

POMAT[®]
CHOCOLATE TECHNOLOGY

CHI SIAMO



look
inside
> 

Pomati Group S.r.l

Via P.Togliatti,5
26845 Codogno (LO)

+39 0377 33092
info@pomati.it

pomati.it

ita /

Presente sul mercato italiano e internazionale sin dal 1967 la Pomati Group propone macchine ed accessori per la lavorazione del cioccolato.

L'ampia gamma di prodotti altamente professionale permette di soddisfare varie tipologie di clientela: pasticceria, gelateria, ristorazione, panificazione. L'esperienza maturata si fonde con la tecnologia moderna per dare vita ad un prodotto sempre attuale, affidabile e di qualità.

La grande attenzione ai dettagli in fase di progettazione ha permesso di proporre su tutta la gamma una serie di elementi innovativi. Pomati è pioniera nella rivoluzionaria tecnologia "One Shot", rendendola per la prima volta accessibile a tutte le aziende dolciarie.

Non solo tecnologia, ma anche consulenza pre e post vendita e formazione con Pomati Open, completano l'ampia offerta Pomati.

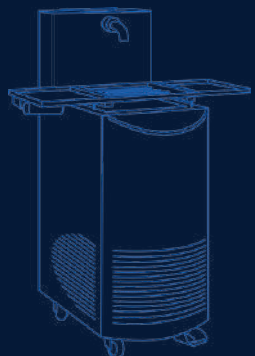
eng /

In the Italian and international market since 1967, Pomati Group offers machines and accessories for the manufacture of chocolate. The wide range of professional products can meet various types of customers: pastry, ice cream, catering, bakery. The experience is combined with modern technology to create a product that is always present, reliable and good quality.

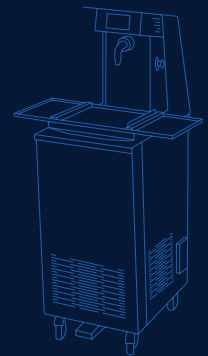
The attention to details in design has allowed it to offer the entire range of tempering a great number of innovative elements. Pomati is a pioneer in the revolutionary "One Shot" technology, making it accessible to all confectionery companies.

Not only technology, but also a complete sales consultancy and training with Pomati Open complete the wide range Pomati.

PRODOTTI



07_temperatrici /
ricopritrici
tempering / enrobing
machine



15_temperatrici SL line
tempering SL line



31_scioglitrifici
chocolate taps



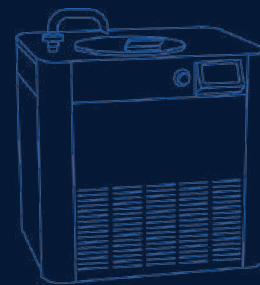
36_tank
melter tank



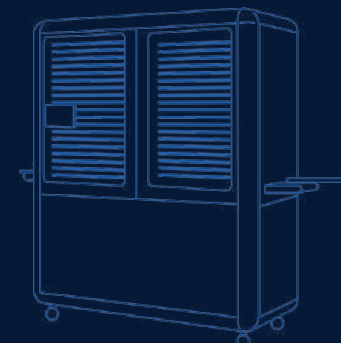
49_modellaggio
cioccolato
chocolate molding



57_confettatura
confectionery



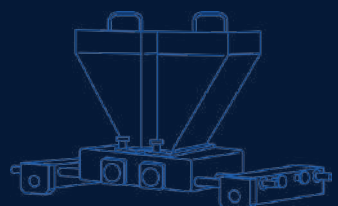
61_raffinazione
ball mill refiner



64_tunnel di
raffreddamento
cooling tunnel



39_dosatura
dosing machine



41_OSD depositor



70_altri prodotti
products

Pomati
open

73_Pomati Open

TEMPERATRICE /
RICOPRITRICE



tell me
more

TEMPERATRICE T5

TEMPERING MACHINE T5

the tempering cycle is maintained throughout the day



ita /
caratteristiche
tecniche

- Capacità vasca Kg 5
- Vasca cioccolato riscaldata e termostatata
- Doppio circuito di riscaldamento vasca e coclea
- Accensione e spegnimento programmabili
- Coclea estraibile per pulizia e cambio cioccolato
- Inversione di marcia coclea per scarico cioccolato
- Termostati controllo temperatura ad alta precisione
- Gruppo frigorifero con raffreddamento forzato ad aria
- Volt 240 - Hz 50 - KW 0,7 Monofase
(voltaggi speciali a richiesta)
- Dimensioni mm 480 x 450 x h 390

eng /
technical
characteristics

- Tank capacity Kg 5
- Heated chocolate tank with thermostat
- Double heating circuit tank and Archimedean screw
- Programmable on/off
- Removable Archimedean screw for cleaning and change chocolate
- Backflow to discharge the chocolate
- Temperature control thermostat high precision
- Refrigerating unit with air cooling system
- Volt 240 - Hz 50 - KW 0,7 Single-phase
(special voltages on request)
- Dimensions mm 480 x 450 x h 390

The smallest table top
continuos tempering
machine
tank capacity 5 Kg

accessori / accessories
tavolo vibrante /
vibrating table
carrellino/ cart



tell me
more



tell me
more



TEMPERATRICE T8

TEMPERING MACHINE T8



the tempering
cycle is maintained
throughout the day

ita /
**caratteristiche
tecniche**

- Struttura interamente acciaio inox AISI 304
- Capacità vasca Kg 9
- Dosatore a pedale programmabile
- Vasca cioccolato riscaldata e termostata
- Doppio circuito di riscaldamento vasca e coclea
- Accensione e spegnimento programmabili
- Inversione di marcia coclea per scarico cioccolato
- Coclea estrattibile per pulizia e cambio cioccolato
- Termostati controllo temperatura ad alta precisione
- Gruppo frigorifero con raffreddamento forzato ad aria
- Tavolo vibrante riscaldato
- Volt 400 - Hz 50 - KW / 1 Trifase 5 poli
(voltaggi speciali a richiesta)
- Dimensioni mm 360 (con tavolo 700) x 450 x h 1040

eng /
**technical
characteristics**

- Totally AISI 304 stainless structure
- Tank capacity Kg 9
- Programmable pedal doser
- Heated Chocolate tank with thermostat
- Double heating circuit tank and Archimedean screw
- Programmable on/off
- Backflow to discharge chocolate
- Removable archimedean screw for cleaning and change chocolate
- Temperature control thermostat high precision
- Refrigerating unit with air cooling system
- Heated vibrating table
- Volt 400 - Hz 50 - KW 1 Three-phase 5 poles
(special voltages on request)
- Dimensions mm 360 (with table 700) x 450 x h 1040

