



**UTENSILI PER AUTOCARROZZERIA**

# Caratteristiche e Vantaggi di Dynorbital-Spirit®

## IMPUGNATURA ERGONOMICA

La forma del corpo si adatta alla mano dell'operatore per permettere il corretto posizionamento del polso per un maggiore comfort e controllo dell'operatore.

## LEVA IN COMPOSITO

Isola dal freddo. Quando la leva a forma ergonomica per il palmo viene attivata, rientra nel corpo dello strumento eliminando il "punto di morsa" sull'area sensibile del palmo.

## PIATTAFORMA COMFORT

Offre sostegno a mano e polso, aumentando inoltre la protezione dallo scarico di aria fredda.

## CUSCINETTO EQUILIBRATORE DOPPIO

I nuovi e innovativi anelli di tenuta del cuscinetto lo proteggono dai residui di levigatura e riducono la temperatura, estendendo la durata del cuscinetto.

## MENO VIBRAZIONI

La base in composito ha un profilo espanso in gomma che crea un isolamento antiscivolo completo.

## BASSO LIVELLO DI RUMOROSITÀ

Il silenziatore riduce la rumorosità fino ai 78 dB(A). Gli inserti del silenziatore sono facili da sostituire.

## MANOPOLA DI REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ MONOBLOCCO

Di serie su tutti i modelli. La manopola regolabile laterale mantiene la velocità desiderata dall'utente: variabile da 4.000 a 12.000 giri/min

## PLATORELLI PERFETTAMENTE BILANCIATI

### *I migliori nel settore!*

Platorelli perfettamente bilanciati adatti al peso: la soluzione definitiva per una finitura senza rigature circolari.

