



# MAXI ORBIT

SETTING NEW STANDARDS FOR THE ORBITAL MACHINES



### Accensione

Pulsante di sicurezza contro l'avvio accidentale

### Regolazione acqua

Leva per regolare la quantità d'acqua da utilizzare sulla superficie

### Manico ergonomico

Per una presa confortevole

### Manico regolabile

Leva per regolare comodamente l'inclinazione del manico

### Protezione mani

Manico chiuso per proteggere le mani

### Serbatoio da 18 lt

Capiente, removibile, antiurto e antiacido

### Asta in alluminio

Per una lunga durata

### Snodo manico

Robusto e affidabile

### Silenziosità massima

Solo 55 dbA

### Telaio compatto

Verniciato e trattato per resistere nel tempo e alla corrosione di agenti chimici

### Motorizzazioni

Motori da 1500W max e 3000W max

### Grandi ruote

Ruote gommatae da  $\varnothing 25\text{cm}$ , antitraccia, resistenti alle abrasioni e ai carichi, per un trasporto facilitato.

### Maniglia

Per un facile sollevamento

### Corpo oscillante

Sistema oscillante montato su supporto antivibrazione

### Bumper

Fascia in gomma antitraccia e resistente agli agenti chimici

### Trascinatore 17"

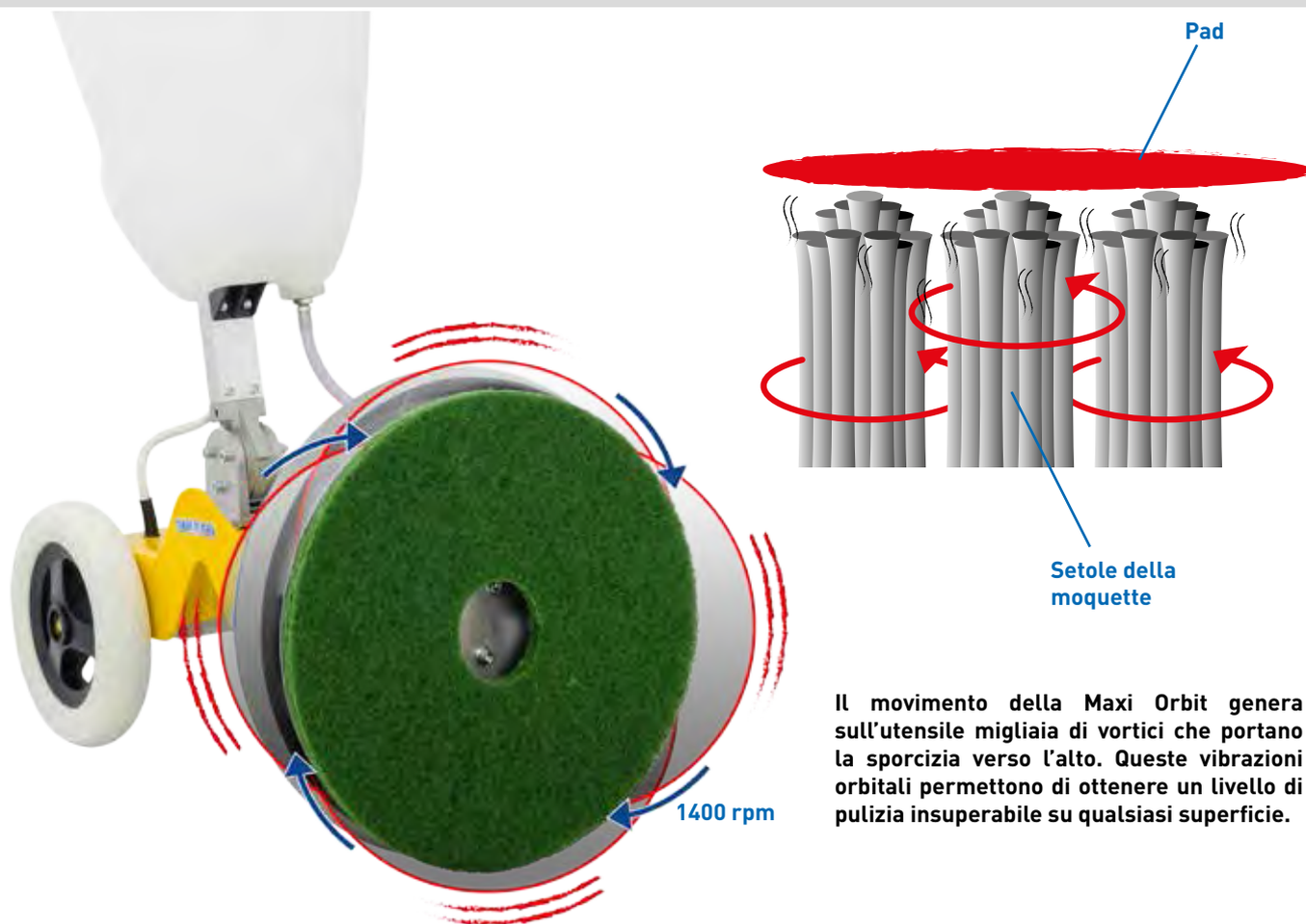
Trascinatore velcrato da  $\varnothing 430\text{mm}$  di serie.