the special helper for
your laboratory

tank capacity 9 Kg

360x450
h 1040

heated
chocolate
tank with
thermostat



tell me
more

TEMPERATRICE / RICOPRITRICE T20

TEMPERING / ENROBING MACHINE T20



the tempering
cycle is maintained
throughout the day

ita / caratteristiche tecniche

- Struttura interamente acciaio inox AISI 304
- Capacità vasca Kg 24
- Dosatore a pedale programmabile
- Vasca cioccolato riscaldata e termostatata
- Doppio circuito di riscaldamento vasca e coclea
- Inversione di marcia coclea per scarico cioccolato
- Coclea estrabile per pulizia e cambio cioccolato
- Termostati controllo temperatura ad alta precisione
- Gruppo frigorifero con raffreddamento forzato ad aria
- Tavolo vibrante riscaldato
- Volt 400 - Hz 50 - KW 2,2 Trifase 5 poli
(voltaggi speciali a richiesta)
- Dimensioni mm 560 (con tavolo 740) x 760 x h 1330
- Doppia vasca per sistema di riscaldamento ad olio diatermico

quality, quantity,
practicality

tank capacity 24 Kg

eng / technical characteristics

- Totally AISI 304 stainless structure
- Tank capacity Kg 24
- Programmable pedal doser
- Heated chocolate tank and with thermostat
- Double heating circuit tank and Archimedean screw
- Backflow to discharge chocolate
- Removable archimedean screw for cleaning and change chocolate
- Temperature control thermostat high precision
- Refrigerating unit with air cooling system
- Heated vibrating table
- Volt 400 - Hz 50 - KW 2,2 Three-phase 5 poles
(special voltages on request)
- Dimensions mm 560 (with table 740) x 760 x h 1330
- Double tank for diathermic oil heating system

560x760
h 1330



tell me
more

TEMPERATRICE / RICOPRITRICE T35

TEMPERING / ENROBING MACHINE T35



the tempering
cycle is maintained
throughout the day

ita /
caratteristiche
tecniche

- Struttura interamente acciaio inox AISI 304
- Capacità vasca Kg 50
- Dosatore a pedale programmabile
- Vasca cioccolato riscaldata e termostata
- Doppio circuito di riscaldamento vasca e coclea
- Inversione di marcia coclea per scarico cioccolato
- Coclea estraibile per pulizia e cambio cioccolato
- Termostati controllo temperatura ad alta precisione
- Gruppo frigorifero con raffreddamento forzato ad aria
- Tavolo vibrante riscaldato
- Volt 400 - Hz 50 - KW 3,5 Trifase 5 poli
(voltaggi speciali a richiesta)
- Dimensioni mm 710 (con tavolo 880) x 880 x h 1350
- Doppia vasca per sistema di riscaldamento ad olio diatermico
- Coclea a velocità variabile

eng /
technical
characteristics

- Totally AISI 304 stainless structure
- Tank capacity Kg 50
- Programmable pedal doser
- Heated chocolate tank and with thermostat
- Double heating circuit tank and Archimedean screw
- Backflow to discharge chocolate
- Removable archimedean screw for cleaning and change chocolate
- Temperature control thermostat high precision
- Refrigerating unit with air cooling system
- Heated vibrating table
- Volt 400 - Hz 50 - KW 3,5 Three-phase 5 poles
(special voltages on request)
- Dimensions mm 710 (with table 880) x 880 x h 1350
- Double tank for diathermic oil heating system
- variable speed pump

tempering machine with
greater tank capacity

tank capacity 50 Kg

710X880
h 1350

3,5 KW
power



TEMPERATRICE
SLINE



tell me
more

LET THE GREEN REVOLUTION BEGIN

FOR A SWEETER TOMORROW



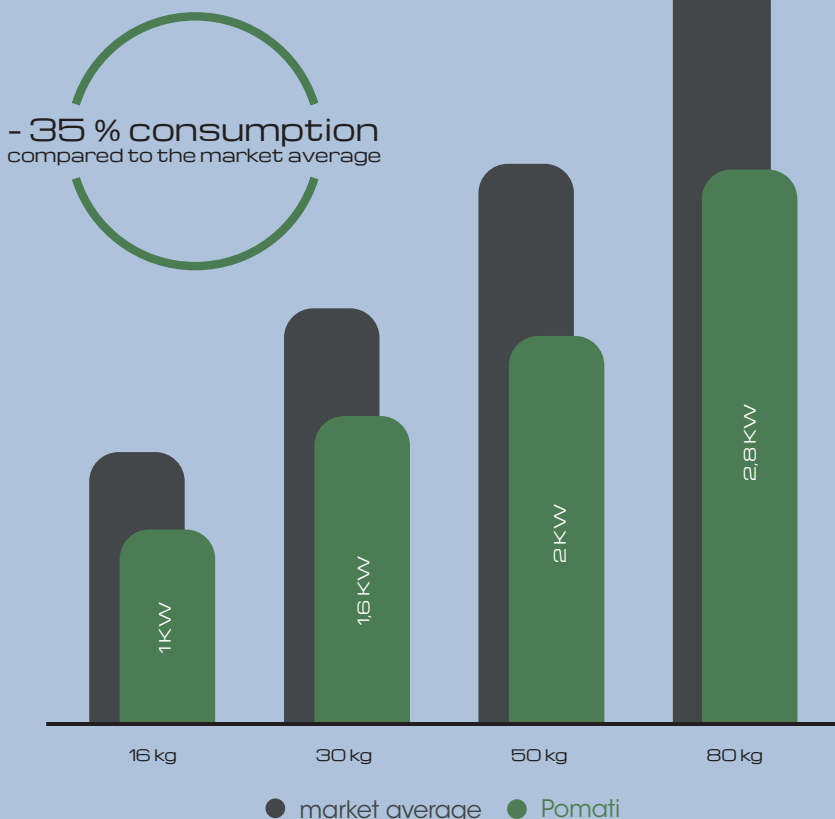
LOW ENERGY CONSUMPTION



HIGH PERFORMANCE



RECYCLED MATERIALS



Data calculated based on an average consumption during the production process.



tell me
more



TEMPERATRICE SL16

TEMPERING MACHINE SL16



the tempering
cycle is maintained
throughout the day

ita / caratteristiche tecniche

- Strutture in acciaio inox AISI 304 alimentare riciclati;
- Cocllea estraibile in acciaio inox per pulizia e cambio cioccolato;
- Pannello comandi touch screen
- Inversione di marcia per scarico cioccolato;
- Dosatore a pedale con temporizzatore programmabile;
- Tavolo vibrante riscaldato;
- Riscaldamento coclea indipendente;
- Gruppo frigorifero con raffreddamento forzato ad aria;
- Possibilità di temperaggio con stadio di temperatura intermedio.Temperatura 3 stadi.
- Possibilità di impostare una modalità notturna per il mantenimento delle proprietà del prodotto;
- Collegamento diretto di carrello di ricopertura;
- Collegamento diretto della piastra di dosaggio pneumatica con valvola pneumatica;
- Capacità vasca 16 Kg
- 200V - 400V 50 / 60 H

eng / technical characteristics

- Structures in recycled food grade AISI 304 stainless steel;
- Removable auger in stainless steel for cleaning and changing chocolate;
- Touch screen control panel
- Reversal cycle for chocolate unloading;
- Pedal dispenser with timer programmable;
- Heated vibrating table;
- Independent screw heating;
- Refrigeration unit with forced cooling air;
- Possibility of tempering with stage of intermediate temperature.Three-zone tempering;
- Ability to set a night mode to preserve the product's properties;
- Direct connection of coating belt;
- Direct connection of pneumatic dosing plate with pneumatic value
- Tank capacity 16 kg
- 200V - 400V 50 / 60 H

