



# KlinMak<sup>®</sup>

keep clean



## TRION<sup>50</sup>

LAVASCIUGAPAVIMENTI UOMO A TERRA

# TRION<sup>50</sup><sub>70</sub>

Rappresenta un ulteriore passo avanti nello sviluppo dei modelli a doppia spazzola in virtù dall'innovativa **“Unità di potenza Klinmak monomotore”**, ora in grado di azionare sia le quattro spazzole dentate che la turbina di aspirazione. Questa soluzione ha consentito sia una incredibile riduzione della potenza assorbita che un notevole aumento della silenziosità (in Eco = **64,6 dbA**).

**L'importante risparmio energetico derivato, ha reso possibile l'impiego di un accumulatore agli ioni di litio (Li-Ion) in grado di garantire notevoli vantaggi nell'autonomia operativa, nei tempi di ricarica, nonché un ridottissimo impatto ambientale.** La potenza in gioco, visibile sul display unitamente al tempo residuo di lavoro, è assolutamente contenuta (max. 390W). **Trion 5070 è una lavasciugapavimenti destinata alla pulizia di superficie da 1000 a 2000 mq. Il consumo energetico (rapporto tra la potenza assorbita e la resa oraria) è il più basso nel mercato del cleaning (0,14 W/mq).**

**Trion 5070 è una innovativa lavasciugapavimenti ad elevate prestazioni, a bassa potenza assorbita, utilizzabile a ciclo continuo, di semplice utilizzo e senza manutenzione.**





## Prestazioni di pulizia superiori



### 1 Testata lavante frontale a quattro spazzole

Garantisce una uniforme ed ottima pulizia su superficie di vario genere ed accresce fortemente la qualità del lavaggio rispetto alla lavasciugapavimenti con monospazzola. Anche l'elevato regime delle spazzole (340 giri/min) contribuisce ad un migliore risultato di pulizia.



Pulisce perfettamente negli angoli e gli spigoli, agevolmente copre il filomuro ed opera negli spazi stretti, evitando costose riprese manuali.

La testata centrata consente altresì di operare indifferentemente nelle due direzioni.



### 2 Testata di lavaggio pesante (30 kg)

Trion trova quindi impiego sia per pulizie di fondo, intermedie, che di manutenzione.

E' possibile alzare il tergitoro in caso di lavaggio di fondo, impegnandolo magneticamente



### 3 Turbina 3 stadi e tergitoro contiguo a seguire

Questa combinazione garantisce un ottimale risultato di asciugatura su ogni superficie e soprattutto in curva.

# TRION<sup>50</sup><sub>70</sub>



## Semplicità d'uso

### 4 Semplice quadro comandi

Con 2 semplici comandi si controllano tutte le funzioni della lavapavimenti. Un pulsante regola la quantità di soluzione di lavaggio (da 0 a 2 l/min) visualizzandone il valore; si evita lo spreco tipico dei rubinetti manuali. Un secondo pulsante attiva contemporaneamente le funzioni di lavaggio ed aspirazione. Un display rileva lo stato della batteria, il tempo cumulato di lavoro (contaore). Col pulsante di sinistra è possibile selezionare due modalità d'uso (Eco-Max), osservare la potenza assorbita in lavoro ed il tempo residuo operativo prima di una successiva ricarica. **La scheda è già predisposta per il sistema di dosatura del detergente.**



Attivazione lavaggio ed aspirazione



Pulsante regolazione acqua da 0,3 a 2l/min. Lo stesso pulsante consente di scaricare il serbatoio della soluzione.



Pulsante selezione modalità Eco / Max Power / Off e selezione % detergente



Potenza Totale Assorbita



Tempo residuo di lavoro e contaore



### 5 Alzo del tergitoro

Sollevamento del tergitoro a pedale



### 6 Serbatoi con sistema tank in tank

Il serbatoio della soluzione è dotato di indicatore ottico di livello. Il serbatoio di recupero prevede una larga apertura per la pulizia ed ispezione. Nessun spigolo e nessuna zona in cui possa ristagnare l'acqua contaminata. Massima igiene!



