



















## 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/Carello per trasformare Ipertitina in Ipertitina plus.

Articolo			Descrizione			‡			
121IP01	<b>A</b> 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
121IP03/	<b>A</b> 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
361ASP3	<b>V</b> 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
361TUD4	<b>OC</b> 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
361ASP2	<b>V</b> 8024648017376	1	Raccordo per tubi aspirazione a 2 vie	450 gr	16 oz	20x10xh 10 cm	8"x4"xh 4"	550 gr	20 oz
108GH02	<b>2D</b> 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
108KITB/	<b>AS</b> 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





















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.
- É 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			‡			
250PL4FO	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
250PL3MONN	8024648066725	1	Planetario Ø 490 mm con 3 satelliti (Ø 100 mm) motorizzati	Ø 490 mm con 3 satelliti (Ø 100 mm) motorizzati 12 Kg 26.5 lbs 53x53xh 10 cm					29.7 lbs
250PL6MONN	8024648066732	1	Planetario Ø 490 mm con 6 satelliti (Ø 100 mm) motorizzati	15,5 Kg	34 lbs			16,5 Kg	36.3 lbs
501PD01A	8024648015570	1	Disco Ø 100 mm con mousse/velcro porta dischi	250 gr	8.5 oz		_	-	-
501MV01C	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
250PL3MONN 250PL6MONN	Planetario a 3 satelliti motorizzati Ø 100 mm Planetario a 6 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
		(O)	275	330	275	330	550	660	550	660	1275	1500	1275	1500