80 mm - 80 grammi  
127 mm - 100 grammi  
152 mm - 130 grammi

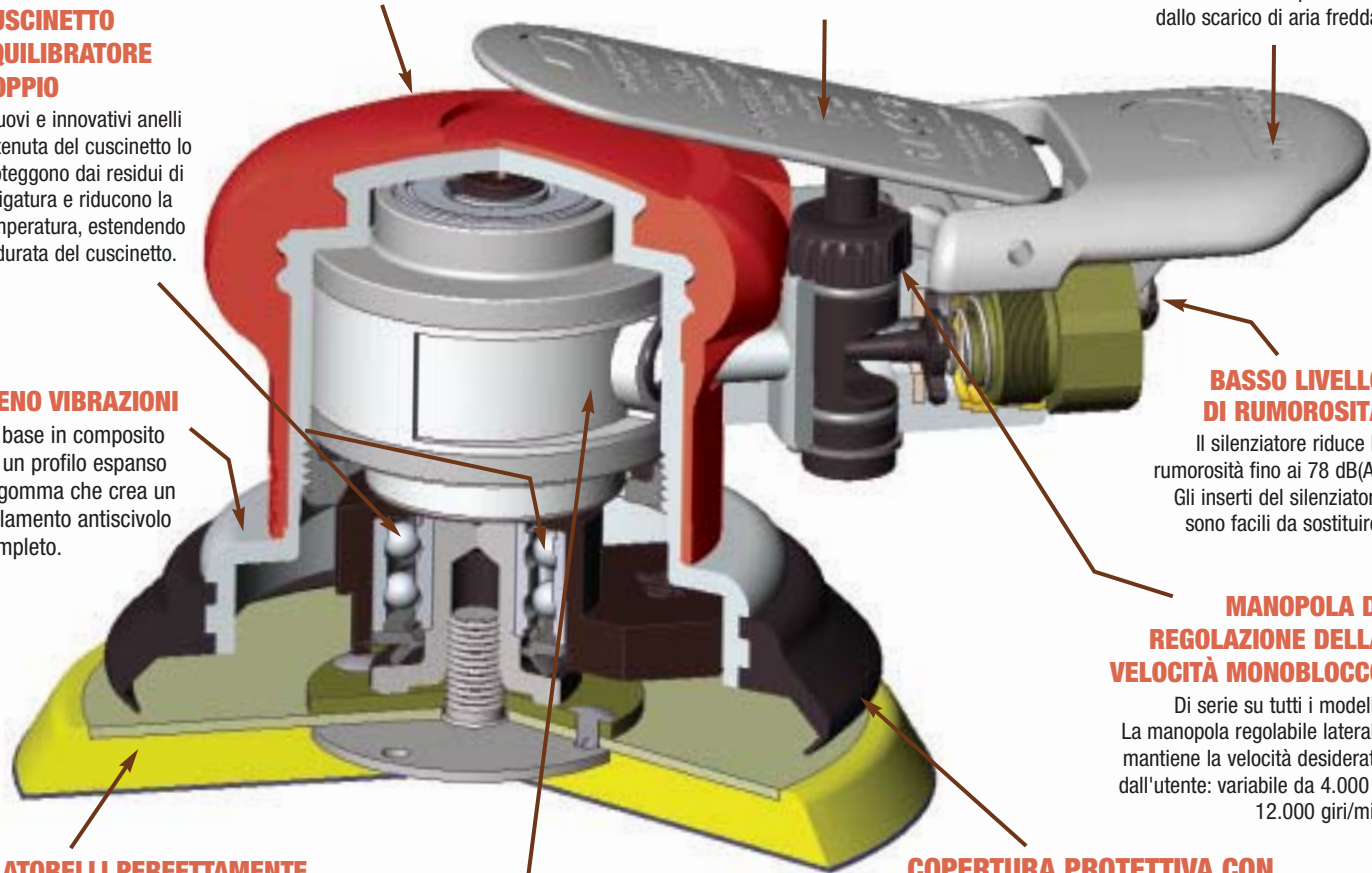
## CILINDRO REALIZZATO SU MISURA

Il cilindro su misura ad alta resistenza permette una durata maggiore con meno manutenzione.

## COPERTURA PROTETTIVA CON TENUTA A LABBRO

La distanza corretta tra copertura protettiva e platorello permette la massima efficienza di utilizzo sulla superficie di lavoro. Protegge l'operatore dal platorello in movimento e migliora l'aspirazione della polvere nei modelli con aspirazione.

Brevettato con componenti in attesa di brevetto



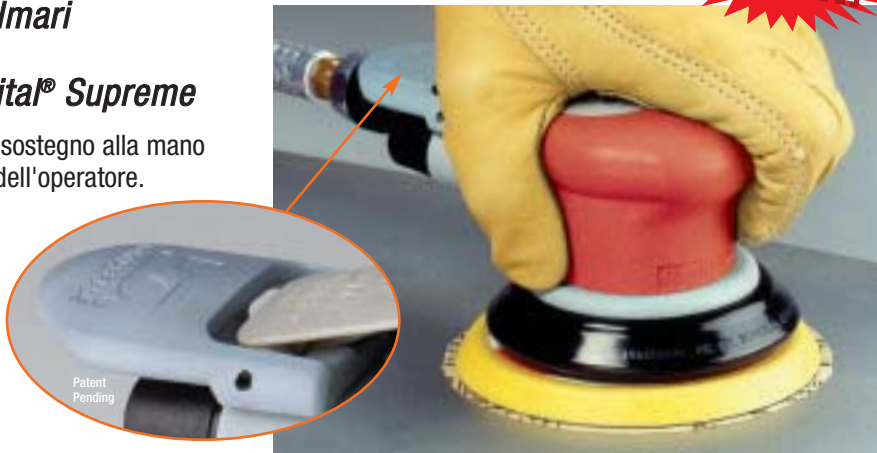
# NUOVA Piattaforma Comfort

**NOVITÀ!**

Ora di Serie su Tutte le Levigatrici Palmari  
Dynorbital-Spirit®  
e le Levigatrici Roto-Orbitali Dynorbital® Supreme

- La nuova Piattaforma Comfort fornisce ulteriore sostegno alla mano e al polso, migliorando ulteriormente il comfort dell'operatore.
- Offre una maggiore protezione dallo scarico di aria fredda.
- La Piattaforma Comfort è inoltre di serie anche su Dynabug® II.

NOTA: La Piattaforma Comfort è rimovibile.

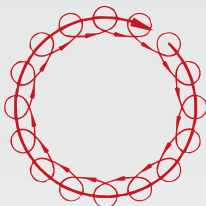


Ordinate Separatamente (Codice 59330) la Piattaforma Comfort per Installarla sui Vostri Utensili

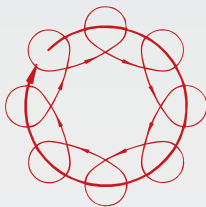
## Caratteristiche e Vantaggi di Dynorbital-Spirit®