470 (with table 740) x 719 x
h 1432 mm

tank capacity 16 Kg

1KW
power

-35 % consumption
compared to the market average

TEMPERATRICE SL30

TEMPERING MACHINE SL30

the tempering
cycle is maintained
throughout the day



tell me
more

ita /
caratteristiche
tecniche

- Strutture in acciaio inox AISI 304 alimentare riciclatto;
- Coclea estraibile in acciaio inox per pulizia e cambio cioccolato;
- Pannello comandi touch screen
- Inversione di marcia per scarico cioccolato;
- Dosatore a pedale con temporizzatore programmabile;
- Tavolo vibrante riscaldato;
- Vasca cioccolato con riscaldamento a zone separate;
- Riscaldamento coclea indipendente;
- Gruppo frigorifero con raffreddamento forzato ad aria;
- Possibilità di temperaggio con stadio di temperatura intermedio;
- Possibilità di impostare una modalità notturna per il mantenimento delle proprietà del prodotto;
- Collegamento diretto di carrello di ricopertura;
- Collegamento diretto della piastra di dosaggio pneumatica;
- Capacità vasca 30 Kg
- 200V - 400V 50 / 60 H

512 (with table 740) x 765 x
h 1432 mm

tank capacity 30 Kg

eng /
technical
characteristics

- Structures in recycled food-grade AISI 304 stainless steel;
- Removable auger in stainless steel for cleaning and changing chocolate;
- Touch screen control panel
- Reversal cycle for chocolate unloading;
- Pedal dispenser with timer programmable;
- Heated vibrating table;
- Tank with separate portions heating;
- Independent screw heating;
- Refrigeration unit with forced cooling air;
- Possibility of tempering with stage of intermediate temperature;
- Ability to set night mode to preserve the product's properties;
- Direct connection of coating belt;
- Direct connection of pneumatic dosing plate;
- Tank capacity 30 kg
- 200V - 400V 50 / 60 H

1,6 KW
power

-35 % consumption
compared to the market average

TEMPERATRICE SL50

TEMPERING MACHINE SL50

the tempering
cycle is maintained
throughout the day



tell me
more

ita /
caratteristiche
tecniche

- Strutture in acciaio inox AISI 304 alimentare riciclatto;
- Coclea estraibile in acciaio inox per pulizia e cambio cioccolato;
- Pannello comandi touch screen
- Inversione di marcia per scarico cioccolato;
- Dosatore a pedale con temporizzatore programmabile;
- Tavolo vibrante riscaldato;
- Vasca cioccolato con riscaldamento a zone separate;
- Riscaldamento coclea indipendente;
- Gruppo frigorifero con raffreddamento forzato ad aria;
- Possibilità di temperaggio con stadio di temperatura intermedio;
- Possibilità di impostare una modalità notturna per il mantenimento delle proprietà del prodotto;
- Collegamento diretto di carrello di ricopertura;
- Collegamento diretto della piastra di dosaggio pneumatica;
- Capacità vasca 50 Kg
- 200V - 400V 50 / 60 H

512 (with table 860) x 825 x
h 1432 mm

tank capacity 50 Kg

eng /
technical
characteristics

- Structures in recycled food grade AISI 304 stainless steel;
- Removable auger in stainless steel for cleaning and changing chocolate;
- Touch screen control panel
- Reversal for chocolate unloading;
- Pedal dispenser with timer programmable;
- Heated vibrating table;
- Chocolate tank with separate portions heating;
- Independent screw heating;
- Refrigeration unit with forced cooling air;
- Possibility of tempering with stage of intermediate temperature;
- Ability to set night mode to preserve product's properties;
- Direct connection of coating belt;
- Direct connection of pneumatic dosing plate;
- Tank capacity 50 kg
- 200V - 400V 50 / 60 H

2 KW
power

-35 % consumption
compared to the market average



tell me
more



tell me
more

TEMPERATRICE SL80

TEMPERING MACHINE SL80

the tempering
cycle is maintained
throughout the day



ita / caratteristiche tecniche

- Strutture in acciaio inox AISI 304 alimentare riciclatto;
- Cocllea estraibile in acciaio inox per pulizia e cambio cioccolato;
- Pannello comandi touch screen
- Inversione di marcia per scarico cioccolato;
- Dosatore a pedale con temporizzatore programmabile;
- Tavolo vibrante riscaldato;
- Vasca cioccolato con riscaldamento a zone separate;
- Riscaldamento coclea indipendente;
- Gruppo frigorifero con raffreddamento forzato ad aria;
- Possibilità di temperaggio con stadio di temperatura intermedio;
- Possibilità di impostare una modalità notturna per il mantenimento delle proprietà del prodotto;
- Collegamento diretto di carrello di ricopertura;
- Collegamento diretto della piastra di dosaggio pneumatica;
- Capacità vasca 80 Kg
- 200V - 400V 50 / 60 H

630 (with table 850) x 915 x
h 1620 mm

tank capacity 80 Kg

eng / technical characteristics

- Structures in recycled food grade AISI 304 stainless steel;
- Removable auger in stainless steel for cleaning and changing chocolate;
- Touch screen control panel
- Reversal for chocolate unloading;
- Pedal dispenser with timer programmable;
- Heated vibrating table;
- Chocolate tank with separate portions heating;
- Independent screw heating;
- Refrigeration unit with forced cooling air;
- Possibility of tempering with stage of intermediate temperature;
- Ability to set a night mode for the maintenance of product properties;
- Direct connection of coating belt;
- Direct connection of pneumatic dosing plate;
- Tank capacity 80 kg
- 200V - 400V 50 / 60 H

