

Mini Frant. Olio 50



*Impianto di estrazione **olio a freddo** per amatori e piccoli produttori. Sistema tradizionale semplice e rapido per ottenere il **TUO** olio di oliva di Alta Qualità*

*Oil extraction system for hobby and small-sized producers of **cold-oil**. Traditional simple and quick system to get **YOUR** olive oil of High Quality*

*Sistema de extracción de aceite para productores amadores y pequeños de **aceite en frío**. Sistema Tradicional, simple y rápido para conseguir **TU** aceite de oliva de alta calidad.*



ATON 300 Oil



OLEO.mach 1

OPTIONAL :

- Centralina idraulica elettrica
- Secondo cestello con fiscoli
- Electric Hydraulic control
- Second basin with diaphragms
- Contròl electrico hydraulico
- Segundo bacino con discos



Aton 300 Oil



OLEO.mach 1



| | OLEO.mach 1 | Aton 300 Oil |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Materiale | Inox Aisi 304 | Base, piatto, dischi Inox Aisi 304 |
| Motore | 1,8 / 0,37 / 0,16 | Manuale / Motore |
| kg/h | 80+100 | 60+100 |
| A x B x H mm | 1400x850x1650(h) | 1000x780x2300(h) |
| Bar | - | 400 |
| Ø Fiscoli | - | 300mm |
| Nr. Fiscoli per cestello | - | 50 |
| Peso cestello con base Kg | - | 60 |
| Peso Telaio Aton 300 Oil Kg | - | 230 |
| Peso Mini Frant..Olio 50 Kg | 98 | - |
| Kg/h impianto | 30 (60 con 2 cestelli) | |

La separazione dell'olio dal residuo di pressatura avviene per decantazione naturale; mentre i sedimenti si depositano sul fondo, l'olio puro viene evacuato dalla parte superiore.

The separation of the oil from the remaining pressed product happen for natural settling, while the sediment is deposited on the bottom, the pure oil is evacuated from the top.

La separación del aceite del resto de pressionado es para suceder el producto natural de la solución, mientras que los sedimentos se depositan en el fondo, el aceite puro es evacuado de la parte superior.