### 7 2 grandi ruote (250mm) e 2 per parcheggio

Semplice da muovere e da trasportare su percorsi accidentati e non. 2 ruote posteriori consentono la posizione di parcheggio e di trasporto per carico e scarico acqua su 4 ruote.



## Produzione ecosostenibile



### 8 Spazzole dentate: elevatissima efficienza energetica e di pulizia (brevetto KlinMak)

Le spazzole dentate (brevetto KlinMak) consentono l'impiego di un solo motoriduttore semplificando la trasmissione e riducendone il costo complessivo. Inoltre accrescono l'efficienza energetica a vantaggio della autonomia della lavasciuga. L'impiego di un solo motore migliora fortemente l'efficienza energetica della macchina e riduce notevolmente il livello sonoro, essendo la macchina sprovvista di motore elettrico per la turbina. Si aumenta fortemente la autonomia di lavoro e si semplifica la manutenzione. La doppia spazzola aiuta fortemente ad agevolare la trazione della lavapavimenti. L'impiego della batteria al Li-Ion riduce fortemente il peso ed il volume della macchina e quindi conseguentemente in modo sostanziale la produzione di rifiuti industriali.



### 9 Monomotore elettrico, nessun motore elettrico previsto per azionare la turbina. Ridottissima rumorosità

**Il consumo energetico (rapporto tra la potenza assorbita e la resa oraria) è il più basso nel mercato del cleaning (0,14 W/mq in modalità Eco).**

Gradevole è il livello di pressione sonora (rumorosità) all'orecchio dell'operatore, contenuto al valore in Eco di 64,6 dbA.

Trion riscrive nuovi standard nel cleaning professionale, nel rispetto della logiche di sostenibilità indicate dall'Onu al punto 12.5.



## Basso costo in uso



### 10 Batteria al Li-Ion con BMS, aumento dell'operatività fino a 16 h/giorno

Innumerevoli sono i vantaggi dell'uso delle batterie a Litio-Ione (Li-NCA): leggerezza, contenute dimensioni, nessun effetto memoria, basso tasso di auto-scarica, cicli di carica (1.000) molto superiori rispetto alle tradizionali batterie AGM o Gel e soprattutto la possibilità di poter contare su modestissimi tempi di ricarica. Viene offerto standard il caricabatteria apposto a doppio settaggio: 5/8A. L'evoluto BMS (sistema di controllo della singole celle), interamente progettato in Italia, gestisce il funzionamento della batteria, trasmette i parametri della stessa alla scheda principale della macchina e memorizza innumerevoli dati. L'accensione avviene tramite un apposito pulsante bistabile posto a fianco della presa per la carica della batteria. L'impiego della batteria al Li-Ion consente di poter lavorare **fino a 16 ore al giorno**, valore impensabile con le batterie tradizionali.



