

ARROTONDATRICI CONICHE

CONICAL ROUNDERS



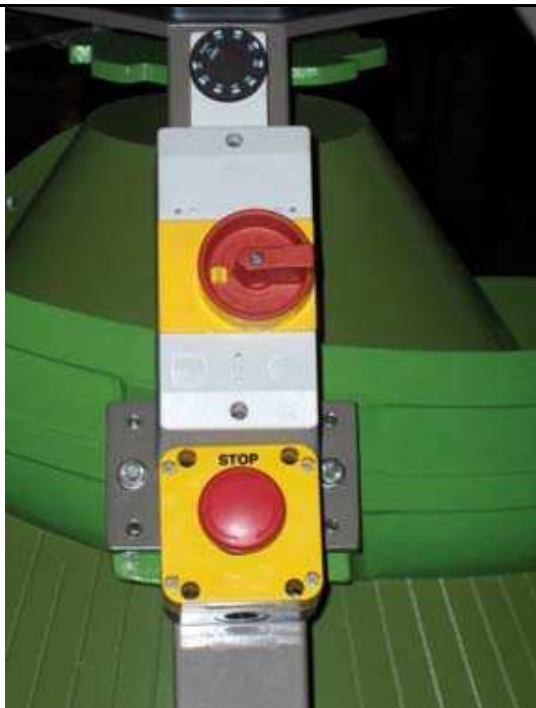
N.B. NOS CAMÉRAS PEUVENT NE PAS CORRESPONDRE À LA PHOTOGRAPHIE