# IL SISTEMA ROTO-ORBITALE

Le macchine della serie Maxi Orbit combinano due movimenti meccanici: orbitale e rotazionale. L'unione di questi due movimenti genera vibrazioni in grado di eseguirsi facilmente lavori di pulizia, lucidatura, deceratura, micro-levigatura, su diverse superfici come moquette, pvc, linoleum, gres, parquet, marmo e pietre naturali.

La combinazione del movimento orbitale e del movimento rotazione consente una pulizia rapida e senza sforzi, la vibrazioni prodotte infatti portano la sporcizia verso l'alto permettendo al pad di catturarla senza dover utilizzare aspiratori o prodotti chimici.

Nelle operazioni di cristallizzazione, deceratura e micro-levigatura, il movimento roto orbitale rende il lavoro agevole e poco faticoso, il doppio movimento riduce notevolmente l'attrito della macchina con la superficie senza nessuna perdita di efficacia e con un ridotto assorbimento di corrente.



Il movimento della Maxi Orbit genera sull'utensile migliaia di vortici che portano la sporcizia verso l'alto. Queste vibrazioni orbitali permettono di ottenere un livello di pulizia insuperabile su qualsiasi superficie.



## RISPARMIO ECONOMICO

Il sistema roto-orbitale della serie Maxi Orbit richiede un minor consumo di energia elettrica e, il doppio movimento meccanico, riduce drasticamente il consumo di prodotti chimici consentendo un notevole risparmio economico.



## RISPARMIO DI ACQUA

Il sistema Klindex roto-orbitale consente un notevole risparmio nel consumo di acqua su lavori effettuati su qualsiasi tipo di superficie. Questa caratteristica rende le Maxi Orbit macchine "eco-friendly".



## RISPARMIO DI TEMPO

L'unione del movimento rotazionale e orbitale riduce il tempo necessario per i vari processi di pulizia, lucidatura e levigatura. Con le Maxi Orbit si potranno ottenere risultati migliori in poco tempo e con il minimo sforzo.

# MAXI ORBIT VANTAGGI



## STABILITÀ

Grazie al suo movimento roto-orbitale la Maxi Orbit offre prestazioni eccellenti, mantenendo allo stesso tempo una grande stabilità e una facilità di manovra unica, qualità che permette l'utilizzo della macchina anche ad operatori poco esperti o non dotati di particolare forza fisica.



## VERSATILITÀ

Grazie alla sua facilità di manovra e alla sua versatilità, la Maxi Orbit è la macchina ideale per lavorare su qualsiasi superficie e in qualsiasi circostanza. Maxi Orbit è indicata per raggiungere spazi stretti, arrivare a filo muro e permette di lavorare inclinando il manico in qualsiasi posizione.



## CRISTALLIZZAZIONE

Il movimento roto-orbitale rende il processo di cristallizzazione facile e veloce. Il doppio movimento rotazionale e orbitale, riduce drasticamente l'attrito della macchina sulla superficie da cristallizzare, rendendo il lavoro leggero e facile da realizzare anche da personale con poca esperienza, garantendo un risultato professionale e impeccabile.



## MANOVRABILITÀ

La Maxi Orbit mantiene un'eccellente manovrabilità anche se viene utilizzata con le ruote alzate. Questa posizione permette di aumentare la pressione di lavoro e consente all'operatore operare agevolmente anche su superficie strette come gradini o pianerottoli di scale.



## PESI EXTRA

Se si ritiene necessario aumentare la pressione di lavoro è possibile equipaggiare la Maxi Orbit con un massimo di 4 pesi da 5 kg l'uno.

