

# confezionatrice zucchero (19.000 EUR)



Luogo

**Friuli-Venezia Giulia, Tricesimo**

<https://www.annunci.it/x-518227-z>

Macchina confezionatrice verticale mod. ORION zucchero



Confezionatrice verticale automatica modello ORION zucchero 2012

di tipo elettro-meccanico (non richiede aria compressa) molto versatile e robusta nonché molto semplice da usare. Viene costruita su un telaio in metallo fuso di grosso spessore e peso per la massima rigidità torsionale e montata su ruote per poterla facilmente spostare da un reparto all'altro.

La Orion Granuli è in grado di confezionare, granuli scorrevoli in bustine saldate su 4 lati formate automaticamente a partire da una unica bobina di materiale termosaldante.

Viene normalmente utilizzata per il confezionamento, in bustine, di zucchero, pepe, tè, camomilla, tisane, spezie varie, granuli di silice e molti altri prodotti.

Tutte le parti in contatto con il prodotto sono in acciaio inox 304.

Dati tecnici macchina:

Velocità: 40/70 bustine al minuto

N. Piste: Monopista

Portata prodotto: Adatto inox

Portata macchina: Portata x la velocità x la larghezza

Portata: 380 g/min per metro

Portata: 400 g/min per metro

Portata: 450 g/min per metro

Portata: 500 g/min per metro

Portata: 550 g/min per metro

Portata: 600 g/min per metro

Portata: 650 g/min per metro

Portata: 700 g/min per metro

Portata: 750 g/min per metro

Portata: 800 g/min per metro

Portata: 850 g/min per metro

Portata: 900 g/min per metro

Portata: 950 g/min per metro

Portata: 1000 g/min per metro

Portata: 1050 g/min per metro

Portata: 1100 g/min per metro

Portata: 1150 g/min per metro

Portata: 1200 g/min per metro

Portata: 1250 g/min per metro

Portata: 1300 g/min per metro

Portata: 1350 g/min per metro

Portata: 1400 g/min per metro

Portata: 1450 g/min per metro

Portata: 1500 g/min per metro

Portata: 1550 g/min per metro

Portata: 1600 g/min per metro

Portata: 1650 g/min per metro

Portata: 1700 g/min per metro

Portata: 1750 g/min per metro

Portata: 1800 g/min per metro

Portata: 1850 g/min per metro

Portata: 1900 g/min per metro

Portata: 1950 g/min per metro

Portata: 2000 g/min per metro

Portata: 2050 g/min per metro

Portata: 2100 g/min per metro

Portata: 2150 g/min per metro

Portata: 2200 g/min per metro

Portata: 2250 g/min per metro

Portata: 2300 g/min per metro

Portata: 2350 g/min per metro

Portata: 2400 g/min per metro

Portata: 2450 g/min per metro

Portata: 2500 g/min per metro

Portata: 2550 g/min per metro

Portata: 2600 g/min per metro

Portata: 2650 g/min per metro

Portata: 2700 g/min per metro

Portata: 2750 g/min per metro

Portata: 2800 g/min per metro

Portata: 2850 g/min per metro

Portata: 2900 g/min per metro

Portata: 2950 g/min per metro

Portata: 3000 g/min per metro

Portata: 3050 g/min per metro

Portata: 3100 g/min per metro

Portata: 3150 g/min per metro

Portata: 3200 g/min per metro

Portata: 3250 g/min per metro

Portata: 3300 g/min per metro

Portata: 3350 g/min per metro

Portata: 3400 g/min per metro

Portata: 3450 g/min per metro

Portata: 3500 g/min per metro

Portata: 3550 g/min per metro

Portata: 3600 g/min per metro

Portata: 3650 g/min per metro

Portata: 3700 g/min per metro

Portata: 3750 g/min per metro

Portata: 3800 g/min per metro

Portata: 3850 g/min per metro

Portata: 3900 g/min per metro

Portata: 3950 g/min per metro

Portata: 4000 g/min per metro

Portata: 4050 g/min per metro

Portata: 4100 g/min per metro

Portata: 4150 g/min per metro

Portata: 4200 g/min per metro

Portata: 4250 g/min per metro

Portata: 4300 g/min per metro

Portata: 4350 g/min per metro

Portata: 4400 g/min per metro

Portata: 4450 g/min per metro

Portata: 4500 g/min per metro

Portata: 4550 g/min per metro

Portata: 4600 g/min per metro

Portata: 4650 g/min per metro

Portata: 4700 g/min per metro

Portata: 4750 g/min per metro

Portata: 4800 g/min per metro

Portata: 4850 g/min per metro

Portata: 4900 g/min per metro

