



# sottoriva



**SP AR V3**



**SP AR/O V3**



**SP AR/A V3**



**Spezzatrice Arrotondatrice Semi-Automatica**



**Spezzatrice Arrotondatrice Automatica**



**Semi-Automatic Divider Rounder**



**Automatic Divider Rounder**

**Mod. SP AR V3 – SP AR/O V3**

**SP AR/A V3**





## **SPEZZATRICE ARROTONDATRICE SEMI-AUTOMATICA SP AR V3**

La spezzatrice arrotondatrice semi-automatica Mod. **SP AR V3** è una macchina ideale per il taglio di pasta in parti uguali e successivamente, grazie all'oscillazione di uno speciale piatto, permette di ottenere delle palline di peso e forma omogenea.

### **STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Struttura in lamiera di acciaio verniciato di grosso spessore
- Sistema di taglio con pressini
- Vasca e coltelli in acciaio inox AISI 304
- Regolazione della camera di formatura tramite volantino con scala numerica
- La macchina viene fornita con 3 piatti di arrotondatura
- Macchina a movimentazione meccanica: la fase di pressatura, di taglio, di arrotondatura e di pulizia dei coltelli viene effettuata con delle leve.

## **SPEZZATRICE ARROTONDATRICE SEMI-AUTOMATICA SP AR/O V3**

La spezzatrice arrotondatrice semi-automatica Mod. **SP AR/O V3** è una macchina ideale per il taglio di pasta in parti uguali e successivamente, grazie all'oscillazione di uno speciale piatto, permette di ottenere delle palline di peso e forma omogenea.

### **STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Struttura in lamiera di acciaio verniciato di grosso spessore
- Sistema di taglio con pressini
- Vasca e coltelli in acciaio inox AISI 304
- Macchina a movimentazione idraulica, con un cilindro a doppio effetto per la fase di pressata e taglio
- Pannello di comandi con possibilità di regolare il tempo di pressata e di apertura della camera di formatura
- Pulsante per la pulizia dei coltelli
- La macchina viene fornita con 3 piatti di arrotondatura
- L'arrotondamento viene effettuato con una leva

## **SPEZZATRICE ARROTONDATRICE AUTOMATICA SP AR/A V3**

La spezzatrice arrotondatrice automatica Mod. **SP AR/A V3** è una macchina ideale per il taglio di pasta in parti uguali e successivamente, grazie all'oscillazione di uno speciale piatto, permette di ottenere delle palline di peso e forma omogenea.

### **STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Struttura in lamiera di acciaio verniciato di grosso spessore
- Sistema di taglio con pressini
- Vasca e coltelli in acciaio inox AISI 304
- Macchina a movimentazione idraulica, con un cilindro a doppio effetto per la fase di pressata e taglio e un cilindro per l'arrotondamento
- Pannello comandi con possibilità di regolare il tempo di pressata, di arrotondamento e di apertura della camera di formatura e con memorizzazione fino a 10 programmi
- Pulsante per la pulizia dei coltelli
- La macchina viene fornita con 3 piatti di arrotondatura
- L'arrotondamento viene effettuato in automatico.





## **SEMI-AUTOMATIC DIVIDER-ROUNDER mod. SP AR V3**

The semi-automatic divider-rounder Mod. **SP AR V3** is a machine suitable to cut dough into equal parts and subsequently, due to oscillation of a special plate, it allows to obtain balls of weight and homogeneous form.

### **STRUCTURE AND TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- Painted sheet steel structure
- Cutting device with pressing rollers
- AISI 304 stainless steel tank and knives
- Adjustment of the sheeting thickness by a handwheel with graduated scale
- The machine is supplied with 3 rounding plates
- Mechanical machine: pressing, cutting, rounding and knives cleaning phases are carried out by levers.

## **SEMI-AUTOMATIC DIVIDER-ROUNDER mod. SP AR/O V3**

The semi-automatic divider-rounder Mod. **SP AR/O V3** is a suitable machine to cut dough into equal parts and subsequently, due to oscillation of a special plate, it allows to obtain balls of homogeneous weight and form.

### **STRUCTURE AND TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- Painted sheet steel structure
- Cutting device with pressing rollers
- AISI 304 stainless steel tank and knives
- Hydraulic machine with one piston for pressing and cutting phases
- Control panel with possibility to adjust the pressing time and opening time of the moulding chamber
- Button for knives cleaning
- The machine is supplied with 3 rounding plates
- Rounding effectuated by a lever

## **AUTOMATIC DIVIDER-ROUNDER mod. SP AR/A V3**

The automatic divider-rounder Mod. **SP AR/A V3** is a machine suitable to cut dough into equal parts and subsequently, due to oscillation of a special plate, it allows to obtain balls of weight and homogeneous form.