ARROTONDATRICE CONICA
CON TAPPETO IN USCITA

CONICAL ROUNDER
WITH EXIT CONVEYOR BELT

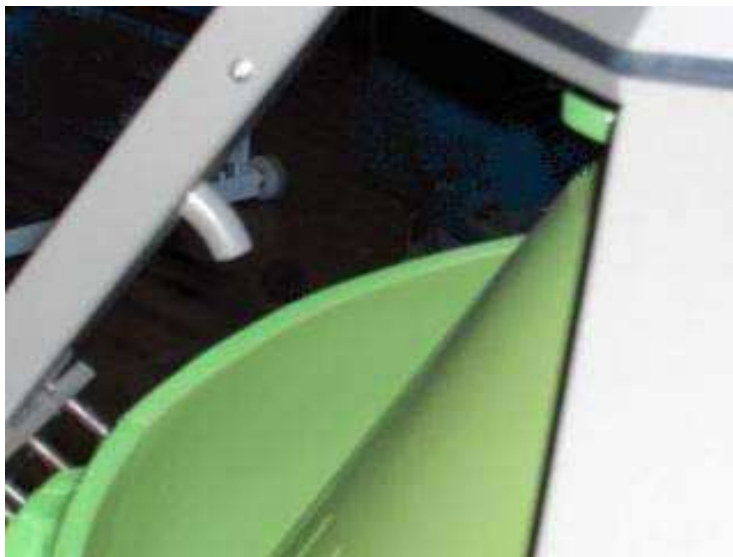
ROND CONIQUE
AVEC TAPIS DE SORTIE



TERMOSTATO REGOLABILE
ARIA CALDA FREDDA

ADJUSTABLE THERMOSTAT
HOT/WARM AIR

THERMOSTAT RÉGLABLE
AIR CHAUD ET FROID



CANALE SOFFIATORE

AIR BLOWING UNIT

CANAL DE VENTILATION

CARATTERISTICHE TECNICHE ARROTONDATRICI CONICHE

TECHNICAL FEATURES

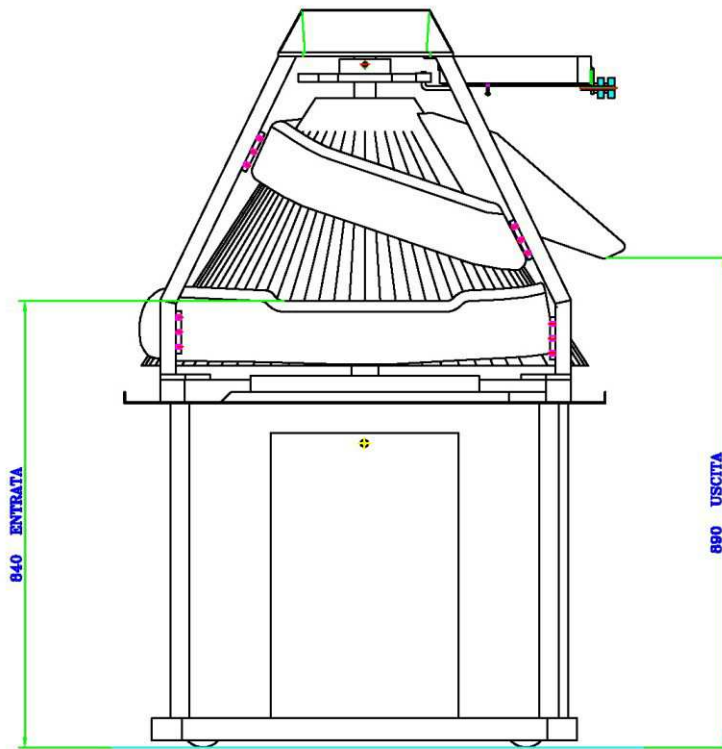
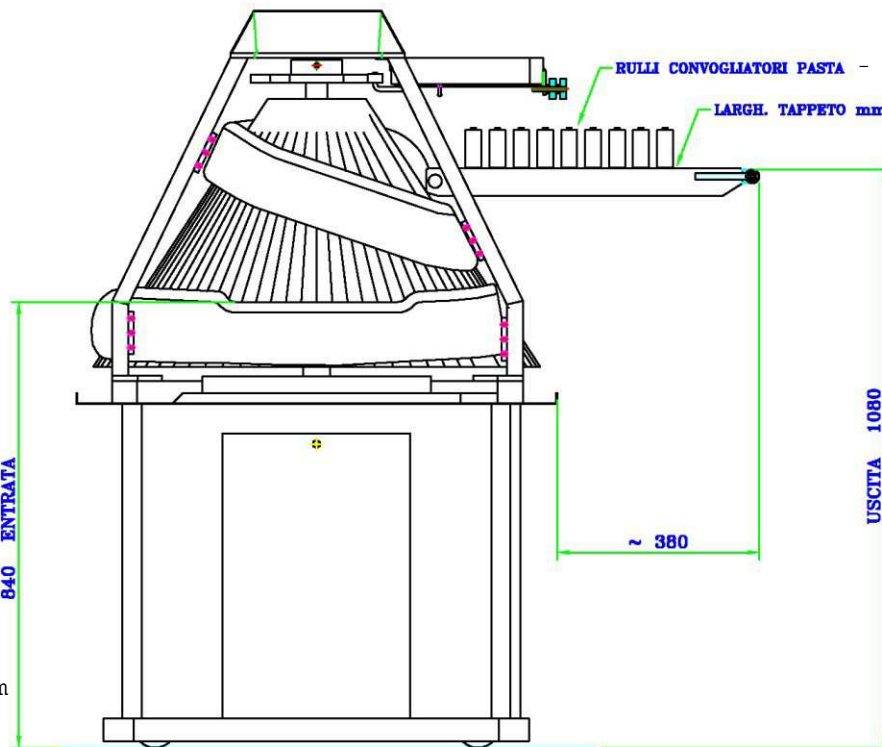
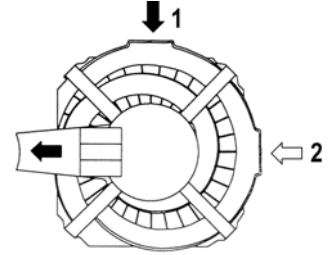


