

Your future, our technology

Twist & Sprint V.2

Impastatrice a spirale
Spiral mixer





TWIST colori disponibili / available colours





In grado di soddisfare i clienti più esigenti.

La collaudata impastatrice a spirale mod. TWIST è ancora più appetibile: configura la tua impastatrice personale!

- > Affidati alla robustezza dei motori extra-potenziati.
- > Pulitura automatica del bordo vasca grazie alla particolare forma per l'auto pulizia.
- > Tutta la zona splash in acciaio inox.
- > Scegli la versione Sottoriva Classic oppure la tua TWIST completamente in acciaio inox.
- > Scegli il tuo colore preferito che darà un tocco di eleganza ad ogni laboratorio, specialmente quelli visibili al pubblico.
- > Piedini di supporto in acciaio che ne assicurano stabilità durante la lavorazione.

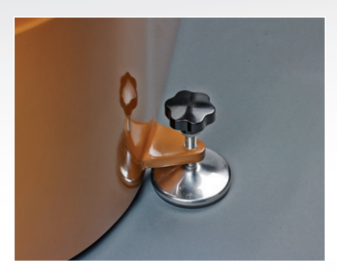
Able to satisfy even the most demanding customers.

The tested Spiral Mixer mod. TWIST is even more appealing: customize your personal mixer!

- > Heavy duty, powerful motors.
- > Particular design of the bowl supporting wheels.
- > Stainless steel in all the splash zone.
- > Choose the Sottoriva classic version or the stainless steel TWIST.
- > Choose your favourite colour, it will give a touch of elegance to any laboratories, especially those open to the public.
- > Support stainless steel feet to guarantee the machine stability during working.



TWIST particolari / details



Piedini di posizionamento in acciaio Inox. Stainless steel locating pins.



Reggi vasca con un particolare disegno per l'auto pulizia. Particular design of the bowl supporting wheels for easy and accessible cleaning.



Potenza motori maggiorata. Power increase motors.



Tutta la zona splash in acciaio inox. Stainless steel in all the splash zone.

Sprint V.2

È nata l'impastatrice a spirale mod. Sprint V.2. Questa serie di impastatrici è fortemente competitiva per la qualità costruttiva e per il prezzo con cui si impone nel mercato. A contraddistinguerle vi è il marchio "STR by Sottoriva". La particolare disposizione di piantone, spira e vasca rendono questa macchina uno strumento indispensabile ed efficace per qualsiasi panificio.

A new Spiral Mixer mod. Sprint V.2 is now on sale. This range of mixers is highly competitive for the building quality and the competitive price. The "STR by Sottoriva" brand distinguishes them. The particular position of the breaking bar, spiral and bowl, makes this machine an indispensable and efficient tool for every bakery.





TWIST & Sprint V.2

STRUTTURA

- > Struttura in lamiera di acciaio verniciato di grosso spessore
- > Riparo antinfortunistico in materiale plastico antiurto per una completa visibilità della lavorazione, con struttura di supporto
- > Copertura testata in materiale plastico ABS di grosso spessore anti U.V.
- > Spirale e piantone in acciaio inox ad elevata resistenza
- > Vasca in acciaio inox AISI 304 con ruote di contrasto flessione vasca.
- > La macchina è provvista di ruote per un facile spostamento ed è dotata di stabili piedini che ne assicurano stabilità durante la lavorazione.

STRUCTURE

- > Heavy duty painted steel structure.
- > Plastic anti-shock safety guard with support for a complete vision of the work.
- > Head covered by a very thick ABS plastic anti UV.
- > High resistance stainless steel spiral and breaking bar.
- > AISI 304 stainless steel bowl with supporting wheels.
- > The machine is provided with wheels to allow an easy moving and support feet to guarantee the machine stability during working.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Rotazione della vasca e dell'utensile a spirale per mezzo di cinghie movimentate da due motori dedicati di grossa potenza.
- > Due velocità di rotazione della spirale con tempi di impasto impostabili su timer doppio (uno per ogni velocità).
- > Il passaggio da velocità di impasto bassa a elevata e l'arresto della macchina avvengono automaticamente.
- > Pulsante impulsi rotazione vasca per agevolare lo svuotamento della stessa.
- > Possibilità di invertire il senso di rotazione della vasca in prima velocità.
- > Protezione motori da sovraccarichi e sovratensioni.

TECHNICAL FEATURES

- > Bowl and spiral rotation by means of belts driven by two powerful motors.
- > Two speed spiral rotation with mixing time to set by means of double timers (one for each speed).
- > The change from the low to the high mixing speed and the stopping of the machine happens automatically.
- > Impulse button for bowl rotation to simplify the emptying.
- > Possibility to reverse the bowl rotation in first speed.
- > Motor protection from overload and overvoltage.