Portata: 4950 g/min per metro

Portata: 5000 g/min per metro

Portata: 5050 g/min per metro

Portata: 5100 g/min per metro

Portata: 5150 g/min per metro

Portata: 5200 g/min per metro

Portata: 5250 g/min per metro

Portata: 5300 g/min per metro

Portata: 5350 g/min per metro

Portata: 5400 g/min per metro

Portata: 5450 g/min per metro

Portata: 5500 g/min per metro

Portata: 5550 g/min per metro

Portata: 5600 g/min per metro

Portata: 5650 g/min per metro

Portata: 5700 g/min per metro

Portata: 5750 g/min per metro

Portata: 5800 g/min per metro

Portata: 5850 g/min per metro

Portata: 5900 g/min per metro

Portata: 5950 g/min per metro

Portata: 6000 g/min per metro

Portata: 6050 g/min per metro

Portata: 6100 g/min per metro

Portata: 6150 g/min per metro

Portata: 6200 g/min per metro

Portata: 6250 g/min per metro

Portata: 6300 g/min per metro

Portata: 6350 g/min per metro

Portata: 6400 g/min per metro

Portata: 6450 g/min per metro

Portata: 6500 g/min per metro

Portata: 6550 g/min per metro

Portata: 6600 g/min per metro

Portata: 6650 g/min per metro

Portata: 6700 g/min per metro

Portata: 6750 g/min per metro

Portata: 6800 g/min per metro

Portata: 6850 g/min per metro

Portata: 6900 g/min per metro

Portata: 6950 g/min per metro

Portata: 7000 g/min per metro

Portata: 7050 g/min per metro

Portata: 7100 g/min per metro

Portata: 7150 g/min per metro

Portata: 7200 g/min per metro

Portata: 7250 g/min per metro

Portata: 7300 g/min per metro

Portata: 7350 g/min per metro

Portata: 7400 g/min per metro

Portata: 7450 g/min per metro

Portata: 7500 g/min per metro

Portata: 7550 g/min per metro

Portata: 7600 g/min per metro

Portata: 7650 g/min per metro

Portata: 7700 g/min per metro

Portata: 7750 g/min per metro

Portata: 7800 g/min per metro

Portata: 7850 g/min per metro

Portata: 7900 g/min per metro

Portata: 7950 g/min per metro

Portata: 8000 g/min per metro

Portata: 8050 g/min per metro

Portata: 8100 g/min per metro

Portata: 8150 g/min per metro

Portata: 8200 g/min per metro

Portata: 8250 g/min per metro

Portata: 8300 g/min per metro

Portata: 8350 g/min per metro

Portata: 8400 g/min per metro

Portata: 8450 g/min per metro

Portata: 8500 g/min per metro

Portata: 8550 g/min per metro

Portata: 8600 g/min per metro

Portata: 8650 g/min per metro

Portata: 8700 g/min per metro

Portata: 8750 g/min per metro

Portata: 8800 g/min per metro

Portata: 8850 g/min per metro

Portata: 8900 g/min per metro

Portata: 8950 g/min per metro

Portata: 9000 g/min per metro

Portata: 9050 g/min per metro

Portata: 9100 g/min per metro

Portata: 9150 g/min per metro

Portata: 9200 g/min per metro

Portata: 9250 g/min per metro

Portata: 9300 g/min per metro

Portata: 9350 g/min per metro

Portata: 9400 g/min per metro

Portata: 9450 g/min per metro

Portata: 9500 g/min per metro

Portata: 9550 g/min per metro

Portata: 9600 g/min per metro

Portata: 9650 g/min per metro

Portata: 9700 g/min per metro

Portata: 9750 g/min per metro

Portata: 9800 g/min per metro

Portata: 9850 g/min per metro

Portata: 9900 g/min per metro

Portata: 9950 g/min per metro

Portata: 10000 g/min per metro

Portata: 10050 g/min per metro

Portata: 10100 g/min per metro

Portata: 10150 g/min per metro

Portata: 10200 g/min per metro

Portata: 10250 g/min per metro

Portata: 10300 g/min per metro

Portata: 10350 g/min per metro

Portata: 10400 g/min per metro

Portata: 10450 g/min per metro

Portata: 10500 g/min per metro

Portata: 10550 g/min per metro

Portata: 10600 g/min per metro

Portata: 10650 g/min per metro

Portata: 10700 g/min per metro

Portata: 10750 g/min per metro

Portata: 10800 g/min per metro

Portata: 10850 g/min per metro

Portata: 10900 g/min per metro

Portata: 10950 g/min per metro

Portata: 11000 g/min per metro

Portata: 11050 g/min per metro

Portata: 11100 g/min per metro

Portata: 11150 g/min per metro

Portata: 1

---

Prezzo: 19000.00 Chiudi

Tel: 3489112030