SCHÉMA CÔTÉ CHARGEMENT DE MACHINE STANDARD

SCHEMA LATO DI CARICO MACCHINA STANDARD
LAY-OUT STANDARD MACHINE



ROULEAUX DE TRANSPORT DE PÂTE

EXIT 1080 mm

ENTRY
840 mm

DESCRIZIONE	DESCRIPTION
<p>TUTTE LE MACCHINE SONO DOTATE DI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONO TEFLONATO • CANALI FISSI TEFLONATI • INFARINATORE MECCANICO CON FLUSSO REGOLABILE • CARTER IN ACCIAIO VERNICIATO • STRUTTURA IN ACCIAIO VERNICIATO • LUNGHEZZA CANALI DI ARROTONDATURA: ¾ MODELLO STANDARD CIRCA 4 METRI • PRODUZIONE ORARIA ¾ MODELLO STANDARD FINO A 3000 Pz/h • 4 RUOTE DI SPOSTAMENTO GIREVOLI CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO • OPTIONAL : SOFFIATORE ARIA CALDA/FREDDA • TAPPETO IN USCITA L.600 <p style="text-align: center;">SICUREZZE</p> <ul style="list-style-type: none"> • IMPIANTO E QUADRO ELETTRICO A NORME EN 60204 ED ISOLAMENTO IP54 • I MATERIALI A CONTATTO CON IL PRODOTTO SODDISFANO I REQUISITI D'IGIENE 	<p>ALL MACHINES ARE EQUIPPED WITH:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TEFLON-COATED CONE • TEFLON-COATED CHANNELS • MECHANIC FLOUR-SPRINKLER WITH ADJUSTABLE FLOW RATE • PAINTED STEEL FRAME • PAINTED STEEL CARTERS • ROUNDING CHANNELS LENGTH: ¾ STANDARD MODEL 4 MT APPROX. • PRODUCTION PER HOUR: ¾ STANDARD MODEL UP TO 3000 Pcs/h • 4 WHEELS WITH LOCKING SYSTEM • OPTIONS : HOT/WARM AIR BLOWING UNIT • EXIT CONVEYOR BELT L.600 <p style="text-align: center;">SAFETY DEVICES</p> <ul style="list-style-type: none"> • ELECTRIC SYSTEM AND PANEL AS PER EN 60204; INSULATION AS PER IP54 • ALL MATERIALS COMING IN CONTACT WITH THE PRODUCT FULFILL ALL HYGIENE REQUIREMENTS

TIPO CANALI <i>TYPE CHANNELS</i>	PEZZATURE WEIGHT PER PIECE g	A mm	B mm	C mm	D mm	POTENZA <i>POWER</i> kW	PESO <i>WEIGHT</i> kg	TENSIONE <i>VOLTAGE</i>
T1	150-2000	90	90	140		0,80	300	V400 3~ 50Hz
T2	300-3900					1,5 (CON SOFFIATORE WITH AIR BLOWING)	310 (CON SOFFIATORE WITH AIR BLOWING)	

NOTA : LE PEZZATURE RIPORTATE IN TABELLA SONO PURAMENTE INDICATIVE ESSENDO ESTREMAMENTE DIPENDENTI DAL TIPO DI PASTA
NOTE : THE WEIGHT PER PIECE LISTED ABOVE DEPEND ON THE TYPE OF DOUGH

REMARQUE : LES TAILLES INDIQUÉES DANS LE TABLEAU SONT PUREMENT INDICATIVES CAR ELLES DÉPENDENT EXTRÊMEMENT DU TYPE DE PÂTES

DESCRIPTION

TOUTES LES MACHINES SONT ÉQUIPÉES DE :

- CÔNE EN TÉFLON
- CANAUX FIXES REVÊTUS DE TÉFLON
- MACHINE À FARINER MÉCANIQUE À DÉBIT RÉGLABLE
- CARTER EN ACIER PEINT
- STRUCTURE EN ACIER PEINT
- LONGUEUR DES CANAUX D'ARRONDISSEMENT :
MODÈLE STANDARD ¾ ENVIRON 4 MÈTRES
- PRODUCTION HORAIRE
¾ MODÈLE STANDARD JUSQU'À 3000 Pièces/h
- 4 ROUES PIVOTANTES AVEC SYSTÈME

OBSTRUCTION

- EN OPTION : VENTILATEUR D'AIR CHAUD/FROID
 - TAPIS DE SORTIE L.600
- SÉCURITÉ**
- SYSTÈME ÉLECTRIQUE ET PANNEAU CONFORMES AUX NORMES EN 60204 ED.
ISOLATION IP54
 - LES MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE PRODUIT ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES D'HYGIÈNE