### **STRUCTURE AND TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- Painted sheet steel structure
- Cutting device with pressing rollers
- AISI 304 stainless steel tank and knives
- Hydraulic machine with a piston for pressing and cutting phases and a piston for the rounding
- Control panel with possibility to adjust pressing time, rounding and opening of the moulding chamber and storing up to 10 programs
- Button for knives cleaning
- The machine is supplied with 3 rounding plates
- Rounding effectuated in automatic



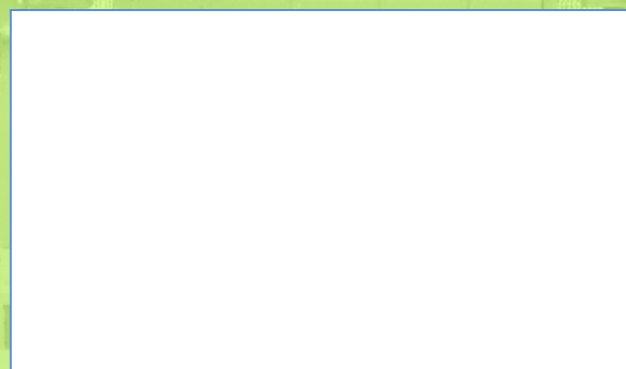
## DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

| Modello<br>Model               | U.M.      |      | SP AR V3    | SP AR V3    | SP AR V3    | SP AR V3    | SP AR V3    |
|--------------------------------|-----------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Divisioni<br>Divisions         | n°<br>No. | -    | 15          | 22          | 30 B        | 30 S        | 52          |
| Capacità<br>Capacity           | kg        | Min. | 1,500       | 1,100       | 1,200       | 0,750       | 0,620       |
|                                |           | Max. | 4,000       | 4,000       | 4,000       | 2,700       | 1,800       |
| Pezzatura<br>Weight range      | g         | Min. | 100         | 50          | 40          | 25          | 12          |
|                                |           | Max. | 260         | 180         | 135         | 90          | 35          |
| Potenza motore<br>Motor power  | kW        | -    | 0.55        | 0.55        | 0.55        | 0.55        | 0.55        |
| Massa macchina<br>Machine mass | kg        | -    | 180         | 180         | 180         | 180         | 180         |
| Dimensioni<br>Size             | cm        | -    | 64x64x142 h | 64x64x142 h | 64x64x142 h | 64x64x142 h | 64x64x142 h |

| Modello<br>Model               | U.M.      |      | SP AR/O V3<br>SP AR/A V3 | SP AR/O V3<br>SP AR/A V3 | SP AR/O V3<br>SP AR/A V3 | SP AR/O V3<br>SP AR/A V3 | SP AR/O V3<br>SP AR/A V3 |
|--------------------------------|-----------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Divisioni<br>Divisions         | n°<br>No. | -    | 15                       | 22                       | 30 B                     | 30 S                     | 52                       |
| Capacità<br>Capacity           | kg        | Min. | 1,500                    | 1,100                    | 1,200                    | 0,750                    | 0,620                    |
|                                |           | Max. | 4,000                    | 4,000                    | 4,000                    | 2,700                    | 1,800                    |
| Pezzatura<br>Weight range      | g         | Min. | 100                      | 50                       | 40                       | 25                       | 12                       |
|                                |           | Max. | 260                      | 180                      | 135                      | 90                       | 35                       |
| Potenza motore<br>Motor power  | kW        | -    | 1.30                     | 1.30                     | 1.30                     | 1.30                     | 1.30                     |
| Massa macchina<br>Machine mass | kg        | -    | 230                      | 230                      | 230                      | 230                      | 230                      |
| Dimensioni<br>Size             | cm        | -    | 64x64x142 h              | 64x64x142 h              | 64x64x142 h              | 64x64x142 h              | 64x64x142 h              |

E' prassi della Ditta Costruttrice apportare continui miglioramenti ai prodotti, perciò i dati del presente catalogo sono puramente indicativi.

The Company's policy is one of continuous improvements and development; therefore specifications are subject to change without notice.



 **sottoriva**



Costruzioni Meccaniche SOTTORIVA S.p.A.  
Via Vittorio Veneto, 63 – 36035 MARANO VICENTINO (VI) Italy  
Tel./Phone (+39) 0445.595.111 – Fax (+39) 0445.595.155  
Web: [www.sottoriva.com](http://www.sottoriva.com) - Email: [sottoriva@sottoriva.com](mailto:sottoriva@sottoriva.com)

Cod. 35270440-20 Rev. 0 ♦ Piellati Ed. 2015