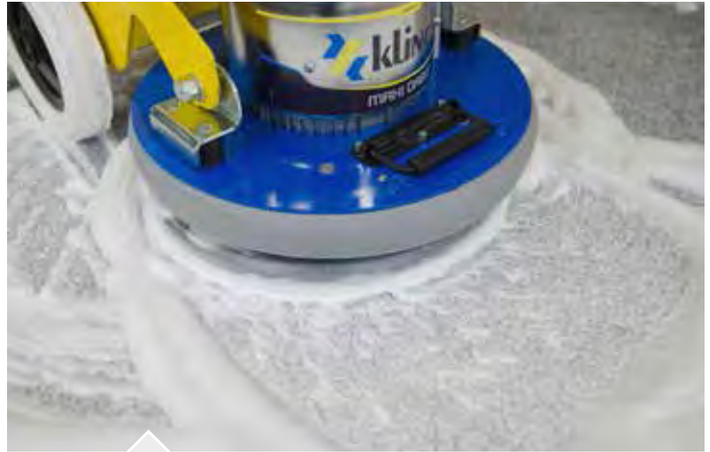


## POSIZIONE DI RIPOSO

E' possibile sollevare di 90° la testata della Maxi Orbit, posizione consigliata durante l'inattività della macchina per evitare possibili alterazioni del pad lasciato sotto il trascinatore.



Pulizia moquette e tappeti



Shamponatura moquette e tappeti



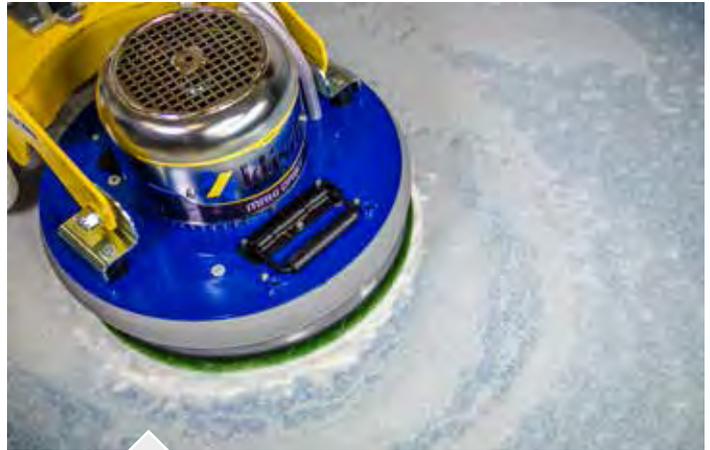
Cristallizzazione



Micro-levigatura pietre naturali



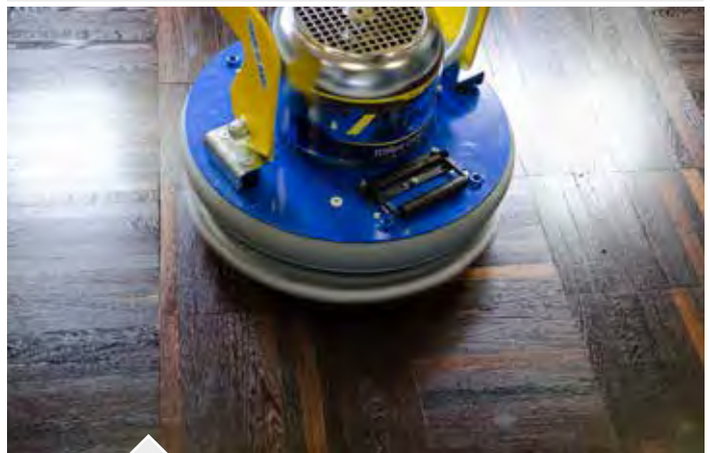
Pulizia e lucidatura gres



Deceratura di linoleum, PVC e gomma



Levigatura e carteggiatura parquet



Finitura per parquet ad olio con ruote sollevate



# MAXI ORBIT

Monospazzola professionale roto-orbitale



Maxi Orbit è la monospazzola professionale, innovativa e multifunzionale che rende facile e veloce il lavoro su tutte le superfici. Adatta per trattamenti come • lucidatura, • deceratura, • cristallizzazione, • micro-levigatura su marmo, cemento, pietre, parquet, cotto e gres, Maxi Orbit è ideale anche per la pulizia di superfici delicate come moquette e tappeti. La testata oscillante si adatta a tutte le superfici e permette di lavorare agevolmente anche su pavimentazioni irregolari riducendo al minimo lo sforzo dell'operatore. Gli innumerevoli accessori disponibili e le grandi ruote poggiate a terra rendono il lavoro semplice ed efficace. Sfruttando il principio roto-orbitale con oscillazioni ad alta frequenza Maxi Orbit sorprende per l'ottima stabilità e manovrabilità, anche le operazioni di cristallizzazione con lana d'acciaio risulteranno veloci, facili e senza sforzo. Il telaio robusto e compatto, il manico ergonomico con asta rinforzata, le grandi ruote, il peso ridotto e il sistema di sgancio delle componenti principali (optional), rendono la Maxi Orbit una macchina resistente ma allo stesso tempo facile da trasportare.