2,8 KW
power

-35 % consumption
compared to the market average



CARRELLO DI RICOPERTURA

ENROBING BELT



ita /
**caratteristiche
tecniche**

- Rete di carico con sistema start/stop
- Rete di ricopertura con zona di vibrazione prodotto
- Nastro scarico con sistema start/stop alimentato da bobina di carta
- Sgancio rapido nastro scarico per lavaggio carrello di ricopertura
- Teglie in alluminio scarico prodotto
- Tramoggia a doppio velo per ricoperture totali e parziali
- Ventilatore a velocità variabile con inverter
- Soffiante regolabile in altezza e basculante
- Taglia coda motorizzato con inversione di marcia
- Piscina per ricopertura inferiore e laterale con affondatori
- Altezza passaggio prodotto mm 130
- Velocità variabile 0-2 mt/min

eng /
**technical
characteristics**

- Net loading mesh belt with start/stop function
- Cover net with product vibration area
- Unloading conveyor belt featuring a start/stop system fed by a paper roll
- Rapid release of unloading conveyor belt for re enrobing cart washing
- Aluminum trays for product unloading
- Double veil hopper for total/partial enrobing
- Variable-speed blower with inverter
- Height-adjustable blower featuring a flap top
- Motorized tail cutter with reverse direction
- Tank for lateral and lower enrobing with sinker
- Product height clearance — 130 mm
- Variable 0-2 m/min speed

disponibile per /
available for

mm 180: T20
mm 250: T20, T35
mm 320: T35

optional
Heating Lamp
Plexiglass cover
Decorator



tell me
more



CARRELLO DI RICOPERTURA CSL 600MM

ENROBING BELT CSL 600MM



ita /
caratteristiche
tecniche

- Rete di carico separata da zona di lavoro per garantire la pulizia
- Rete di ricopertura con zona di vibrazione prodotto
- Tramoggia a doppio velo per ricoperture totali e parziali
- Ventilatore a velocità variabile con inverter
- Soffiante regolabile in altezza e basculante
- Taglia coda motorizzato con inversione di marcia riscaldato
- Piscina per ricopertura inferiore e laterale con affondatori
- Altezza passaggio prodotto mm 150
- Velocità variabile 0-2 mt/min
- Lampade di riscaldamento camera lavoro
- Copertura plexiglass
- Pannello comandi touch-screen
- Controllo remoto temperatrice
- Volt 200-240 - Hz 50-60 - KW 1.6 Monofase

eng /
technical
characteristics

- Loading net separated from the work area to ensure cleanliness
- Covering mesh with product vibration zone
- Double-ply hopper for full and partial coatings
- Variable speed blower with inverter
- Height-adjustable and tilting blower
- Motorized tail cutter with heated reversing
- Bottom and side cover pool with sinkers
- Product passage height 150 mm
- Variable speed 0-2 mt/min
- Working area heating lamps
- Plexiglass cover
- Touch-screen control panel
- Remote control of the tempering machine
- Voltage:
Volt 200-240 - Hz 50-60 - KW 1.6 Single-phase

compatibile con /
work with

Tempering machine
SL80
Cooling tunnel CSL
600mm

1,6 kw
consumption

CARRELLO BASCULANTE 180 / 250 MM

TILTING ENROBING BELT
180 / 250 MM



ita / caratteristiche tecniche

- Rete di carico con sistema start/stop
- Rete di ricopertura con zona di vibrazione prodotto
- Nastro scarico con sistema start/stop alimentato da bobina di carta
- Struttura pieghevole
- Piano di appoggio per scarico prodotto
- Tramoggia a doppio velo per ricopertura totale
- Controllo elettronico della ventilazione
- Soffiante regolabile in altezza e basculante
- Larghezza nastro mm 180/250
- Controllo elettronico velocità rete 0-2 mt/min.
- Volt 230 - Hz 50 - KW 0,4 monofase (voltaggi speciali a richiesta)
- Nastro ricopritore a tre sezioni montato su carrello basculante

eng / technical characteristics

- Loading mesh belt with start/stop function
- Cover net with product vibration area
- Unloading belt with start/stop system powered by paper reel
- Foldable structure
- Exit belt support product unloading
- Double veil hopper for total enrobing
- Electronic ventilation control
- Height-adjustable and tilting blower
- Belt width 180/250 mm
- Volt 230 - Hz 50 - KW 0,4 single - phase

disponibile per /
available for

mm 180: T8, T20, T35, SL16
mm 250: T20, T35, SL30, SL50, SL80

GRANELLA TORE TOPPING DISPENSER



ita / caratteristiche tecniche

- AISI 304
- Dimensione nastro a cinghie: mm 900x553xh1385
- Nastro a rete: mm 700 x 548 x h1434
- Dimensione tramoggia mm 370 x 220 x h180
- Rullo intercambiabile (personalizzabile per tutti i tipi di granella)
- Larghezza nastro 320 mm
- Nastro trasportatore a rete per prodotti ricoperti; a cinghie per stampi
- Sistema di raccolta del prodotto in eccesso
- Soffiatore: Intensità del soffiatore regolabile per eliminare l'eccesso di granella
- Velocità del nastro regolabile
- Voltaggio 240V 50 - 60 Hz Monofase

eng / technical characteristics

- AISI 304
- Belt tape dimensions: mm 900x553xh1385
- Mesh belt: mm 700x548xh1434
- Hopper size mm 370x220xh180
- Interchangeable roller (customizable for all grain types)
- Belt width 320 mm
- Mesh conveyor belt for coated products; to mold belts
- Excess product collection system
- Blower: Adjustable blower intensity to eliminate the excess grain
- Adjustable belt speed
- Volt 240V 50 - 60 Hz Single - phase

SCIOGLITRICI



tell me
more



MODELLI ICE: CUBE



ita /
caratteristiche
tecniche

- Capacità vasca Kg 5
- Dimensioni mm 290 x 410 x h350
- Voltaggio 240V 50 - 60 Hz - KW 0,4 Monofase (voltaggi speciali a richiesta)
- Possibilità di incasso

eng /
technical
characteristics

- Tank capacity Kg 5
- Dimension mm 290 x 410 x h350
- Volt 240V 50 - 60 Hz - KW 0,4 Single - phase (special voltage on request)
- Possibility to place the machine into the counter

a portable
chocolate fountain

accessori / accessories
carrellino / cart

T8 ICE



ita / caratteristiche tecniche

- Capacità vasca Kg 9
- Dimensioni mm 350 x 860 x h1035
- Volt 400 - Hz 50 - KW 0,6 Trifase (voltaggi speciali a richiesta)
- Possibilità di incasso

eng / technical characteristics

- Tank capacity Kg 9
- Dimension mm 350 x 860 x h1035
- Volt 400 - Hz 50 - KW 0,6 Three - phase (special voltage on request)
- Possibility to place the machine into the counter

the chocolate goes on stage



tell me more

RICOPRITRICE S20

ENROBING MACHINES20



ita / caratteristiche tecniche

- Struttura telaio in acciaio inox AISI 304
- Dosatore a pedale: con temporizzatore programmabile per dosaggio con controllo a pedale
- Vasca cioccolato riscaldata e termostatata
- Pompa completamente removibile per pulizia e cambio del cioccolato
- Pompa a velocità variabile
- Termostati di controllo temperature ad alta precisione
- Volt 400 HZ 50 KW 2 trifase 5 Poli (voltaggi speciali a richiesta)
- Dimensioni mm 560 (con tavolo 740) x 760 x h 1330
- Capacità vasca: 24 kg

eng / technical characteristics

- Totally AISI 304 stainless structure
- Programmable pedal doser
- Heated chocolate tank and with thermostat
- Completely removable pump
- Variable speed pump
- Backflow to discharge chocolate
- Temperature control thermostat high precision
- Volt 400 HZ 50 KW 2 Three - phase 5 Poli (Special voltages on request)
- Dimensions mm 560 (with table 740) x 760 x h 1330
- Tank capacity: 24 kg

