

# ACCESSORI PER IPERTITINA PLUS E IPERTITINA

MADE IN ITALY



121IP01A



121IP03A



361ASP3V



108GH02D



361ASP2V



361TUD40C



103PL



108KITBAS

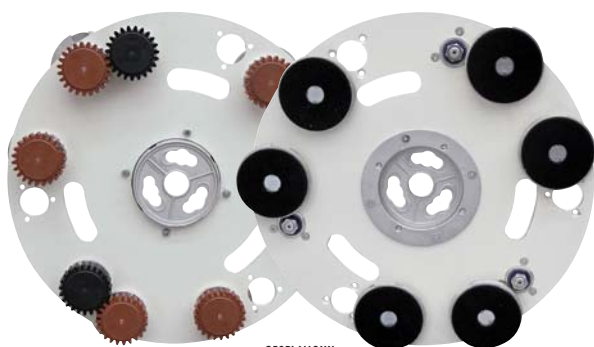
## ACCESSORI PER IPERTITINA PLUS E IPERTITINA

- Anello per aspirazione per permettere l'aspirazione delle polveri in fase di carteggiatura.
- Anello tenuta liquidi per contenere l'acqua di raffreddamento utensili in fase di levigatura o lucidatura.
- Raccordo e tubo d'aspirazione da collegare con aspirapolvere.
- Raccordo d'aspirazione a 2 vie.

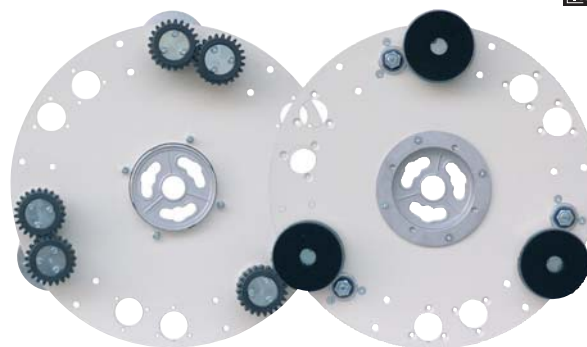
- Zavorre applicabili fino al raggiungimento del peso ideale per il tipo di lavorazione.
- Serbatoio in polietilene (capacità 16 litri) con sistema di regolazione erogazione liquido.
- Kit/Carellino per trasformare Ipertitina in Ipertitina plus.

Articolo	Barcode	Box	Descrizione	Weight	Volume	Dimensions	Weight	Volume	Dimensions
121IP01A	8024648015327	1	Anello per aspirazione	760 gr	25.7 oz	68x66xh 10 cm	26 3/4"x 26"x h 4"	2 Kg	4.4 lbs
121IP03A	8024648057068	1	Anello tenuta liquidi in Lexan	800 gr	27 oz	68x66xh 10 cm	26 3/4"x 26"x h 4"	2.2 Kg	4.8 lbs
361ASP3V	8024648015594	1	Raccordo Ø 50/40/40 mm per tubi aspirazione	550 gr	18.6 oz	33x33xh 10 cm	13"x13"xh 4"	1 Kg	2.2 lbs
361TUD40C	8024648015600	2	Tubo aspirazione Ø 40 mm lunghezza 65 cm	230 gr	8 oz	33x33xh 10 cm	13"x13"xh 4"	1 Kg	2.2 lbs
361ASP2V	8024648017376	1	Raccordo per tubi aspirazione a 2 vie	450 gr	16 oz	20x10xh 10 cm	8"x4"xh 4"	550 gr	20 oz
108GH02D	8024648015341	2	Zavorra laterale 6 Kg	6,3 Kg	13.9 lbs	33x33xh 10 cm	13"x13"xh 4"	13 Kg	28.7 lbs
103PL	8024648015310	1	Serbatoio polietilene 16 lt - 4.2 gal	4,2 Kg	9.3 lbs	62x42xh 36 cm	24"x16 1/2"xh 14"	6,3 Kg	13.9 lbs
108KITBAS	8024648000798	1	Kit/manico per trasformare Ipertitina in Ipertitina Plus	29 Kg	63.9 lbs	81x68xh 64 cm	32"x27"xh 25"	39 Kg	86 lbs

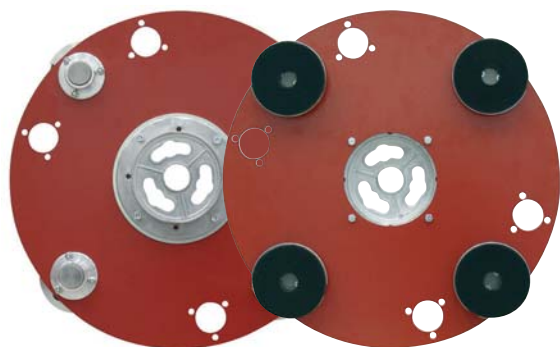




250PL6MONN



250PL3MONN



250PL4FO



501PD01A



501MV01C

**DISCHI PLANETARI FOLLI E MOTORIZZATI Ø 490 mm**

- Disponibili in tre versioni: con 4 satelliti folli, con 3 satelliti motorizzati e con 6 satelliti motorizzati.
- Nella versione motorizzata il dispositivo di trasmissione moltiplica x 5 la velocità di rotazione del planetario.
- I satelliti controrotanti migliorano la manovrabilità della macchina e l'efficacia dell'utensile.

- È possibile trasformare il planetario motorizzato da 3 a 6 satelliti.
- Per il montaggio sulla macchina è sufficiente innestare il planetario sulla flangia attacco rapido.
- Il cambio dei dischi diamantati o abrasivi è semplice essendo ad attacco magnetico e/o attacco velcro.
- I satelliti del planetario motorizzato lavorano fino a 1 cm dalle pareti.

Articolo			Descrizione			
<b>250PL4FO</b>	8024648015532	1	Planetario Ø 490 mm con 4 satelliti (Ø 100 mm) folli	8,5 Kg 18.7 lbs		9,5 Kg 20.9 lbs
<b>250PL3MONN</b>	8024648066725	1	Planetario Ø 490 mm con 3 satelliti (Ø 100 mm) motorizzati	12 Kg 26.5 lbs	53x53xh 10 cm 20 7/8" x 20 7/8" x h 4"	13,5 Kg 29.7 lbs
<b>250PL6MONN</b>	8024648066732	1	Planetario Ø 490 mm con 6 satelliti (Ø 100 mm) motorizzati	15,5 Kg 34 lbs		16,5 Kg 36.3 lbs
<b>501PD01A</b>	8024648015570	1	Disco Ø 100 mm con mousse/velcro porta dischi	250 gr 8.5 oz	-	-
<b>501MV01C</b>	8024648015587	1	Disco Ø 100 mm mousse con velcro	10 gr 0.4 oz	-	-

Articolo	Descrizione		108 55DK	108 55H6	108 55GB	108 55US	108 110DK	108 110H6	108 110H6	108 110US	108 255	108 255H6	108 255GB	108 255US
<b>250PL3MONN</b>	Planetario a 3 satelliti motorizzati Ø 100 mm		1400	1680	1400	1680	2800	3360	2800	3360	2800	3360	2800	3360
			55	66	55	66	110	132	110	132	255	300	255	300
<b>250PL6MONN</b>	Planetario a 6 satelliti motorizzati Ø 100 mm		275	330	275	330	550	660	550	660	1275	1500	1275	1500