### Leve con Codice Colore per Identificare Rapidamente la Vostra Scelta tra tre Tipi di Orbite

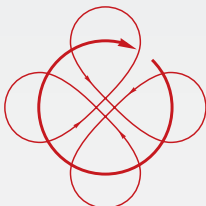
- La leva nera identifica l'orbita da 2,5 mm (3/32") di diametro, per la levigatura di grande precisione



- La leva grigia identifica l'orbita da 5 mm (3/16") di diametro, per la levigatura generica



- La leva blu identifica l'orbita da 10 mm (3/8") di diametro, per la levigatura energica



### Design a Basso Profilo

- Altezza di soli 89 mm (3-1/2"). Migliora il controllo, offre maggiore visibilità all'operatore e permette di utilizzare il piattorello parallelamente alla superficie per ottenere finiture migliori.

### Più Leggera

- Il modello senza aspirazione pesa appena 0,64 kg (22 oz), più leggera di tutte le altre levigatrici della stessa categoria.

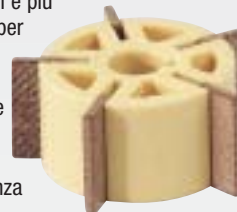
### Motore di Ricambio a Inserimento Rapido

- La riparazione rapida sul luogo di lavoro diminuisce il tempo di inattività. Il tempo di riparazione medio, con gli utensili adeguati, è inferiore ai 5 minuti. V. pagina 47 per i dettagli.



### Più Potente

- Il motore pneumatico a 12.000 giri/min effettivi è più potente. Il rotore oscillante usa cinque palette per produrre più potenza disponibile (186 W [0,25 cv]). Il rotore in composito ad alta resistenza è più robusto e ha una lubrificazione migliore, rallentando l'usura delle palette. Di conseguenza, viene usata meno aria (14 SCFM / 396 litri/min) con maggiore efficienza per mantenere la massima potenza.



### Marcatura di Identificazione

- Marcatura del numero di serie e del numero di modello facile da leggere, sul lato dell'utensile.



# Dynorbital-Spirit®

## L'utensile più leggero sul mercato!

- Ideale per ottenere una finitura senza rigature circolari su vernice e altre superfici.
- Utilizza le ultime tecnologie di progettazione e produzione per creare la più leggera levigatrice oggi presente sul mercato. Il modello senza aspirazione pesa solamente 0,64 kg (22 oz). Per questo motivo Dynorbital-Spirit è ideale per tutte le applicazioni verticali.

## Innovativi anelli di tenuta dei cuscinetti

- Gli innovativi anelli di tenuta "V-Seal" dei cuscinetti (brevetto in corso di approvazione) proteggono il cuscinetto equilibratore dell'albero dai residui di levigatura, prolungandone la durata utile.
- La tenuta esclusiva "a cappello a cilindro" protegge il cuscinetto anteriore del motore dai residui di levigatura. Inoltre trattiene all'interno il lubrificante del cuscinetto impedendo l'ingresso di agenti contaminanti.

## Platorelli

- Tutti i modelli sono dotati dei nostri migliori platorelli adatti al peso con superficie a strappo. V. pagg. 35-37 per la gamma di platorelli opzionali.
- Platorelli con superficie in vinile disponibili solo su richiesta.

## Senza Aspirazione

- Sono disponibili kit di conversione per aspirazione opzionali per trasformare con facilità gli utensili senza aspirazione e collegarli a sistemi autonomi di raccolta della polvere. Possono essere inoltre convertiti in modo da poterli collegare a un sistema di aspirazione centralizzato.

Diametro Platorello	Modelli (Platorelli) con Orbita da 2,5 mm (3/32")	Modelli (Platorelli) con Orbita da 5 mm (3/16")	Modelli (Platorelli) con Orbita da 10 mm (3/8")
76 mm (3")	21040 (56087)	21020 (56087)	21000 (56087)
89 mm (3-1/2")	21045 (54313)	21025 (54313)	21005 (54313)
127 mm (5")	21050 (54325)	21030 (54325)	21010 (54325)
152 mm (6")	21055 (54327)	21035 (54327)	21015 (54327)

## Autoaspiranti

- Comprendono un sistema autonomo di raccolta della polvere (codice 50617)

Diametro Platorello	Modelli (Platorelli) con Orbita da 2,5 mm (3/32")	Modelli (Platorelli) con Orbita da 5 mm (3/16")	Modelli (Platorelli) con Orbita da 10 mm (3/8")
76 mm (3")	21041 (56087)	21021 (56087)	21001 (56087)
89 mm (3-1/2")	21046 (54313)	21026 (54313)	21006 (54313)
127 mm (5")	21051 (54326)	21031 (54326)	21011 (54326)
152 mm (6")	21056 (54328)	21036 (54328)	21016 (54328)

## Con Aspirazione Centralizzata

- Dotati di uscita di aspirazione di 25 mm (1") di diametro per collegarsi facilmente all'aspirazione centralizzata.