simply indispensable

capacity
24 kg

560x760
h1130

2 KW
power



RICOPRITRICE S35

ENROBING MACHINE S35



ita / caratteristiche tecniche

- Struttura telaio in acciaio inox AISI 304
- Dosatore a pedale:
con temporizzatore programmabile
per dosaggio con controllo a pedale
- Vasca cioccolato riscaldata e termostatata
- Pompa completamente removibile per pulizia
e cambio del cioccolato
- Pompa a velocità variabile
- Termostati di controllo temperature ad alta precisione
- Volt 400 - Hz 50 - KW 5 Trifase - 5 poli
(voltaggi speciali a richiesta)
- Dimensioni mm 710
(con tavolo 880) x 880 x h 135°
- Capacità vasca: 50 kg

eng / technical characteristics

- Totally AISI 304 stainless structure
- Programmable pedal doser
- Heated chocolate tank and with thermostat
- Completely removable pump
- Variable speed pump
- Backflow to discharge chocolate
- Temperature control thermostat high precision
- Volt 400 - Hz 50 - AW 5 Three - phase 5 poles
(Special voltages on request)
- Dimensions mm 710 (with table 880) x 880 x h 1350
- Tank capacity: 50 kg

the melter with the
greatest tank capacity

capacity
50 kg

710x880
h 1350

5 KW
power

TANK



TANK S150



tell me
more

TANK S300



ita /
caratteristiche
tecniche

- Struttura e vasca interamente in acciaio inox 304
- Riscaldamento a bagnomaria controllato da termoregolatore
- Inversione di marcia per la pulizia delle tubazioni
- Agitatore e pompa estraibili per una semplice pulizia
- Pompa a velocità variabile
- Ruote con freno per la movimentazione
- Capacità vasca 150 Kg
- Volt 400 Hz 50/60 KW 2,6 trifase 5 poli
- Dimensioni S150: mm 900 x 900 x h 1100
- Optional Sensore livello

eng /
technical
characteristics

- Structure made entirely of stainless steel 304
- Heating in a water bath controlled by thermo regulator
- Reverse for pipes cleaning
- Removable stirrer and pump for easy cleaning
- Variable speed pump
- Wheels with brake for the handling
- Tank capacity K9 150
- Volt 400 Hz 50/60 KW 2,6 Three - phase 5 poli
- Dimensions S150: mm 900 x 900 x h 1100
- Optional Level sensor

simply indispensable

capacity
150 Kg

ita /
caratteristiche
tecniche

- Struttura e vasca interamente in acciaio inox 304
- Riscaldamento a bagnomaria controllato da termoregolatore
- Inversione di marcia per la pulizia delle tubazioni
- Agitatore e pompa estraibili per una semplice pulizia
- Pompa a velocità variabile
- Ruote con freno per la movimentazione
- Capacità vasca 300 Kg
- Volt 400 Hz 50/60 KW 4 Trifase 5 poli
- Dimensioni S300: mm 1000 x 1000 x h 1300
- Optional Sensore livello

eng /
technical
characteristics

- Frame and tank made entirely of stainless steel 304
- Heating in a water bath controlled by thermo regulator
- Reverse for pipes cleaning
- Removable stirrer and pump for easy cleaning
- Variable speed pump
- Wheels with brake for the handling
- Tank capacity Kg 300
- Volt 400 Hz 50/60 KW 4 Three - phase 5 poli
- Dimensions S300: mm 1000 x 1000 x h 1300
- Optional Level sensor

simply indispensable

capacity
300 Kg

DOSATURA



VITTI DOSATRICE MULTIFUNZIONE

VITTI MULTIFUNCTIONAL DOSING MACHINE



tell me more



ita /
caratteristiche
tecniche

- Capacità tramoggia 12 Kg
- Possibilità di lavorare in modalità "single-shot" o "long-shot"
- Sistema di dosaggio ad ingranaggi
- Tramoggia e testa di dosaggio riscaldate separatamente
- Pannello touch screen
- Possibilità di salvare fino a 50 ricette all'interno del pannello
- Piastra dosatrice personalizzabile
- Regolazione manuale dell'altezza del banco
- Volt 200/230 -50/60 Hz -KW 0.4 Monofase

eng /
technical
characteristics

- Hopper capacity 12 Kg
- Possibility of working in "single-shot" or "long-shot" mode
- Dosing system by gears
- Hopper and dosing head heated separately
- Touch screen panel
- Possibility to save up to 50 recipes within the panel
- Customizable dosing plate
- Manual height adjustment of the bench
- Volt 200/230 -50/60 Hz -KW 0.4 Single-phase

Ease of use, for any type of laboratory

670X830
h 750
0,4 KW
power

hopper capacity 12 kg

ONESHOT
DEPOSITOR



tell me
more

OSD ZERO



tell me
more



Assistenza Remota /
Remote Assistance

ita /
**caratteristiche
tecniche**

- Struttura interamente in acciaio inox AISI 304
- Larghezza stampo/blister 275x135 / 275x175 mm
- Sistema di dosaggio standard 2x5 pistoni
- Tramogge e valvole riscaldate separatamente
- Nastro di trasporto estraibile
- Pulizia automatizzata
- Principali movimenti azionati da servo motore
- Volt 100/240 - Hz 50-60 / KW 0,85 Monofase (voltaggi speciali a richiesta)
- Fino a 120 stampi ora

eng /
**technical
characteristics**

- Structure entirely in AISI 304 stainless steel
- Mold/blister width 275x135 / 275x175 mm
- Standard dosing system 2x5 pistons
- Separately heated hoppers and valves
- Removable conveyor belt
- Automated cleaning
- Main movements driven by servo motor
- Volt 100/240 - Hz 50-60 / KW 0,85 Single-phase (special voltages on request)
- Up to 120 molds in 1 hour

up to 120 molds in 1 hour
welcome to the
future

0,85 KW
power

960X500
h 1450

OSD 5



tell me
more



Assistenza Remota /
Remote Assistance

ita / caratteristiche tecniche

- Struttura interamente in acciaio inox AISI 304
- Larghezza stampo/blister 275x135 mm / 275x175 mm
- Sistema di dosaggio standard 2x5 pistoni
- Tramogge e valvole riscaldate separatamente
- Nastro di trasporto estraibile
- Pulizia automatizzata
- Principali movimenti azionati da servo motore
- Volt 100/240 - Hz 50-60 / KW 1,5 Monofase
(voltaggi speciali a richiesta)
- Fino a 220 stampi ora

eng / technical characteristics

- Structure entirely in AISI 304 stainless steel
- Mold/blister width 275x135 mm / 275x175 mm
- Standard dosing system 2x5 pistons
- Separately heated hoppers and valves
- Removable conveyor belt
- Automated cleaning
- Main movements driven by servo motor
- Volt 100/240 - Hz 50-60 / KW 1.5 Single-phase
(special voltages on request)
- Up to 220 molds in 1 hour

