

made in italy

# DOSATORE PONDERALE

## Electronic Weigher

serie/series

# S/AWS S/SWS



  
**CAMPAGNOLO**  
PACKAGING SYSTEMS  
*Think pack*

**Dosatore Ponderale** a funzionamento elettropneumatico, disponibile con 1, 2 o 3 TESTE, è costruita in sintesi da un sistema avanzamento prodotto su canali vibranti (1, 2 o 4 per TESTA a seconda delle versioni) e da una unità di pesatura a cella di carico.

Può scaricare il prodotto pesato su sacchetti prefatti, scatole, barattoli, macchine confezionatrici, ecc.. Le parti a contatto col prodotto sono in **ACCIAIO INOX**.

### SETTORI DI IMPIEGO

È atta a pesare granulari fini, medi e grossi (es.: caffè in grani e macinato, biscotti, caramelle, snacks, chips, frutta secca, pasta corta, minuterie metalliche e plastiche, ecc.).

### CAMPO DI PESATURA

Da 20 a 2000 gr., tenendo presente il peso specifico dei singoli prodotti in relazione al volume utile max del cestello di pesatura.

### VELOCITÀ DI PRODUZIONE

Max 15 pesate/min.; la velocità varia a seconda del prodotto e del peso e nei casi di funzionamento con operatore, dipende dalla rapidità dello stesso. Detta velocità può essere aumentata adottando più TESTE di PESATURA.

### CONSUMO ELETTRICO

Circa 0,5 Kw per TESTA.

### CONSUMO PNEUMATICO

Circa 25 Lt./min. a 6 bar, per TESTA.

### DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESO

Senza elevatore 1050 x 1500 x h 2100 mm. - 360kg  
Con elevatore 1050 x 4800 x h 2400 mm. - 540kg

Le specifiche tecniche riportate sono puramente indicative e i dati devono essere sempre confermati dalla **CAMPAGNOLO**.



Briefly, the electropneumatic-operation **electronic weigher**, available with 1, 2 or 3 HEADS, is made of one product feed system on vibrating trays (1, 2 or 4 per HEAD following the version) and by a weighing unit with load-cell.

It can unload the weighed product on bags, boxes, tins, packaging machines, etc..

The parts which are in contact with the product are made of **STAINLESS STEE**.

### USE

It is suitable to weigh small, middle and big granular products (i.e.: ground coffee and coffee beans, biscuits, sweets, snacks, chips, dried fruits, short pasta, small objects in metal or plastic, etc.).

### WEIGHING RANGE

From 20 up to 2000 grs.; considering the specific weight of each product in relation to the max useful volume of the weighing basket.

### PRODUCTION SPEED

Max 15 weighing/min.; speed changes according with the product weight and in case of man operation, depend by quickness operator.

Speed can be increased using more WEIGHING HEADS.

### POWER CONSUMPTION

About 0,5 Kw per HEAD.

### PNEUMATIC CONSUMPTION

About 25 Lt./min. with 6 bar, per HEAD 0,5 kW per HEAD.

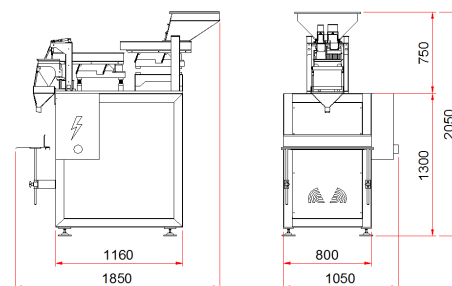
### LAY-OUT DIMENTIONS

Without the elevator 1050 x 1500 x h 2100 mm. - 360kg

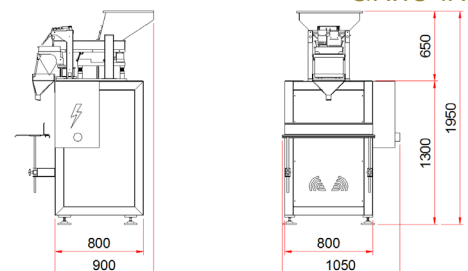
With the elevator 1050 x 4800 x h 2400 mm. - 540kg

The technical specification staded are merely indicative and data should always be confirmed by **CAMPAGNOLO**.

S/AWS-1B



S/AWS-1A



### Campagnolo s.r.l.

Via I° Maggio, 18 - 35015 GALLIERA VENETA (PD) ITALY  
Tel. (+39) 049 5965209 - Fax (+39) 0495965383

info@campagnolo.net - [www.campagnolo.net](http://www.campagnolo.net)