Diametro Platorello	Modelli (Platorelli) con Orbita da 2,5 mm (3/32")	Modelli (Platorelli) con Orbita da 5 mm (3/16")	Modelli (Platorelli) con Orbita da 10 mm (3/8")
76 mm (3")	21044 (56087)	21024 (56087)	21004 (56087)
89 mm (3-1/2")	21049 (54313)	21029 (54313)	21009 (54313)
127 mm (5")	21054 (54326)	21034 (54326)	21014 (54326)
152 mm (6")	21059 (54328)	21039 (54328)	21019 (54328)

Codice Modello	W (cv) Motore	Giri / min motore	Rumorosità	Portata aria CFM / SCFM (litri / min)	Pressione aria Bar (PSIG)	Raccordo di aspirazione aria	Dim. tubo flessibile mm (pollici)	Filettatura mandrino	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (pollici)	Altezza mm (pollici)
Senza aspirazione	186 (0,25)	12.000	75 dB(A)	2/14 (396)	6,2 (90)	1/4" NPT	6 (1/4)	5/16"-24 Femmina	0,6 (1,5)	152 (6)	89 (3-1/2)
Con aspirazione	186 (0,25)	12.000	75 dB(A)	2/14 (396)	6,2 (90)	1/4" NPT	6 (1/4)	5/16"-24 Femmina	0,7 (1,5)	229 (9)	89 (3-1/2)



## Accessorio Opzionale Anti-Polvere

### Anello-Spazzola

Codice 72616

- V. pagina 47.



Modello 21035



Modello 21036



Modello 21039

# HiVac Dynorbital-Spirit®

**NOVITA!**

- La combinazione del design esclusivo della cuffia protettiva e del platorello a 3 fori permette una migliore raccolta di polvere e trucioli.
- L'azione roto-orbitale permette all'operatore di ottenere finiture senza rigature circolari.
- Il peso dell'utensile di soli 0,6 kg (20,8 oz) riduce al minimo l'affaticamento dell'operatore.
- Gli innovativi anelli di tenuta "V-Seal" dei cuscinetti proteggono il cuscinetto equilibratore dell'albero dai residui di levigatura, prolungandone la durata utile.
- La tenuta esclusiva "a cappello a cilindro" protegge il cuscinetto anteriore del motore dalla contaminazione e trattiene all'interno il lubrificante del cuscinetto.
- L'utensile è dotato di una uscita di aspirazione da 25 mm (1") e monta platorelli da 76 mm (3") di diametro V. pag. 37 per le opzioni dei platorelli.



Modello 21071

## Autoaspiranti

Diametro Orbita	Codice Modello (Platorello con Superficie a Strappo)
2,5 mm (3/32")	21069 (56144)
5 mm (3/16")	21068 (56144)



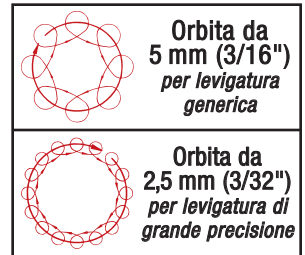
Modello 21069

## Con Aspirazione Centralizzata

Diametro Orbita	Codice Modello (Platorello con Superficie a Strappo)
2,5 mm (3/32")	21071 (56144)
5 mm (3/16")	21070 (56144)



Modello 21071

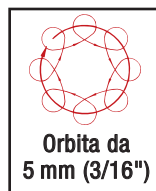


Codice Modello	W (cv) Motore	Giri / Min Motore	Portata Max Aria CFM / SCFM (Litri / Min)	Filettatura Mandrino	Pressione Aria Bar (PSIG)	Diam. Interno Tubo Flessibile mm (Pollici)	Raccordo di Aspirazione Aria	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (Pollici)	Altezza mm (Pollici)
21068/21069	186 (0,25)	12.000	2/14 (396)	5/16"-24	6,2 (90)	6 (1/4)	1/4" NPT	1,3 (0,6)	197 (7-3/4)	95 (3-3/4)
21070/21071	186 (0,25)	12.000	2/14 (396)	5/16"-24	6,2 (90)	6 (1/4)	1/4" NPT	1,3 (0,6)	166 (6-1/2)	95 (3-3/4)