up to 220 molds in 1 hour

Revolutionary
technology

1,5 KW
power

1160X830
h 1580

OSD 10



tell me
more



Assistenza Remota /
Remote Assistance

ita / caratteristiche tecniche

- Struttura interamente in acciaio inox AISI 304
- Larghezza stampo/blister 275x135 / 275x175 / 275x205 mm
- Sistema di dosaggio standard 2x10 pistoni
- Tramogge e valvole riscaldate separatamente
- Nastro di trasporto estraibile
- Pulizia automatizzata
- Principali movimenti azionati da servo motore
- Volt 100/240 - Hz 50-60 / KW 1,5
Monofase
(voltaggi speciali a richiesta)
- Fino a 360 stampi ora

eng / technical characteristics

- Structure entirely in AISI 304 stainless steel
- Mold/blister width 275x135 / 275x175 / 275x205 mm
- Standard dosing system 2x10 pistons
- Separately heated hoppers and valves
- Removable conveyor belt
- Automated cleaning
- Main movements driven by servo motor
- Volt 100/240 - Hz 50-60 / KW 1.5
Single-phase
(special voltages on request)
- Up to 360 molds in 1 hour

up to 360 molds in 1 hour

Perfection becomes
amazing

1,5 KW
power

1225X930
h 1580

CARICATORE STAMPI

MOLDS LOADER



ita / caratteristiche tecniche

- Struttura interamente acciaio inox AISI 304
- Possibilità di utilizzo con stampi di diverse dimensioni (135 x 275 - 175 x 275 - 205 x 275)
- Velocità variabile del nastro
- Riscaldamento impostabile tramite strumento digitale
- Quantità stampi torre di carico nr. 16
- Zona lampada infrarossi ispezionabile
- Semplicità di movimento tramite ruote pivotanti con freno
- Volt 100/240 - Hz 50/60 - KW 1,2 Monofase (voltaggi speciali a richiesta)
- Dimensioni: mm 500 x 1450 x h 1480

eng / technical characteristics

- Totally AISI 304 stainless structure
- Possibility to use with different sizes of moulds: (135x275 - 175x275 - 205x275)
- Variable speed of belt
- Heating adjustable through digital instrument
- 16 molds per tower
- Inspection of Area lamp infrared
- Easy handling through wheels with brakes
- Volt 100/240 - Hz 50/60 - Kw 1,2 Single-phase (special voltages on request)
- Dimensions: mm 500 x1450 x h1480

500 x1450
x h1480 mm

TAVOLO VIBRANTE OSD

VIBRATING TABLE FOR OSD



ita / caratteristiche tecniche

- Struttura interamente acciaio inox AISI 304
- Possibilità di utilizzo con stampi di diverse dimensioni (135 x 275 - 175 x 275 - 205 x 275)
- Velocità variabile del nastro
- Intensità di vibrazione regolabile pneumaticamente da pannello comandi
- Potenza di vibrazione regolabile
- Vibrazione alimentata ad aria compressa
- Semplicità di movimentazione tramite ruote pivotanti con freno
- Sistema Antivibrante per assorbimento delle vibrazioni della struttura macchina
- Volt 100/240 - Hz 50/60 - KW 0,2 Monofase
- Dimensioni mm 682 x 1190 x 565
- Vibrazione alimentata ad aria compressa

eng / technical characteristics

- Totally AISI 304 stainless structure
- It can be used with chocolate molds with different sizes (135 x 275 - 175 x 275 - 205 x 275)
- Variable belt speed
- Vibration intensity pneumatically adjustable from the control panel
- Adjustable power vibration
- Vibration powered by compressed air
- Easy handling through wheels with brakes
- Vibration-damping system to absorb vibrations of the machine structure
- Volt 100/240 - Hz 50/60 - KW 0,2 Single - phase
- Dimensions: mm 682 x 1190 x 565
- Vibration powered by compressed air

682 x 565
x h1190 mm



ACCESSORI OSD

OSD ACCESSORIES



ACCESSORI / ACCESSORIES

	OSD ZERO	OSD-5	OSD-10
piastra dosante supplementare dosing plate	●	●	●
torre alimentazione per cioccolato automatic feeding tower for chocolate		●	●
torre alimentazione per crema automatic feeding tower for filling		●	●
deviatore stampi 90° mold shifter 90°		●	●
guida per teglia 400x600 support for tray 400x600	●		
guide per stampo larghezza mm 200 guide for mold mm 200		●	
guide per stampo larghezza mm 240 guide for mold mm 240		●	
guide per stampo larghezza mm 400 guide for mold mm 400			●

MODELLAGGIO CIOCCOLATO



tell me
more

RIBALTA TORE STAMPI

MOLDS TIPPER



tell me
more



Assistenza Remota /
Remote Assistance

ita /
caratteristiche
tecniche

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Velocità variabile del nastro
- Intensità di vibrazione regolabile pneumaticamente da pannello comandi
- Potenza vibrazione regolabile
- Vibrazione alimentata ad aria compressa
- Pompa di estrazione prodotto
- Vasca recupero prodotto riscaldata
- Sistema antivibrante per assorbimento delle vibrazioni della struttura della macchina
- Volt 400 Hz 50/60 KW 1,8 trifase 5 Poli

eng /
technical
characteristics

- Stainless steel AISI 304
- Variable speed of the belt
- Adjustable vibration intensity pneumatically from the control panel
- Adjustable vibration power
- Vibration powered by compressed air
- Sump pump product
- Heated product recovery tank
- Anti-vibration system for absorption of the vibrations of the machine
- Volt 400 Hz 50/60 KW 1,8 Three - phase 5 poli

for massive products

800 x 1550 x
h 1250



SMODELLATORE STAMPI

AUTOMATIC DEMOLDING MACHINE



ita /
caratteristiche
tecniche

- Nastro di carico a cinghiali
- Nastro di scarico a tappeto
- Bassi consumi energetici
- Struttura in acciaio AISI 304
- Principali movimentazioni con motori brushless
- Cilindri pneumatici di movimentazione
- Teglie scarico prodotto
- Max 6 stampi al minuto
- Volt. 240 – 50/60Hz – 0,4 KW – monofase
- Aria min. 5 BAR consumo 90NL/m
(voltaggi speciali a richiesta)

for massive products

800 x 1550 x
h 1250

eng /
technical
characteristics

- Loading belt with belts
- Unloading conveyor belt
- Low energy consumption
- Structure in AISI 304 steel
- Main movements with brushless motors
- Pneumatic handling cylinders
- Product unloading trays
- Max 6 molds per minute
- Volt. 240 – 50 / 60Hz – 0,4 KW – single phase
- Air min. 5 BAR consumption 90NL/m
(special voltages on request)



tell me
more

T-LINE



ita / caratteristiche tecniche

- Capacità: In base al tipo di prodotto 6 stampi al minuto
- Dimensione stampi: 275x135 / 275x175 / 275x205 mm
- Controllo: Pannello comandi: PLC touch screen
- Struttura: Ruote pivotanti
- 240V 50-60Hz KW 0,4 monofase
(Voltaggi speciali su richiesta)
- Connessione ad aria compressa
- Piastra dosaggio personalizzabile

