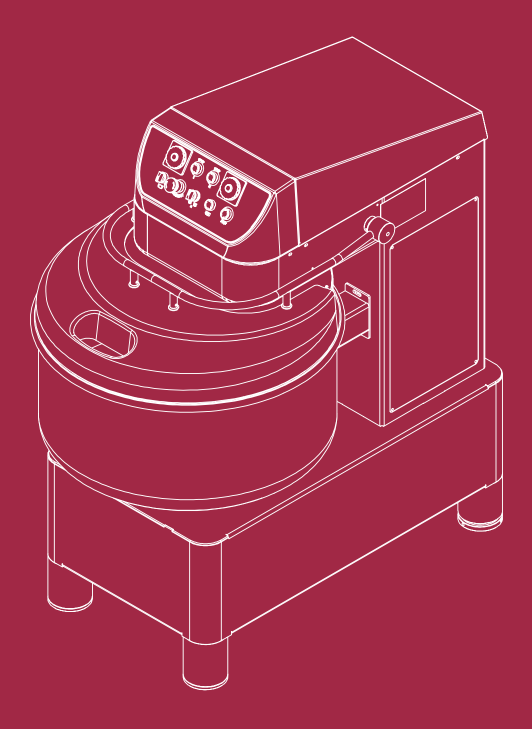


Impastatrice a Spirale

MADE IN ITALY



Tekno Stamap

Technology boosting creativity

Helix

Intro	p.2
Helix 30	p.4
A Vasca Fissa	p.7
Autoribaltante su Banco o su Spezzatrice	p.10
A Vasca Estraibile	p.12



Impastatrice a spirale

UNIVERSALI E ROBUSTE

Le impastatrici a spirale Tekno Stamap sono le nuove arrivate nella gamma già vasta di macchine per l'impasto e la miscelazione. Sono la risposta all'esigenza della rete commerciale che, dando fiducia ad un marchio ben noto e affidabile, ha fortemente voluto la nascita di questa nuovo prodotto.

La meccanica delle impastatrici Helix dalla più piccola da 30 Kg alla più grande da 200 Kg è caratterizzata da cuscinetti di grosse dimensioni montati su supporti estraibili, alberi in acciaio legati e trattati termicamente, pulegge di trasmissione in ghisa anticorrosione e cinghie di trasmissione di alta qualità.

L'universalità delle Helix si trova nella possibilità di impastare tutti i tipi di impasto, da quelli con minore idratazione a quelli estremi, con idratazione molto alta.

Rispondendo alle normative europee, le macchine

sono fornite con riparo chiuso in PETG, dotato di molle a gas per facilitarne il sollevamento e la chiusura controllata.

Le zone a contatto alimentare (MOCA), incluso viti, coperchi e supporti, sono interamente in acciaio inox, garantendo così igiene e facilità di pulizia. La verniciatura della struttura è di tipo alimentare, estremamente robusta e resistente ai graffi accidentali.

Tekno Stamap da più di 10 anni ha sviluppato una carpenteria interna per rispondere alle esigenze di un mercato sempre più attento alla robustezza delle strutture (spessore delle lamiere, saldatura robotizzata e finiture che rendono le nostre strutture di facile pulizia).

Una particolarità delle impastatrici Helix è data dai piedi in acciaio inox che, anche se verniciati, mantengono la loro caratteristica di essere anticorrosivi.





Ideale per panifici, pizzerie, laboratori di pasta fresca, pasticcerie, ristorazione.



Helix

Impastatrice a spirale a vasca fissa

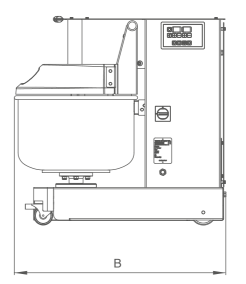


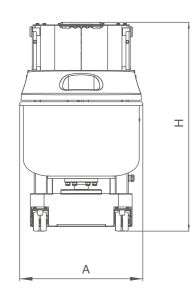
Struttura in acciaio verniciato montata su 4 ruote

Optional:

- Struttura in acciaio inox
- Luce illuminazione interno vasca

Per richieste specifiche chiedere all'ufficio commerciale

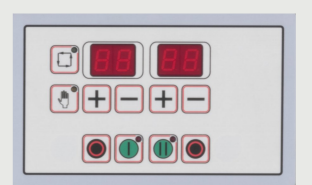




Scheda Tecnica	U.M.	Helix 30
Dimensioni della macchina (A x B x H)	mm.	484 x 830 x H. 820
Dimensioni vasca (Ø x H)	mm.	450 x 290
Capacità impasto	Kg.	30
Volume nominale della vasca	L	45
Potenza elettrica nominale 1°/2° velocità	kW	1,5
Giri spirale 1°/2° velocità (50 Hz.)	RPM	103/206
Giri vasca 1°/2° velocità (50 Hz.)	RPM	11/22
Tensioni di alimentazione	V	400
Frequenza	Hz.	50
Fasi elettriche		3PH + PE
Peso	Kg.	145

I dati indicati in tabella sono puramente indicativi e la ditta Tekno Stamap si riserva di modificarli senza preavviso

CONTROLLO COMANDI





2 VELOCITÀ CON TIMER

Permette l'utilizzo in versione manuale e semi automatica. Nel funzionamento semi automatico è possibile impostare i tempi necessari di lavorazione dell' impasto.