# Spazzola Dynorbital Supreme®

## Modello 10350

- Ottimo utensile per le officine. Da utilizzare con shampoo o detergente per rimuovere con efficacia sporco e macchie.
- L'azione roto-orbitale a 10.000 giri/min permette alle setole della spazzola di smuovere le particelle di sporco intrappolate. Velocità regolabile.
- Permette di rinnovare le fibre infeltrite della moquette. Rinnova gli interni usurati e sporchi.
- L'azione "agitante" roto-orbitale fa la differenza nella pulizia a fondo di moquette, tappetini, sedili (in panno, pelle o vinile), bagagliaio, pneumatici e capotte di convertibili.
- L'utensile è completo di Supporto spazzola 54309, Spazzola pulente a felpatura corta da 89 mm (3-1/2") (spessore di 13 mm [1/2"]) 90840 e Spazzola pulente a felpatura lunga da 89 mm (3-1/2") spessore di 22 mm [7/8"]) 90841.



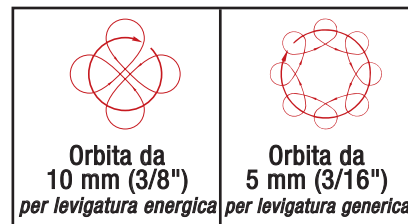
Modello 10350



Codice Modello	W (cv) Motore	Giri / Min Motore	Rumorosità	Portata Aria CFM / SCFM (Litri / Min)	Raccordo di Aspirazione Aria	Dim. Tubo Flessibile mm (Pollici)	Pressione Aria Bar (PSIG)	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (Pollici)	Altezza mm (Pollici)
10350	179 (0,24)	10.000	77 db(A)	2/16 (453)	1/4" NPT	10 (3/8)	6,2 (90)	1,0 (0,5)	136 (5-3/8)	89 (3-1/2)

# Levigatrici a Due Mani Dynorbital®

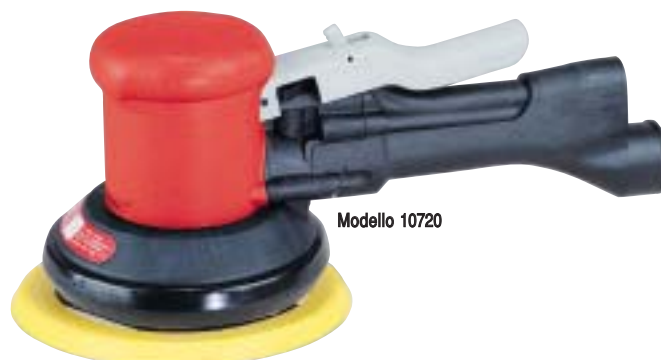
- Il corpo e l'impugnatura in composito dell'utensile permettono una presa antiscivolo e riducono l'esposizione all'aria fredda dell'operatore.
- Velocità regolabile.
- Tutti i modelli sono dotati dei nostri migliori platorelli adatti al peso con superficie a strappo. V. pagg. 35-37 per la gamma di platorelli opzionali.
- L'impugnatura lunga permette un comfort e una manovrabilità eccellenti, specie nelle lavorazioni sui lati verticali del pezzo.



## Senza Aspirazione

- I modelli da 127 mm (5") e 152 mm (6") raggiungono i 12.000 giri/min. Platorelli con mandrino maschio 5/16"-24.
- I modelli da 203 mm (8") raggiungono i 10.000 giri/min. Platorelli installati con 3 viti.

Diametro Platorello	Modelli (Platorelli) con Orbita da 5 mm (3/16")	Modelli (Platorelli) con Orbita da 10 mm (3/8")
127 mm (5")	10710 (54325)	10730 (54325)
152 mm (6")	10720 (54327)	10733 (54327)
203 mm (8")	10725 (56236)	N/A



Modello 10720

## Autoaspiranti

- I modelli autoaspiranti sono predisposti alla connessione a sistemi portatili di raccolta polvere.
- I modelli possono inoltre essere collegati a sistemi di aspirazione centralizzata.
- L'uscita di aspirazione accoglie un terminale del tubo flessibile con diametro di 32 mm (1-1/4") per un maggiore flusso di aspirazione (non è inclusa nessuna copertura di protettiva).