eng / technical characteristics

- Capacity: 6 moulds per minute, depending on product type
- Mold/blister: Mould dimensions: 275x135 or 275x205 mm
- Control: Control panel PLC touchscreen
- Structure: Pivoting wheels
- 240V 50-60Hz KW 0,4 single - phase
(Special voltages upon request)
- Compressed air connection
- Customizable dosing plate

automatic tablets
dosing



tell me
more

GIOSTRA PER CORPI CAVI

SPINNING ARMS FOR HOLLOW BODIES



ita /
caratteristiche
tecniche

- Struttura interamente in acciaio inox
- Fissaggio stampi a doppi magneti
- Frizione meccanica di sicurezza
- Comando a mezzo pedaliera
- Regolazione della velocità di rotazione con inverter
- Motore per vibrazione stampi
- Ventola per raffreddamento stampi
- Volt 200/240 - Hz 50/60 - KW 0,4 monofase
(voltaggi speciali a richiesta)
- Dimensioni mm 530x730x1055 mm

eng /
technical
characteristics

- Totally AISI 304 stainless steel structure
- Mould to be fixed onto double magnets
- Safety mechanic clutch
- Control via pedal
- Speed regulated by inverter
- Moulds motor vibration
- Volt 200/240 - Hz 50/60 - KW 0,4 Single - phase
(special voltages on request)
- Dimensions mm 530 x 730 x h 1055

530 x 730 x
h 1055

CONFETTATURA



tell me
more

MINIBASSINA



tell me
more



**ita /
caratteristiche
tecniche**

- Velocità di rotazione vasca 10-60 giri/min
- Volt. 240 - 50 Hz - 0,8 KW
(voltaggi speciali a richiesta)

La macchina è dotata di pompa di calore, per sviluppare aria calda/fredda: l'aria fredda utilizzata per l'ingrossamento del prodotto in fase di ricopertura, l'aria calda per la lisciatura, la lucidatura e la pulizia finale.

**eng /
technical
characteristics**

- Drum rotation speed 10-60 rpm
- Voltage 240 - 50 Hz - 0,8 KW
(other voltages available on request)

The machine is equipped with a heat pump, to produce hot and cold air: cold air to swell the product at the enrobing stage; the hot air, for smoothing, shining and final polishing.

For a product beautiful
outside and good inside

525x423
h 712 capacity
accessori / accessories
carrellino/ cart
5 kg



tell me
more

BASSINA



ita / caratteristiche tecniche

- Capacità della vasca 16 kg
- Velocità di rotazione vasca 10-60 giri/min
- Volt. 240 - 50 Hz - 1Kw -
(voltaggi speciali a richiesta)
- Spruzzatore automatico disponibile

La macchina è dotata di pompa di calore, per sviluppare aria calda/fredda: l'aria fredda è utilizzata per l'ingrossamento del prodotto in fase di ricopertura, l'aria calda per la lisciatura, la lucidatura e la pulizia finale.

high performance

481x820
h 1400 capacity
 16 kg

accessori / accessories
spruzzatore / spray sistem



RAFFINAZIONE



tell me
more

MULINO A SFERE

BALL REFINER



**ita /
caratteristiche
tecniche**

- Acciaio inossidabile 304
- Vasca riscaldata, dotata di gruppo frigorifero utile per raffreddare il prodotto
- Finezza da 18 a 26 Micron
- Pompa a palete a velocità variabile, con inversione di rotazione, facile da rimuovere per la pulizia e trattamento antibatterico GHA
- Agitatore sfere a velocità variabile
- Basso consumo energetico
- Tempo di produzione regolabile
- 50 ricette salvabili
- Scarico con rubinetto laterale e superiore
- Facilmente disinfettabile
- Nessun collegamento ad acqua ed aria compressa richiesto
- 400V 50/60 HZ Kw 2,5 trifase 5 poli (voltaggi speciali su richiesta)

**eng /
technical
characteristics**

- 304 stainless steel
- Heated tank, equipped with a refrigeration unit useful for cooling the product
- Fineness from 18 to 26 Micron
- Adjustable speed vane pump, with reverse rotation, easy to remove for cleaning and GHA antibacterial treatment
- Adjustable speed
- Low energy consumption
- Adjustable production time
- 50 savable recipes
- Drain with side and top tap
- Easily disinfectable
- No water or air connection required
- 400V 50/60 HZ Kw 2,5 Three - phase 5 poli (special voltages on request)

perfect for small and
medium productions

the pump is removable

708X818
h 1059 2,5 KW
power
accessori / accessories
filtro deferizzatore /
magnetic filter



tell me
more

VIBROVAGLIO

VIBRATING SCREEN



ita /
caratteristiche
tecniche

- Struttura interamente in acciaio inox
- Filtro e cono completamente estraibili per la pulizia
- Filtro a normativa ISO 3310-1
- Nessuna necessità di protezioni auricolari per i rumori
- Produzione 60/70 kg/h
(in funzione della viscosità del prodotto)
- Volt 200/240 -50/60 Hz -KW 0.1 Monofase
(voltaggi speciali a richiesta)

eng /
technical
characteristics

- Structure entirely in stainless steel
- Filter and cone completely removable for cleaning
- Filter according to ISO 3310-1 standard
- No need for ear protection noise
- Production 60/70 kg/h
(depending on the viscosity of the product)
- Volt 200/240 -50/60 Hz -0.1 kW Single-phase
(special voltages on request)

Ease of use, for any
type of laboratory

425X645
h 880

0,1 KW
power

TUNNEL DI
RAFFREDDAMENTO



tell me
more





TUNNEL DI RAFFREDDAMENTO

COOLING TUNNEL

tell me
more



ita / caratteristiche tecniche

- Struttura interamente acciaio inox AISI 304 Coperture inox
- Nastro trasportatore in poliuretano per alimenti nastro in uscita con staccatore
- Rulli autocentranti regolazione sbandamento nastri sbrinamento automatico a gas caldo
- Raffreddamento con circolazione aria ad anello
- Altezza passaggio prodotto mm 130 / 260 (versione pro) larghezza nastro mm 180/250/320
- Umidità controllata
- Volt 400 - Hz 50 - KW 2,4 Trifase 5 poli (voltaggi speciali a richiesta)
- Lunghezza utile di raffreddamento da Mt 4 a Mt 12 (lunghezze extra su richiesta)

eng / technical characteristics

- Totally AISI 304 stainless structure - stainless steel caps
- Conveyor belt made of food-compatible polyurethane terminal belt with detacher
- Self-centred rollers to adjust conveyors belt's direction automatic defrosting system hot gas
- Cooling with ring air ventilation
- Height passing product mm 130/260 (pro version)
Belt width mm 180/250/320
- Volt 400 - Hz 50 - KW 2,4 Three-phase 5 poles (special voltages on request)
- Controlled humidity
- Length from 4 to 12 mt