Helix

Impastatrice a spirale a vasca fissa da 45 a 200



CONTROLLO COMANDI



Helix 160 Helix 200

952 x 1490 x 1530

6,6

10

89/178

9/18

900 x 450

200

270

740

810

965 x 1471 x 1670 1072 x 1605 x 1740

900 x 420

160

250

730

800



2 VELOCITÀ CON TIMER

L'utilizzo in versione manuale prevede l'impostazione del tempo di lavoro con passaggio in automatico dalla prima alla seconda velocità; comprende il pulsante impulso rotazione vasca per facilitare l'estrazione dell'impasto, il selettore inversione moto vasca, solo per versioni con 2 velocità vasca selettore 3 posizioni per moto vasca lento, neutral/folle, veloce - (standard Hlix 160-200).





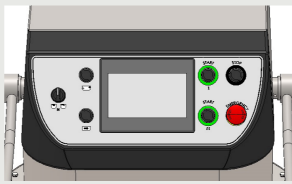
PANNELLO COMANDI DIGITALE A 2 VELOCITÀ (ID)

Permette l'utilizzo in versione manuale, semi automatica e automatica.

Nel funzionamento semi automatico è possibile impostare i tempi necessari di lavorazione impasto. Nel funzionamento in automatico è possibile memorizzare fino a 20 programmi di lavoro e richiamarli all'occorrenza pur mantenendo la personalizzazione di ogni singola fase. La versione digitale si avvale di un sofisticato sistema di diagnostica luminosa che permette all'utilizzatore/ tecnico di individuare eventuali anomalie di funzionamento. Per questo pannello rivolgersi all'ufficio commerciale.

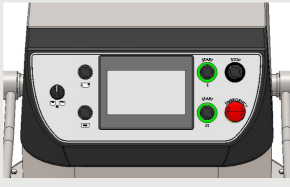
> **TOUCH SCREEN PROGRAMMABILE** A 2 VELOCITÀ (TS)

Per questo pannello rivolgersi all'ufficio commerciale.



Optional:

- Possibilità di connessione da remoto (4.0) per aggiornare software, verificare lo stato di funzionamento della macchina e individuare eventuali anomalie, acquisire e duplicare programmi su altre macchine in serie, verificare cicli di lavoro, produzione e tempo di utilizzo.



Pannello touch screen multifunzione programmabile. Questa interfaccia uomo macchina fa parte della filosofia Tekno Stamap da sempre; viene già usata in diverse tipologie di macchine come sfogliatrici automatiche, planetarie, make up line, macchine da croissant e permette di accorciare la distanza fra Tekno Stamap e l'utilizzatore della macchina. Il pannello ha memorizzate diverse lingue per facilitare la comprensione dei comandi. Permette l'utilizzo in versione manuale, semi automatica e automatica. Nel funzionamento in automatico è possibile memorizzare fino a 30 programmi di lavoro, incluso operazioni come: partenza ritardata, pause per lievitazione in vasca o aggiunta ingredienti, ripresa del programma a qualsiasi velocità e con qualsiasi tempo reimpostato. I programmi possono essere nominati e richiamati all'occorrenza.



Scheda Tecnica

Dimensioni dell'imballo

Dimensioni vasca (Ø x H)

Volume nominale della vasca

Tensioni di alimentazione

Peso netto della macchina

Peso netto della macchina + imballo

Giri spirale 1°/2° velocità (50 Hz.)

Giri vasca 1° velocità (50 Hz.)

Capacità impasto

Frequenza

Fasi elettriche

Dimensioni della macchina (A x B x H) mm.

Potenza elettrica nominale 1° velocità kW

Potenza elettrica nominale 1° velocità kW

Helix

- Motore vasca a 2 velocità (standard per 160 e 200)
- Struttura in acciaio inox previa richiesta all'ufficio commerciale
- Sonda rilevamento temperatura impasto (solo con pannello ID o TS)

I

Helix 60

600 x 360

60

95

375

460

637 x 1085 x 1325

750 x 1180 x 1610

2

3,4

101 / 203

11

Helix 80

700x 360

80

120

530

600

745 x 1225 x 1450

865 x 1340 x 1670

2,7

5,1

230-400

50/60

3P + neutro + terra

94/189

9

700 x 410

100

145

610

Helix 100 Helix 130

842 x 1355 x 1450

800 x 415

130

200

3,6

5,8

630

700

94/189

10

II M Helix 45

mm.