### 11 Elevatissima produttività e ridottissimi costi di manutenzione

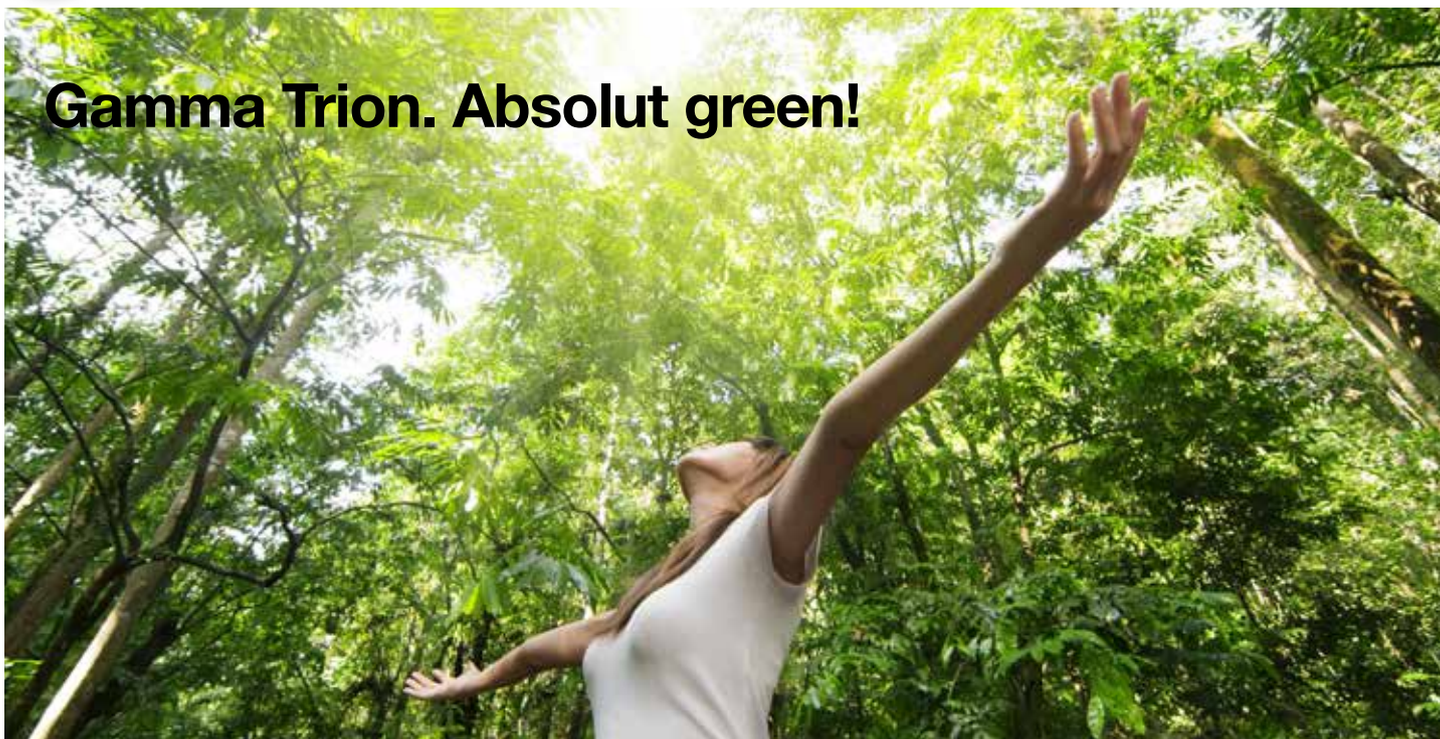
Trion ottimizza i consumi ed i costi in uso. La modalità Eco (ideale su superficie dure quali ceramica, marmo e simili) riduce ulteriormente i consumi ed il livello sonoro. Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria, come la pulizia e sostituzione delle gomme del tergitoro, la pulizia del filtro dell'acqua pulita, la sostituzione delle spazzole sono semplici e rapide.

La pulizia del serbatoio di recupero, in virtù dell'ampia apertura nella parte superiore, avviene senza fatica e perdita di tempo. La diagnostica di serie ed il contatore d'esercizio consentono anche di facilitare la manutenzione programmata e straordinaria. **Tutti i modelli Trion beneficiano di una garanzia di 3 anni o 1.000 h di lavoro.**