Perfect cooling is
not just a question of
temperature



tell me
more

TUNNEL DI RAFFREDDAMENTO 600 MM

COOLING TUNNEL 600MM



ita / caratteristiche tecniche

- Struttura completamente in acciaio inox AISI 304
- Coperture in acciaio Inox coibentate ad alto potere isolante
- Raffreddamento con circolazione aria ad anello per un controllo dell'umidità interna
- Temperatura min. 5°
- Velocità aria variabile con Inverter
- Velocità nastro variabile con Inverter da 0 a 2 mt/min
- Nastro principale e Nastro staccatore in poliuretano per alimenti
- Raschiatori nastri per pulizia
- Rulli autocentrati con fotocellula per controllo sbandamento nastri
- Sbrinamento automatico a gas caldo
- Gruppo frigorifero con raffreddamento forzato ad aria
- Altezza passaggio prodotto mm 100
- Volt 400 - Hz 50 - KW 4,75 / kw 4 - Trifase 5 Poli 16 A

eng / technical characteristics

- Structure completely in AISI 304 stainless steel
- Insulated stainless steel roofs with high insulating power
- Cooling with loop air circulation for indoor humidity control
- Temperature min. 5°
- Variable air speed with Inverter
- Variable belt speed with inverter from 0 to 2 mt/min
- Main belt and Food-grade polyurethane departing belt
- Cleaning belt scrapers
- Self-centered rollers with photocell for belt skid control
- Automatic hot gas defrost
- Refrigeration unit with forced air cooling
- Product passage height mm 100
- Volt 400 - Hz 50 - KW 4,75 / kw 4 - Three-phase 5 poles 16 A

4,75 KW
consumption





tell me
more

TUNNEL VERTICALE 175 / 275

VERTICAL COOLING TUNNEL



ita /
**caratteristiche
tecniche**

- Dimensioni: mm 2100 x 790 x h 2010
- Capacità stampi 76 (versione 175) o 114 stampi (versione 275)
- Meccanica: Motori Brushless con servoazionamenti.
- Funzionalità automatica, semiautomatica o manuale
- 400V 50 Hz KW 2,4 Trifase 5 poli
- Controllo: touch screen
- Struttura: acciaio inox AISI 304

**less clutter
more efficiency**

eng /
**technical
characteristics**

- Dimensions: mm 2100 x 790 x h 2010
- Capacity molds 76 (175) or molds 114 (275)
- Mechanical features: Brushless motors with Servo Drive
- Automatic, semiautomatic or manual mode
- 400V 50 Hz KW 2,4 Three - phase 5 poli
- Control: Touch screen
- Structure: Stainless steel AISI 304

2100 x 790 x
h 2010 2,4 KW
power

ALTRI PRODOTTI



TAVOLO REFRIGERATO

REFRIGERATED TABLE



ita /
**caratteristiche
tecniche**

- Motore lato destro
- -2°/+8°C – VENTILATO
- Dimensioni tavolo con 2 ante: 1355x700x850h mm
- Dimensioni tavolo con 3 ante: 1805x700x850h mm
- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Finitura esterna satinata scotch-brite
- Piedi in acciaio inox regolabili in altezza H140/230mm
- Porte autochiudenti con fermo di sicurezza a 95°
- Gruppo frigorifero monoblocco
- Sistema di ventilazione canalizzato sulla schiena per una perfetta vestibilità e temperatura interna omogenea
- Sbrinamento a gas caldo ed evaporazione automatica dell'acqua di condensa
- Maniglie ergonomiche
- Alimentazione standard 230V/50H
- Gas refrigerante ecologico R230

eng /
**technical
characteristics**

- Right side motor
- -2 °/+8 °C – VENTILATED
- Table size with 2 doors: 1355X700X850h mm with rear upstand
- Table size with 3 doors: 1805x700x850h mm with rear upstand
- Structure in AISI 304 stainless steel
- External Scotch-brite satin finishing
- Feet in stainless steel adjustable in height H140/230mm
- Self-closing doors with safety stop at 95°
- Monobloc refrigerating unit
- Ducted ventilation system on the back for a perfect and homogeneous internal temperature
- Hot gas defrost and automatic evaporation of condensation water
- Ergonomic handles
- Standard power supply 230V/50H
- Ecological cooling gas R230

530x730x1055 mm 2 or 3 doors

ARMADI REFRIGERATI

REFRIGERATED CABINETS



ita /
**caratteristiche
tecniche**

- Struttura monoblocco in acciaio inox
- Finitura esterna satinata scotch-brite
- Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità da 75 mm (40kg/mc)
- Piedini regolabili in acciaio inox H:120-150
- Camere con angoli interni arrotondati per agevolare pulizia
- Telaio in acciaio inox con griglie per teglie pasticceria 60x80
- Sbrinamento automatico a gas caldo e automatico evaporazione dell'acqua di condensa
- Porta a molla dotata di fermo a 100°
- Gruppo frigorifero monoblocco brevettato
- Distribuzione ottimizzata del flusso d'aria esterno ed interno
- Design arrotondato; luce interna; serratura normale
- Scheda elettronica INTELLI e display LCD
- Dove si possono visionare i parametri HACCP
- Programma specifico per cioccolato con set +14°C. Range operativo +4°C +18°C



eng /
**technical
characteristics**

- Stainless steel monobloc structure
- Scotch-brite external satin finish
- 75 mm high density polyurethane foam insulation (40 kg/mc)
- Adjustable stainless steel feet H:120-150
- Chambers with rounded internal corners for easier cleaning
- Stainless steel frame with racks for pastry 60x80 trays
- Automatic hot gas defrosting and automatic condensation water evaporation
- Spring-operated door fitted with stop at 100°
- Patented monobloc refrigerating unit
- Optimised external and internal air flow distribution
- Rounded design; internal light; standard lock
- INTELLI electronic board and an LCD display
- Where the HACCP parameters can be viewed
- Specific program for chocolate with set +14°C. Range operating +4°C +18°C

NEOS 700 I 1 door

770 x 820 x h 2025
-2°/+8°C o -10°/-20°C

NEOS 1400 I 2 door

1540 x 820 x h 2025
-2°/+8°C or -10°/-20°C



Pomati
open



tell me
more

Fissa un appuntamento al
Pomati Open!
I nostri esperti sono
sempre pronti a darti una
mano.

Ti serve una consulenza sulla tipologia di macchina da
acquistare per il tuo laboratorio?
Hai già acquistato un macchinario e vuoi scoprire tutte
le sue potenzialità?
Pomati Open è il luogo in cui gli esperti Pomati sono a
tua disposizione per darti consigli e supporto.

Make an appointment at
the Pomati Open!
Our experts are always
ready to give you support.

Do you need advice on the type of machine to buy for
your laboratory?
Have you already purchased a machine and want to
discover all its potential?
Pomati Open is the place where Pomati experts are
available to give you advice and support.

Pomati Group S.r.l

Via P.Togliatti, 5 +39 0377 33092
26845 Codogno (LO) info@pomati.it

POMATI.IT