Diametro Platorello	Modelli (Platorelli) con Orbita da 5 mm (3/16")	Modelli (Platorelli) con Orbita da 10 mm (3/8")
127 mm (5")	10712 (54326)	10731 (54326)
152 mm (6")	10722 (54328)	10734 (54328)
203 mm (8")	10727 (56237)	N/A



Modello 10722

## Con Aspirazione Centralizzata

- Predisposti al collegamento ai sistemi di aspirazione centralizzata standard.
- Tutti i modelli sono dotati di combinazione tenuta a labbro/copertura protettiva, che offre una maggiore tenuta dell'aspirazione e una maggiore visibilità del pezzo.
- L'uscita di aspirazione accoglie un terminale del tubo flessibile con diametro di 32 mm (1-1/4") sul modello da 152 mm (6"), e di 51 mm (2") sul modello da 203 mm (8").

Diametro Platorello	Modelli (Platorelli) con Orbita da 5 mm (3/16")	Modelli (Platorelli) con Orbita da 10 mm (3/8")
152 mm (6")	10724 (54328)	10735 (54328)
203 mm (8")	10729 (56237)	N/A



Modello 10729

Diametro Platorello	W (cv) Motore	Giri / min Motore	Rumorosità	Portata Aria CFM / SCFM (Litri / Min)	Raccordo di Aspirazione Aria	Dim. Tubo Flessibile	Pressione Aria Bar (PSIG)	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (Pollici)	Altezza mm (Pollici)
127 mm/152 mm (5"/6")	336 (0,45)	12.000	84 dB(A)	3/23 (651)	1/4" NPT	6 (1/4)	6,2 (90)	1,3 (2,9)	267 (10-1/2)	114 (4-1/2)
203 mm (8")	336 (0,45)	10.000	83 dB(A)	3/23 (651)	1/4" NPT	10 (3/8)	6,2 (90)	1,5 (3,3)	305 (12)	114 (4-1/2)

# Levigatrice a Due Mani a Ingranaggi

- Leviga e livella rapidamente la stuccatura della carrozzeria.
- Velocità regolabile.
- Il corpo in composito dell'utensile riduce il peso dell'utensile e protegge dall'esposizione all'aria fredda le mani dell'operatore.
- Dotata di platorelli con superficie a strappo perfettamente bilanciati e adatti al peso per prestazioni perfette.
- Platorelli con superficie in vinile disponibili solo su richiesta. V. pagg. 38-39 per la gamma di platorelli opzionali.

## Senza Aspirazione

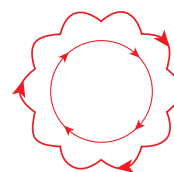
Diametro Platorello	Codice Modello (Platorello con Superficie a Strappo)
152 mm (6")	10760 (57764)
203 mm (8")	10763 (56236)



Modello 10760



Modello 10760



L'azione di taglio epicicloideale è una caratteristica specifica delle levigatrici a due mani a ingranaggi, per una rimozione rapida ed efficace della mano di fondo.

## Con Aspirazione Centralizzata

- Progettata esclusivamente per l'uso con sistemi di aspirazione centralizzata.
- Dotata di combinazione tenuta a labbro/copertura protettiva, che offre una maggiore tenuta dell'aspirazione e una maggiore visibilità del pezzo.
- La polvere viene estratta dal motore pneumatico (con minore contaminazione), permettendo un percorso di estrazione più diretto e semplice.
- Il sistema anti-intasamento è vantaggioso quando si lavora sul materiale umido della mano di fondo.
- I modelli da 152 mm (6") hanno un'uscita di aspirazione con diametro di 25 mm (1"); il modello da 203 mm (8") ha un'uscita di aspirazione con diametro di 51 mm (2").

Diametro platorello	Codice Modello (Platorello con Superficie a Strappo)
152 mm (6")	10761 (57765)
203 mm (8")	10764 (56237)



Modello 10761



Modello 10764

Codice Modello	W (cv) Motore	Giri / Min Motore	Diam. Platorello mm (Pollici)	Rumorosità	Portata Aria CFM / SCFM (Litri / Min)	Raccordo di Aspirazione Aria	Raccordo di Aspirazione Aria	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (Pollici)	Altezza mm (Pollici)
10760/10761	336 (0,45)	900	152 (6)	91 dB(A)	3/23 (651)	1/4" NPT	6,2 (90)	1,7 (3,7)	293 (11-1/2)	143 (5-5/8)
10763/10764	336 (0,45)	900	203 (8)	87 dB(A)	3/23 (651)	1/4" NPT	6,2 (90)	1,9 (4,2)	318 (12-1/2)	143 (5-5/8)