## DATI TECNICI

Modello	Motore Watt max	Volt	Hertz	Velocità	Sezione di lavoro	Serbatoio liquidi	Dimensioni LxAxP cm	Peso
MAXI ORBIT 1500	1500	230	50	1400 rpm	430mm (17")	18 lt	70x43x128	40 Kg
MAXI ORBIT 3000	3000	230	50	1400 rpm	430mm (17")	18 lt	70x43x128	52 Kg



Design Compatto



Pesi extra (optional)



Manico per sollevamento facilitato

## SERBATOIO LIQUIDI E ASPIRAZIONE

SE4501	Serbatoio liquidi Lt. 18
AP1201S	Kit aspirazione Cpl



## SPAZZOLE MAXIORBIT (430MM/17")

43010	Spazzola Acciaio
430021	Spazzola Lavare
43013	Spazzola Lucidare
43012	Spazzola Moquette
43008	Spazzola Winnex



## SUPERSHINE SOFT (430MM/17")

30371K	Kit Supershine Soft
30371	Supershine Soft 1
30372	Supershine Soft 2
30373	Supershine Soft 3
30374	Supershine Soft 4



## SUPERSHINE PLUS & SPONGELUX (430MM/17")

30178K	Kit Supershine Plus
30178	Supershine Plus 1
30179	Supershine Plus 2
30180	Supershine Plus 3
33097	Spongelux



## KING CONC (430MM/17")

30400	King Conc 0
30401	King Conc 1
30402	King Conc 2
30403	King Conc 3
30404	King Conc 4



## FLOOR PADS (430MM/17")

30171	Pad Bianco
30172	Pad Verde
30173	Pad Nero
30175	Pad Rosso
30177	Pad Marrone
30176A	Discolux M43
30176B	Discolux M56
30173HD	Superblack HD



## FASCIA PARASCHIZZI

AP026001	Fascia paraschizzi
----------	--------------------



## PESO EXTRA

CA019001	Kit Peso superiore da 6 kg
----------	----------------------------



## SUPERCLEAN (430MM/17")

605174	Superclean
--------	------------



## CARTA VETRATA (140MM/5,5")

140024	Carta Vetrata grit 24
140036	Carta Vetrata grit 36
140060	Carta Vetrata grit 60
140080	Carta Vetrata grit 80
140100	Carta Vetrata grit 100
140050C	Carta Vetrata ceramicata grit 50



## CARTA VETRATA (430MM/17")

430016	Carta Vetrata doppia grit 16
430024	Carta Vetrata doppia grit 24
430036	Carta Vetrata doppia grit 36
430060	Carta Vetrata doppia grit 60



## DISCO RETINATO (430MM/17")

430060R	Disco retinato grit 60
430080R	Disco retinato grit 80
430120R	Disco retinato grit 120
430220R	Disco retinato grit 220



## TRASCINATORE CARTA VETRATA (430MM/17")

45027MAXIORB	Trascinatore carta vetrata
--------------	----------------------------



## TRASCINATORE PADS (430MM/17")

430011	Trascinatore
--------	--------------



## DISCO IN MICROFIBRA (430MM/17")

04230	Disco in microfibra
-------	---------------------



## PLATORELLO DOPPIO VELCRO (140MM/5,5")

UT91201	Platorello doppio velcro
---------	--------------------------



## KIT SPRAY JET

CM051401	Kit completo di serbatoio, pompa, ugello e carica batterie
----------	--



SEDE

Via Monte Santo 17 - 24020 Ranica (BG) Italy  
Tel: +39 035-510.228 - Fax +39 035-51.35.54  
Sito : [www.faip.it](http://www.faip.it) Email : [info@faip.it](mailto:info@faip.it)

FILIALI

BRESCIA - Via Valsaviore 80-86  
C. MAGNAGO - Via G. di Vittorio 7

Tel.: 030-31.05.61  
Tel.: 0331-209315

[brescia@faip.it](mailto:brescia@faip.it)  
[varese@faip.it](mailto:varese@faip.it)