Kg.

L

V

Hz.

Kg.

Kg.

RPM

RPM

600 x 300

45

80

372

457

- Luci illuminazione interno vasca
- Raschiatore parete veritcale vasca
- Utensile spatola
- Velocità variabile vasca (con pannello comandi touch screen)

Per richieste specifiche chiedere all'ufficio commerciale

Helix AR

non CE

Riparo coprivasca in PETG trasparente * disponibile riparo in tondini per mercati

su banco o su spezzatrice

Impastatrice a spirale autoribaltante

Possibilità di scarico a H140 cm (su banco) o H190 cm (su spezzatrice)

Struttura in acciaio verniciato

Disponibile su richiesta

Pulsante rotazione vasca ad impulsi per facilitare la fuoriuscita dell'impasto

Sistema di sollevamento idraulico

Comandi salita discesa ribaltatore con pulsanti ad azione mantenuta

Disponibile in quattro versioni distinte: autoribaltante su banco a destra, autoribaltante su banco a sinistra, autoribaltante su spezzatrice a destra, autoribaltante su spezzatrice a sinistra.

6

k П

versioni da 80 , 100 o 130 kg



CONTROLLO COMANDI

- **·2 VELOCITA CON TIMER DIGITALE** A 2 VELOCITÀ (ID)*
- **•TOUCH SCREEN PROGRAMMABILE** A 2 VELOCITÀ (TS)
- *Per questo pannello rivolgersi all'ufficio commerciale



OPTIONAL



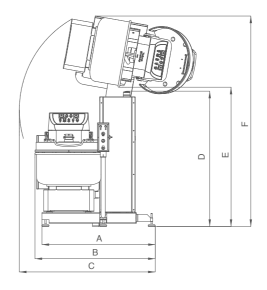


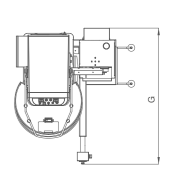


- Struttura in acciaio inox
- Scivolo laterale per scarico impasti molto teneri
- Raschiatore parete verticale vasca
- Luci/illuminazioni interno vasca
- Sonda di rilevamento temperatura impasto
- Motore vasca 2 velocità (standard per 160-200)
- Utensile spatola da chiedre all'ufficio commerciale
- Per richieste specifiche chiedere all'ufficio commerciale
- Velocità varibaile vasca (solo con pannello comandi touch screen)

Helix AR 190

Autoribaltante su spezzatrice

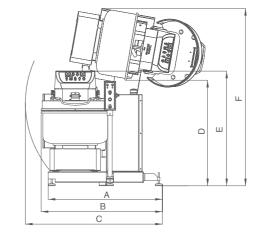


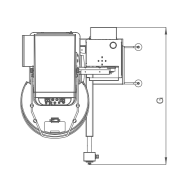


Scheda Tecnica	U.M.	HELIX 80 AR190	HELIX 100 AR190	HELIX 130 AR190	HELIX 160 AR190	HELIX 200 AR190
Capacità impasto	Kg.	80	100	130	160	200
Volume nominale della vasca	L	120	145	200	250	270
Potenza installata (macchina + sollevatore)	Kw.	1,5				
Larghezza struttura sollevatore - A	mm.			1590		
Larghezza totale - B	mm.	15	95	1590	1	690
Larghezza massima in fase di scarico - C	mm.		1855		1	910
Altezza struttura sollevatore - D	mm.			1900		
Altezza bordo vasca in fase di scarico - E	mm.	2035	2025	1975	1955	
Altezza massima in fase di scarico - F	mm.	2880 2		960		
Profondità macchina- G				1910		
Peso	Kg.	12	260	1340	1:	390

Helix AR 140

Autoribaltante banco





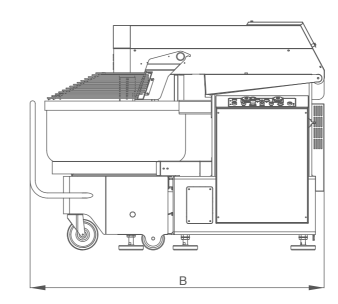
Scheda Tecnica	U.M.	HELIX 80 AR140	HELIX 100 AR140	HELIX 130 AR140	HELIX 160 AR140	HELIX 200 AR140
Capacità impasto	Kg.	80	100	130	160	200
Volume nominale della vasca	L	120	145	200	250	270
Potenza installata (macchina + sollevatore)	Kw.			1,5		
Larghezza struttura sollevatore - A	mm.			1590		
Larghezza totale - B	mm.	15	595	1590	10	690
Larghezza massima in fase di scarico - C	mm.		1855		1	910
Altezza struttura sollevatore - D	mm.		1540	1490	1	470
Altezza bordo vasca in fase di scarico - E	mm.	1550	1520		10	600
Altezza massima in fase di scarico - F	mm.		2395		2	470
Profondità macchina- G				1910		
Peso	Kg.	9	70	1050	1	100