# Levigatrice a Doppia Azione DynaLocke®

## Una Levigatrice Roto-Orbitale e Smerigliatrice in un Solo Utensile

- Ideale per l'asportazione di vernice e la rifinitura.
- Molto leggera, con prestazioni di levigatura di massima qualità.
- Un interruttore a incasso permette di passare con facilità dall'azione rotativa all'azione roto-orbitale azionando semplicemente una manopola.
- Dotata di platorelli con superficie a strappo perfettamente bilanciati e adatti al peso per un funzionamento lineare.

## Senza Aspirazione

Diametro Platorello	Codice Modello (Platorello con Superficie a Strappo)
76 mm (3")	10770 (56087)
89 mm (3-1/2")	10780 (54313)
127 mm (5")	10750 (54325)
152 mm (6")	10754 (54327)

## Autoaspiranti


- I modelli autoaspiranti sono predisposti alla connessione a sistemi portatili di raccolta polvere (opzionale).
- I modelli possono inoltre essere collegati a sistemi di aspirazione centralizzata.
- L'uscita di aspirazione accoglie un terminale del tubo flessibile con diametro di 32 mm (1-1/4") per un maggiore flusso di aspirazione (non è inclusa nessuna copertura di protettiva).
- L'aspirazione è prevista solo per la modalità roto-orbitale.

Diametro platorello	Codice Modello (Platorello con Superficie a Strappo)
76 mm (3")	10771 (56087)
89 mm (3-1/2")	10781 (54313)
127 mm (5")	10752 (54326)
152 mm (6")	10756 (54328)

L'interruttore a manopola permette di passare con facilità dall'azione rotativa all'azione roto-orbitale

**ARRESTARE COMPLETAMENTE L'UTENSILE PRIMA DI CAMBIARE MODALITÀ**


**LEVIGATRICE ROTO-ORBITALE**



*Delicatezza e Precisione per i Pannelli della Carrozzeria*

**LEVIGATRICE A DISCO**

*Per Asportare la Vernice, Rettificare e Smerigliare il Metallo*




Modello 10754



Modello 10750



Modello 10750

Descrizione Modello	W (cv) Motore	Giri / Min Motore	Rumorosità	Portata Aria CFM / SCFM (Litri / Min)	Raccordo di Aspirazione Aria	Dim. Tubo Flessibile mm (Pollici)	Pressione Aria Bar (PSIG)	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (Pollici)	Altezza mm (Pollici)
Modelli da 76 mm (3")	336 (0,45)	12.000	82 dB(A)	3/23 (651)	1/4" NPT	6 (1/4)	6,2 (90)	1,0 (2,2)	263 (10-3/8)	137 (5-3/8)
Modelli da 89 mm (3-1/2")	336 (0,45)	12.000	82 dB(A)	3/23 (651)	1/4" NPT	6 (1/4)	6,2 (90)	1,0 (2,2)	263 (10-3/8)	137 (5-3/8)
Modelli da 127 mm (5")	336 (0,45)	12.000	82 dB(A)	3/23 (651)	1/4" NPT	6 (1/4)	6,2 (90)	1,1 (2,4)	279 (11)	131 (5-1/8)
Modelli da 152 mm (6")	336 (0,45)	12.000	82 dB(A)	3/23 (651)	1/4" NPT	6 (1/4)	6,2 (90)	1,3 (2,9)	293 (11-1/2)	131 (5-1/8)

# Utensili di Preparazione delle Superfici DynaZip

## Utensile Pneumatico DynaZip

### Modello 18255 - Utensile con Ruota a Raggi di Filo d'Acciaio

- Potenza e coppia eccellenti per efficace asportazione di saldature, strato antiruggine, con paraschegge, vernice e ruggine superficiale in aree normali e ristrette.
- Notevolmente superiore alle normali ruote con avvolgimenti a spirale, non si intasa.
- L'utensile replica l'effetto della levigatrice con minore stress della superficie e si adatta perfettamente ai contorni.
- Sostituzione facile e veloce dell'accessorio/ruota.
- La confezione comprende utensile con protezione e impugnatura. Comprende inoltre Ruota a raggi di filo d'acciaio 92245 (diam. 102 mm x larghezza 19 mm) e Kit mozzo 92284. (Il Kit mozzo comprende bullone, coprimozzo, cuscinetto del mozzo e piastre di trasmissione per il montaggio della ruota a raggi di filo d'acciaio o del disco per asportazione).
- V. pag. 47 per gli accessori opzionali.