# TRION<sup>50</sup><sub>70</sub>



## Gamma Trion. Absolut green!



Caratteristiche	Vantaggio	Aspetto Green	Nota
Unità di potenza monomotore in grado di azionare le 2 spazzole lavanti (la seconda attraverso brevetto klinmak) e la turbina di aspirazione per l'asciugatura.	L'impiego di un solo motore, rispetto alla concorrenza che per le stesse funzioni ne utilizza 3, riduce fortemente il bisogno di energia, sotto forma di potenza assorbita, da parte della lavasciuga. Trion sul display mostra la potenza assorbita nelle due modalità di funzionamento: Eco e Max selezionabili dall'operatore.	Minore potenza elettrica consumata e minor impiego di materiali per via delle più ridotte dimensioni delle macchine (una 40l Klinmak ha un volume complessivo inferiore a 0,5 mc) decisamente inferiore rispetto ad ogni concorrente. La riduzione degli ingombri complessivi consente una migliore manovrabilità da parte dell'operatore e conseguente minor affaticamento.	Rendimento energetico inteso come rapporto tra la potenza assorbita e i metri quadrati puliti. Klinmak ha misurato valori tra condizione Eco e max pari a 0,14 - 0,21 watt/mq pulito.
Impiego delle batterie ai litio (reso possibile per il punto precedente)	Aumento dei cicli di carica, rispetto all'uso delle batterie tradizionali, di almeno 3 volte (da 350 a 1.000 cicli). Da qui consegue la fortissima riduzione dei volumi complessivi in primis il volume del vano batterie. Infine si riducono fortemente i tempi di ricarica da 10/12 a 2 ore. le Trion si possono utilizzare fino a 16 ore ogni giorno.		Durante la vita di un pacco di batterie al Li Ion è necessario l'impiego di almeno 3 pacchi di batterie al PB.
Nessun motore elettrico per l'azionamento della turbina di aspirazione	Riduzione del rumore	Riduzione impatto acustico sull'operatore	Ridottissima manutenzione
Visualizzazione puntuale dell'autonomia residua	Consente all'operatore di conoscere il tempo operativo rimasto per meglio organizzare il lavoro di pulizia	Ottimizzazione dei tempi di lavoro	Controllo totale dell'operatività
Regolazione quantità di acqua da display	Semplicità d'uso e controllo preciso della quantità di acqua usata in relazione al tipo di pavimento e di sporco.	Si evitano sprechi di acqua tipici nelle regolazioni manuali con rubinetti	Assenza di spreco di acqua e detergente

## Caratteristiche tecniche

Descrizione	Nota	TRION5070	TRION5070 Plus
Tensione		54,6V	54,6V
Potenza totale installata	1 Motore	500 W	500 W
Potenza totale assorbita	Eco-Mode / Max	290 / 390 W	290 / 390 W
Capacità serbatoi	soluzione/recupero	47 / 50 L	47 / 50 L
Area da pulire	consigliata	da 1.000 a 2.000 mq	da 1.000 a 2.000 mq
Produttività	Teorica / Reale	2.800 / 2.100 m <sup>2</sup> /h	2.800 / 2.100 m <sup>2</sup> /h
Superficie pulita per ciclo di carica	Eco-Mode / Max Pot.	4.200 / 3.150 mq	8.400 / 6.300 mq
<b>LIVELLO DI PRESSIONE SONORA ALL'OPERATORE</b>	Eco-Mode / Max Pot.	64,6 - 66,6 dB(A)	64,6 - 66,6 dB(A)
<b>CONSUMO ENERGETICO</b>	Eco-Mode / Max	0,14-0,19 W/m <sup>2</sup>	0,14-0,19 W/m <sup>2</sup>
Lunghezza		900 mm	900 mm
Larghezza compreso tergitoro		750 mm	750 mm
Altezza		1.100 mm	1.100 mm
Grado di protezione		IPX3	IPX3
<b>GARANZIA</b>		36 mesi o 1000h	36 mesi o 1000h
<b>LAVAGGIO</b>			
Larghezza pulizia		700 mm / 4x7"	700 mm / 4x7"
Regime rotazione spazzole	Vuoto/carico	340/300 giri/min	340/300 giri/min
Carico su spazzole/pads		30 Kg	30 Kg
Portata acqua	regolabile	0-2 l/min	0-2 l/min
<b>KIT DOSATORE DETERGENTE ( KiDo)</b>		predisposto	predisposto
<b>ASPIRAZIONE</b>			
Larghezza di aspirazione		590 mm	590 mm
Depressione turbina	Eco-Mode / Max	600/900 mmH2O	600/900 mmH2O
<b>PESO ED IMBALLO</b>			
Dimensioni	WxLxH	960x630x1.060 mm	960x630x1.060 mm
Peso complessivo a vuoto / con imballo		66 / 80 kg	69 / 83 kg
<b>BATTERIA E CARICABATTERIA</b>			
Capacità	 Li-Ion con BMS	54,6V / 11,6Ah	54,6V / 20,3 Ah
Autonomia		1,5 h	3h
Caricabatteria	certificato UL	54,6V - 5/8A	54,6V - 5/8A
Tempo di ricarica		2h (settaggio 5A)	2,5h (settaggio 8A)
Cicli carica		1000	1000