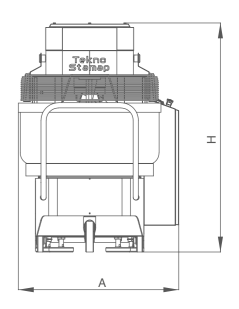
11

Helix VE

Impastatrici a vasca estraibile







Scheda Tecnica	U.M.	HELIX VE 160	HELIX VE 200	
Dimensioni della macchina (A x B x H)	mm.	1045 x 19	915 x H1495	
Dimensioni vasca (Ø x H)	mm.	900 x 420	900 x 450	
Capacità impasto	Kg.	160	200	
Volume nominale della vasca	L	250	270	
Potenza elettrica nominale 1° velocità	kW		9,2	
Potenza elettrica nominale 2° velocità	kW	12,2		
Giri spirale 1°/2° velocità (50 Hz.)	RPM	89/178		
Giri vasca 1°/2° velocità (50 Hz.)	RPM	9/18		
Tensioni di alimentazione	V	230-400		
Frequenza	Hz.	5(0/60	
Fasi elettriche		3PH+PE (optional TOU	ICH SCREEN 3PH+N+PE)	
Peso	Kg.	1235	1240	



CONTROLLO COMANDI

•2 VELOCITA CON TIMER
•TOUCH SCREEN PROGRAMMABILE
A 2 VELOCITÀ (TS)







OPTIONAL

- Struttura in acciaio inox
- Sonda rilevamento temperatura impasto (solo con pannello ID o TS)
- Luci illuminazione interno vasca
- Raschiatore parete verticale vasca
- Velocità varibaile vasca (solo con pannello comandi touch screen)

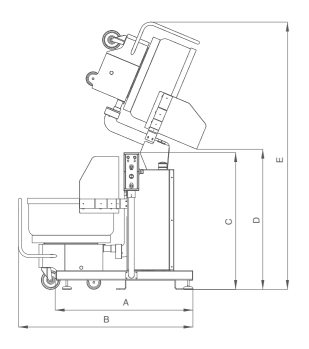
Per richieste specifiche chiedere all'ufficio commerciale

13

12

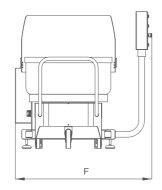
Sollevatore carrelli Helix VE 160/200 kg.

Scarico su banco



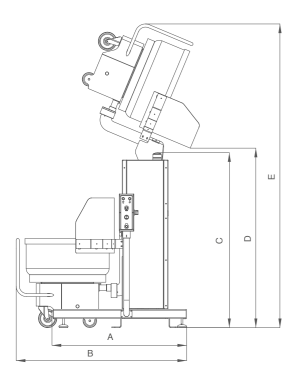
SOLLEVATORE CARRELLI HELIX VE 160-200 SCARICO SU BANCO H 140 cm

Capacità impasto	Kg.	160-200
Volume nominale della vasca	L	250-270
Potenza installata (macchina + sollevatore)	Kw.	1,5
Profondità struttura - A	mm.	1465
Profondità totale con carrello agganciato - B	mm.	1855
Altezza struttura (al pannello comandi) - C	mm.	1455
Altezza bordo vasca in fase di scarico - D	mm.	1490
Altezza massima in fase di scarico - E	mm.	2845
Larghezza massima macchina - F	mm.	1455
Peso	Kg.	650



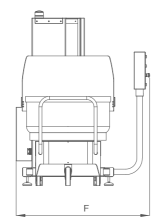
Sollevatore carrelli Helix VE 160/200 kg.

Scarico su spezzatrice



SOLLEVATORE CARRELLI HELIX VE 160-200 SCARICO SU SPEZZATRICE H 190 cm

Kg.	160 - 200
L	250 - 270
Kw.	1,5
mm.	1465
mm.	1855
mm.	1910
mm.	1955
mm.	3310
mm.	1455
Kg.	700
	Kw. mm. mm. mm. mm. mm.



Optional:

- Panello comandi posizionato sul lato sinistro rispetto alla direzione di inserimento del carrello

Per richieste specifiche chiedere all'ufficio commerciale

Tekno Stamap

Via Tretti Marotti, 4 36040 Grisignano di Zocco Vicenza _ Italy

T.: 0039 0444 - 414 735 F.: 0039 0444 414 719

www.teknostamap.eu info@teknostamap.com