN ACCIAIO INOX SUPER LUCIDO
07. CICLO NOTTURNO PROGRAMMABILE / RIDUZIONE CONSUMI
08. MOTORE E POMPA VOLUMETRICA INCORPORATI, CON FISSAGGIO ANTIVIBRANTE
09. TELAIO IN ACCIAIO CON ATTACCHI GRUPPO ANTITORSIONE
10. SCAMBIATORI DI CALORE ISPEZIONABILI

01. BREWING TEMPERATURE ELECTRONIC CONTROL AND SETTING
02. DISPENSER UNIT WITH HIGH HEAT STABILITY
03. AUTOMATIC 5 DOSES DEVICE
04. STEAM/WATER TAP WITH PIVOTING LEVER CONTROL AND JOINTED STAINLESS STEEL NOZZLES
05. HIGH PRECISION GAUGE WITH DOUBLE SCALE
06. METAL BODY, ULTRA POLISHED INOX
07. REDUCED ENERGY CONSUMPTION / PROGRAMMABLE NIGHT CYCLE
08. INCORPORATED MOTOR AND POSITIVE-DISPLACEMENT PUMP, WITH VIBRATION-DAMPING FASTENING
09. STEEL FRAME WITH ANTI-TWIST UNIT CONNECTIONS
10. HEAT EXCHANGERS ACCESIBLE FOR INSPECTION



01

ESCLUSIVO CONTROLLO E REGOLAZIONE ELETTRONICA TEMPERATURA DI INFUSIONE

Controllo elettronico della temperatura dell'acqua in caldaia. Precisa regolazione della temperatura di infusione (+/- 1°C). Per un perfetto risultato in tazza.

EXCLUSIVE BREWING TEMPERATURE ELECTRONIC CONTROL AND SETTING

Electronic control of the boiler water temperature. Precise adjustment of the brewing temperature (+/- 1°C). For a top quality into the cup.

02

GRUPPO EROGATORE AD ALTA STABILITÀ TERMICA

Esclusivo gruppo erogatore ad alta stabilità termica grazie agli oltre 2 kg di peso.

DISPENSER UNIT WITH HIGH HEAT STABILITY

Exclusive dispenser unit with high thermic stability thanks to over 2 kg of weight.

03

EROGAZIONE A 5 DOSI AUTOMATICHE

Robusta pulsantiera con tasti di erogazione caffè meccanici "soft-touch".

AUTOMATIC 5 DOSES DEVICE

Sturdy push-button panel, with mechanical "soft-touch" coffee dispensing buttons.



04

RUBINETTO VAPORE/ACQUA CON COMANDO A LEVA MULTIDIREZIONALE

Rubinetto vapore/acqua dotato di comando a leva multidirezionale con lance snodate in acciaio inossidabile.

STEAM/WATER TAP WITH PIVOTING LEVER CONTROL

Steam/water tap with pivoting lever control and jointed stainless steel wands.

05

MANOMETRO DOPPIA SCALA ALTA PRECISIONE

Carrozzeria in acciaio inox super lucido assemblata a mano.

HIGH PRECISION GAUGE WITH DOUBLE SCALE

Metal body, ultra polished inox. Hand-assembled.

06

CARROZZERIA IN METALLO PREGIATO

07



CONSUMI RIDOTTI

Ciclo notturno programmabile: riduzione consumi energetici.

REDUCED CONSUMPTION

Programmable night cycle: reduces energy consumption.



FINITURE DI ELEVATA QUALITÀ
METALLI PREGIATI
AFFIDABILITÀ

HIGH QUALITY FINISHING TOUCHES
VALUABLE METALS
RELIABILITY

ELEKTRA. GLI STANDARD QUALITATIVI ESPRESSI AL MASSIMO

ELEKTRA. QUALITY STANDARDS AT THE TOP

MACINADOSATORE ON-DEMAND ON-DEMAND ESPRESSO GRINDER



Macine Coniche
Conical Mills



Pressa caffè brevettato
Patented coffee tamper



Motore raffreddato ad aria
Air-cooled engine



Regolazione micrometrica
Micrometric adjustment

VOLTAGE	230 - 240 V
FREQUENCY	56/60 Hz
POWER	300 w
MOTOR	500 rpm
CONICAL MILLS	Ø 68 mm - Thick 25 mm
GRINDING TIME SETTING	Single dose 1,8/1,9 sec - double dose 3,6 sec
DIMENSIONS	H 690 - L 290 - P 450 mm
WEIGHT	27 Kg net / 35 Kg packaged

NINO MK

Automatico,
Alluminio Lucidato.

*Automatic,
Polished Aluminium.*

MACINADOSATORI AUTOMATICI E MANUALI AUTOMATIC AND MANUAL ESPRESSO GRINDERS WITH DOSERS



MXAC

Automatico, cromo
Automatic, chrome



Pressino telescopico
Coperchio in metallo
Carrozzeria in alluminio
Corpo dosatore in metallo
Contatore dosi

*Telescopic tamper
Metal lid
Aluminium body
Coffee doser in metal
Dose counter*



ACCESSORIES



BF

Cassetto "battifondi" per macinadosatore, acciaio inox.
Knock-out box & base for espresso grinder, stainless steel.



02881015
Pressino Dinamometrico.
Dynamometric Tamper.



02881015
Pressino caffè doppio, alluminio.
Double size coffee tamper, aluminum.



DAS8

Depuratore cabinato 8 litri a timer automatico.
Boxed automatic 8-liters purifier with automatic timer.



DAS12

Depuratore cabinato 12 litri a timer automatico.
Boxed automatic 12-liters purifier with automatic timer.



DAS26

Depuratore cabinato 26 litri a timer automatico.
Boxed automatic 26-liters purifier with automatic timer.



DVA12 DVA8

Depuratore
Purifier

DVA12, 12-liters / DVA8, 8-liters



DA12 DA8

Depuratore automatico
Automatic purifier

DA12, 12-liters / DA8, 8-liters.



02367034

Kit Cialda
Kit for Pods



02843035

Detergente per cappuccinatore.
Cappuccino Foamer Cleaner.



03510035 (g 120)

Detergente per macchine da Espresso.
Espresso Machine Cleaning Tablets.



03511035 (g 430)

Pulitore Macinacaffè.
Grinder Cleaner.





MODELS

T 1	DELIZIOSA	1 Units	Automatic	Ultra polished Inox
T 3	COMPACT	2 Units	Automatic	Ultra polished Inox



TECHNICAL DATA

Units	Boiler capacity	Voltage	Frequency	Power	Height	Width	Depth	Weight	Shipping weight	Finishing
Gruppi	Capacità caldaia	Tensione	Frequenza	Potenza	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Peso spedizione	Finitura
Gruppen	Heizkesselkapazität	Spannung	Häufigkeit	Stromspannung	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht	Gewicht bei Verschickung	Finish
Groupes	Contenance chaudière	Tension	Fréquence	Puissance	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Poids de l'envoi	Finition
Grupos	Capacidad caldera	Tensión	Frecuencia	Potencia	Altura	Ancho	Profundidad	Peso	Peso envío	Acabado
N°	L	V	Hz	W	cm-inches	cm-inches	cm-inches	kg-lbs	kg-lbs	
1	6	110-230	50/60	2200	44-17,3	34-13,4	50-19,6	35-77	38-83	Inox
2	9	230-400	50/60	3700	44-17,3	51-20	51-20	46-101	52-114	Inox