## Accessori in dotazione

### Lavaggio



Regolazione portata soluzione tramite elettrovalvola proporzionale  
 Filtro acqua con rubinetto integrato  
 Paraspruzzi autolivellante  
 Indicatore ottico livello soluzione  
 Scarico acqua pulita da volante  
 Sensore di livello serbatoio di recupero per stop totale  
 Predisposizione Kit Dosatore Detergente (KiDo)

### Controlli e regolazioni



Funzionamento con due livelli di potenza assorbita (Eco-Mode/Max)  
 Contatore  
 Stato carica batteria  
 Diagnostica  
 Indicatore ottico potenza assorbita  
 Indicatore tempo residuo di utilizzo in minuti

### Aspirazione



Turbina aspirazione a 3 stadi senza motore elettrico

### Comfort guida



Comodo volante di guida con funzioni di avviamento simultaneo motore spazzole e turbina  
 Posizione di trasporto e parcheggio su 4 ruote

## Equipaggiamento opzionale

### TRION 5070

Cod.	Descrizione
H.052.0	KI-DO (Kit Dosatore detergente)



Trion 5070 può essere dotata di serie del sistema di regolazione del detergente la cui percentuale (fissa con 4 valori: 0,2%-0,5%-1%-1,5%) è impostata dal display con una semplice operazione. Cio' consente una precisa calibrazione della quantità di prodotto chimico in funzione dell'applicazione. Si evitano quindi sia sprechi di detergente rispetto alla dosatura manuale nel serbatoio dell'acqua che ristagni di prodotto nel serbatoio.

## Consumabili

### TRION 5070

Cod.	Nota	Equipaggiamento
G.043.0	750 mm	Labbra tergitore curvo anteriore
G.044.0	800mm	Labbra tergitore curvo posteriore
G.042.0	750 mm	Labbra tergitore curvo anteriore poliuretano-antiolio
G.045.0	800mm	Labbra tergitore curvo posteriore poliuretano-antiolio
D.012.0	7"	Spazzola dentata bianca PPL 0,9 mm
D.036.0	7"	Spazzola dentata blu PPL 0,7 mm soft
D.037.0	7"	Spazzola dentata nera PPL 0,5 mm supersoft
D.038.0	7"	Spazzola dentata Tynex Grit 320
D.039.0	7"	Disco trascinatore
D.040.0	7"	Nylon Pad Neri (20x)
D.041.0	7"	Nylon Pad Verdi (20x)
D.042.0	7"	Nylon Pad Rossi (20x)

## Colori serbatoio disponibili



Verde smeraldo

Blue

Rosso



Grigio

Nero

## Colori serbatoio a richiesta



Verde limone

Azzurro

Giallo



Arancione

Fucsia

Minimo d'ordine 12 macchine

## Partner



# KlinMak®

keep clean

### KlinMak Srl

Via della Levata 1 | 20084 Lacchiarella, MI | Italy

Tel. +39 02 892929.1 | Fax +39 02 892929.90

info@klinmak.com | www.klinmak.com