



**TRITON**  
Advanced Search

**Rivoluzionaria**



**PLANET**

**Dopo decenni di stasi nell'evoluzione dei sistemi di lavaggio, la soluzione alle esigenze di lavaggio di pezzi singoli ad alta cadenza produttiva è nata in casa Triton**

- Tratta un pezzo per volta soddisfacendo cadenze elevate.
- Movimenta continuamente il pezzo per una pulizia rapida ed efficace anche di forme complesse ed in presenza di truciolo.
- Lava per immersione con azione idrocinetica.
- Restituisce i pezzi con bassissimi residui di umidità.
- Può utilizzare detergenti esenti da risciacquo di ultima generazione.
- I pezzi sono contenuti in cilindri di plastica a salvaguardia dei punti delicati; basta filetti rovinati, spigoli appiattiti, superfici ammaccate.
- Collabora con la macchina di produzione rimanendo in attesa dei pezzi regolando la cadenza.
- Azzerà i costi di mano d'opera; il carico e lo scarico sono automatici.
- Disponibile con 6 o 10 satelliti per un perfetto adattamento alle esigenze di lavaggio.

E' completamente costruita in acciaio Inox AISI 304 con una particolare attenzione all'estetica mediante l'utilizzo ove opportuno di acciaio inox satinato. Dotata di coibentazione esterna con materassini isolanti di lana minerale sp. 40 mm e cabinatura superiore con portello frontale, ribaltabile, per l'ispezione di tutte le parti.

La vasca è munita di:

- oblò per le pulizie, in acciaio Inox AISI 304
- valvola a sfera per lo scarico vasca
- interruttore di livello con contatti elettrici
- elettrovalvola per il ripristino automatico del livello
- resistenze elettriche per il riscaldamento della soluzione, realizzate in acciaio Inox AISI 304

La tavola rotante porta-satelliti, realizzata in acciaio Inox AISI 304 è sostenuta da un motoriduttore a vite senza fine, direttamente calettato sull'asse di rotazione. La tavola ruota a passi, comandata da un altro motoriduttore, ingranato direttamente alla tavola rotante.

I satelliti porta pezzi cilindrici, montati sulla tavola, sono realizzati in materiale plastico ad alta resistenza e sono forati sul mantello.

Il quadro elettrico integrato comandi comprende:

- interruttore generale
- PLC con display a cristalli liquidi touch screen per lettura e impostazione parametri, e per comandi manuali dei dispositivi macchina
- Costruzione secondo le normative in vigore.



### **5 MODELLI:**

- **PLANET 100/6**
- **PLANET 100/10**
- **PLANET 150/6**
- **PLANET 150/10**
- **PLANET 200/6**

**Triton Advanced search srl**

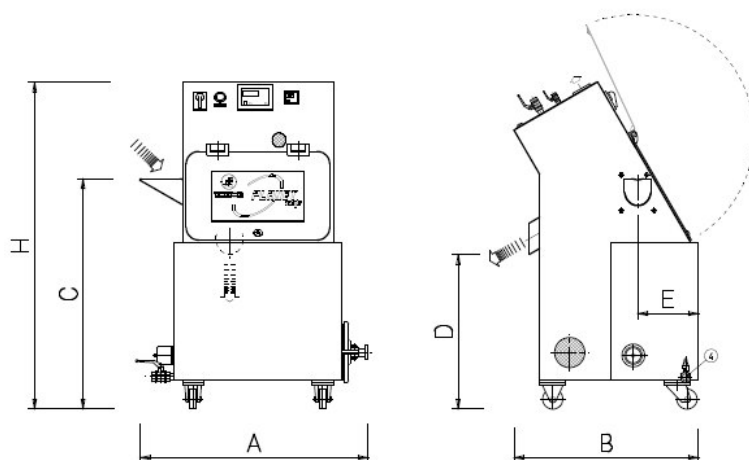
Via alestrandrina, 49  
20037 Paderno Dugnano  
Milano ITALY

Tel.: +39 029180676  
Fax: +39 029181229  
E-mail: triton@triton.it



**TRITON**  
Advanced Search

**Compatta**



**PLANET**

### Dimensioni

Modello	Dim. satellite	A	B	C	D	E	H
100/6	Ø 100 x L. 100	865	730	920	615	240	1300
100/10	Ø 100 x L. 100	1100	900	1200	800	340	1600
150/6	Ø 150 x L. 150	1100	900	1200	800	340	1600
150/10	Ø 150 x L. 150	1340	1050	1340	840	420	1680
200/6	Ø 200 x L. 200	1340	1050	1340	840	420	1680

### Dati tecnici

Modello	100/6	100/10	150/6	150/10	200/5
Tensione di alimentazione	V.400	V.400	V.400	V.400	V.400
Potenza elettrica installata	Kw 10	Kw 17,5	Kw 17,5	Kw 22,5	Kw 22,5
Potenza elettrica assorbita a regime	Kw/h 7	Kw/h 12	Kw/h 12	Kw/h 16	Kw/h 16
Cadenza produttiva consigliata	6"÷10"	4"÷6"	6"÷10"	4"÷6"	5"÷7"
Richiesta aria compressa	5 bar	5 bar	5 bar	5 bar	5 bar



Triton Advanced search

Via aleSSandrina, 49  
20037 Paderno Dugnano  
Milano ITALY

Tel.: +39 029180676  
Fax: +39 029181229  
E-mail: triton@triton.it