TWIST & Sprint V.2 Solo Twist / Only Twist

Solo Sprint V.2 / Only Sprint V.2

| DATI TECNICI TECHNICAL DATA | Sprint V.2 | Sprint V.2 80 | Sprint V.2 90 | Sprint V.2 130 | Sprint V.2 160 | Sprint V.2 200 | | |
|---|-------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|
| | TWIST 60 | TWIST 80 | TWIST 90 | TWIST 130 | TWIST 160 | TWIST 200 | TWIST 250 | TWIST 300 |
| Capacità pasta* min/max Dough capacity* min/max | 5/60 kg | 8/80 kg | 8/90 kg | 10/130 kg | 10/160 kg | 12/200 kg | 15/250 kg | 15/300 kg |
| Capacità farina* min/max Flour capacity* min/max | 3,2/39 kg | 5/52 kg | 5/58 kg | 6,5/84 kg | 6,5/103 kg | 7,5/129 kg | 9,5/161 kg | 9,5/193 kg |
| Capacità acqua* min/max Water capacity* min/max | 2/21 | 3/28 | 3/32 | 3,5/46 | 3,5/57 | 4,5/71 l | 5,5/89 | 5,5/107 |
| Volume vasca Bowl capacity | 97 I | 126 | 135 | 190 | 250 | 280 | 392 | 425 I |
| % acqua/farina min. % water/flour min. | 53 % | 53 % | 53 % | 53 % | 53 % | 53 % | 53 % | 53 % |
| Giri spirale in 1ª velocità Spiral Rev. at 1 st speed | 100 Rpm | 100 Rpm | 100 Rpm | 100 Rpm | 100 Rpm | 100 Rpm | - | - |
| Giri spirale in 2ª velocità Spiral Rev. at 2 nd speed | 200 Rpm | 200 Rpm | 200 Rpm | 200 Rpm | 200 Rpm | 200 Rpm | - | - |
| Giri vasca motore 1ª velocità Bowl rev. at 1st speed | 14 Rpm | 14 Rpm | 13,5 Rpm | 13,5 Rpm | 13 Rpm | 13 Rpm | 13 Rpm | 13 Rpm |
| Giri vasca 1ª velocità motore 2ª velocità Bowl rev. at 1st speed, 2 speed motor | - | - | 12 Rpm | 12 Rpm | 11 Rpm | 11 Rpm | 11 Rpm | 11 Rpm |
| Giri vasca 2ª velocità motore 2ª velocità Bowl rev. at 2 nd speed, 2 speed motor | - | - | 24 Rpm | 24 Rpm | 22 Rpm | 22 Rpm | 22 Rpm | 22 Rpm |
| Potenza motore spirale 1ª velocità Spiral motor power at 1 st speed | 1 kW | 1 kW | 3,7 kW | 3,7 kW | 3,5 kW | 4,5 kW | 7,1 kW | 7,1 kW |
| Potenza motore spirale 2ª velocità Spiral motor power at 2 nd speed | 4 kW | 4 kW | 5,9 kW | 5,9 kW | 6,5 kW | 7,8 kW | 12,1 kW | 12,1 kW |
| Potenza motore spirale 1ª velocità Spiral motor power at 1st speed | 1 kW | 1 kW | 2,06 kW | 2,06 kW | 3,7 kW | 3,7 kW | | |
| Potenza motore spirale 2ª velocità Spiral motor power at 2 nd speed | 4 kW | 4 kW | 3,7 kW | 4,7 kW | 5,9 kW | 5,9 kW | | |
| Potenza motore vasca 1ª vel. motore 1ª vel. Bowl motor power at 1st speed, 1 speed motor | 0,55 kW | 0,55 kW | 0,66 kW | 0,66 kW | 0,75 kW | 0,75 kW | 0,75 kW | 0,75 kW |
| Potenza motore vasca 1ª vel. motore 2ª vel. Bowl motor power at 1ª speed, 2 speed motor | - | - | 0,6 kW | 0,6 kW | 0,75 kW | 0,75 kW | 0,75 kW | 0,75 kW |
| Potenza motore vasca 2ª vel. motore 2ª vel. Bowl motor power at 2 nd speed, 2 speed motor | - | - | 1,1 kW | 1,1 kW | 1,5 kW | 1,5 kW | 1,5 kW | 1,5 kW |
| Peso netto Net weight | 285 kg | 320 kg | 405 kg | 430 kg | 585 kg | 700 kg | 790 kg | 805 kg |
| Profondità vasca Depth of the bowl | 358 mm | 378 mm | 350 mm | 394 mm | 428,5 mm | 473,5 mm | 470 mm | 510 mm |
| Diametro di lavoro spirale Spiral diameter | 220 mm | 260 mm | 245 mm | 290 mm | 290 mm | 290 mm | 380 mm | 380 mm |
| Profondità (A) Depth (A) | 1049 mm | 1115 mm | 1274 mm | 1271 mm | 1392 mm | 1450 mm | 1603 mm | 1603 mm |
| Altezza (B) Height (B) | 1254 mm | 1254 mm | 1359 mm | 1359 mm | 1457 mm | 1588 mm | 1588 mm | 1588 mm |
| Diametro vasca (C) Bowl diameter (C) | 598 mm | 670 mm | 710 mm | 805 mm | 900 mm | 900 mm | 1055 mm | 1055 mm |
| Altezza bordo vasca da terra (D) Height of bowl edge from the floor (D) | 762 mm | 782 mm | 820 mm | 865 mm | 940 mm | 987 mm | 980 mm | 1020 mm |
| Larghezza (E) Width of the machine (E) | 622 mm | 694 mm | 734 mm | 833 mm | 925 mm | 928 mm | 1080 mm | 1080 mm |

^{*} capacità ottenuta tenendo conto della percentuale liquido/farina uguale a 55%. * capacity based on the percentage of liquid/flour = 55%.





Via Vittorio Veneto, 63 36035 Marano Vicentino (VI) ITALIA

Tel. +39.0445.595111 Fax +39.0445.595155

sottoriva@sottoriva.com www.sottoriva.com



SOTTORIVA AMERICA INC

620- C Griffith Road Charlotte, NC 28217 - USA

Tel: +1-704-714-5880 Fax: +1-704-714-5881

sottorivaamerica@sottoriva.com www.sottoriva.com