### 18253 - Solo Utensile

- Utensile con protezione e impugnatura. Nessun accessorio.



## Utensile per Asportazione Decalcomanie DynaZip-Eraser

### Modello 18258

- Eccellente per rimuovere il nastro biadesivo delle modanature e per lavorare su superfici metalliche.
- Superiore ai dischi convenzionali "pieni" o "a ciambella", non danneggia la vernice.
- Il disco ha denti a profilo increspato per un migliore effetto raffreddante del flusso d'aria.
- Ostacola l'accumulo di calore e impedisce "salti" o vibrazioni.
- Comprende utensile con protezione e impugnatura. Comprende inoltre ruota a raggi di filo d'acciaio 92255 (diam. 102 mm x larghezza 30 mm) e Kit mozzo 92284. (Il Kit mozzo comprende bullone, coprimozzo, cuscinetto del mozzo e piastre di trasmissione per il montaggio della ruota a raggi di filo d'acciaio o del disco per asportazione).
- V. pag. 47 per gli accessori opzionali.

## Kit Versatilità DynaZip

### Modello 18256

- Utensile DynaZip 18255
- Ruota a raggi di filo d'acciaio 92244 (setole metalliche con larghezza 13 mm [1/2"] x fascia di larghezza 19 mm [3/4"])
- Ruota a raggi di filo d'acciaio 92245 (setole metalliche con larghezza 19 mm [3/4"] x fascia di larghezza 19 mm [3/4"])
- Disco per asportazione 92255
- Kit mozzo 92284



Codice Modello	W (cv) Motore	Ciri / Min Motore	Rumorosità	Filettatura Mandrino	Portata Aria CFM / SCFM (Litri / Min)	Raccordo di Aspirazione Aria	Dim. Tubo Flessibile mm (Pollici)	Pressione Aria Bar (PSIG)	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (Pollici)	Altezza mm (Pollici)
Tutti i modelli	298 (0,4)	3.200	87 dB(A)	1/4"-20 Maschio	3/28 (793)	1/4" NPT	10 (3/8)	6,2 (90)	1,1 (2,4)	305 (12)	140 (5-1/2)

# Levigatrici Orbitali Dynabug® II

- Progettate per una finitura efficiente di superfici in composito, verniciate e in metallo.
- Le dimensioni compatte e il peso ridotto permettono di utilizzarle comodamente in spazi ridotti.
- L'orbita di 2,5 mm (3/32") permette di ottenere una finitura liscia.

## Senza Aspirazione

- Comprende platorello a superficie a strappo per fogli abrasivi opzionali a superficie a strappo.

### Modello 10280

- Comprende platorello 56315, larghezza 76 mm (3") x lunghezza 108 mm (4-1/4").

### Modello 10283

- Comprende platorello 56317, larghezza 80 mm (3-1/4") x lunghezza 127 mm (5").

## Con Aspirazione Centralizzata

- L'utensile è dotato di raccordo per aspirazione del diametro di 25 mm (1") predisposto al collegamento a una fonte di aspirazione esterna.
- Comprende platorello con superficie a strappo per fogli abrasivi opzionali velcrati, con aspirazione.

### Modello 10282

- Comprende platorello con aspirazione 56316, larghezza 76 mm (3") x lunghezza 108 mm (4-1/4").

### Modello 10285

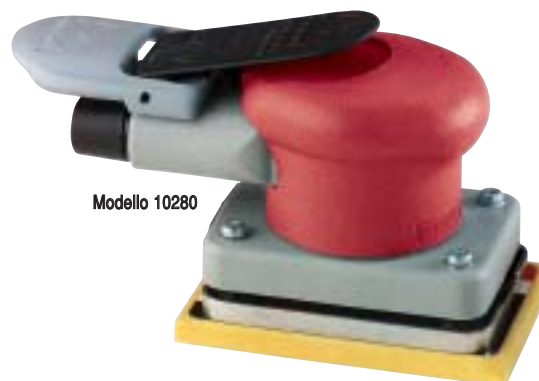
- Comprende platorello con aspirazione 56319, larghezza 80 mm x lunghezza 127 mm (circa 3-1/4" x 5"), con otto fori di aspirazione.

### Modello 10291

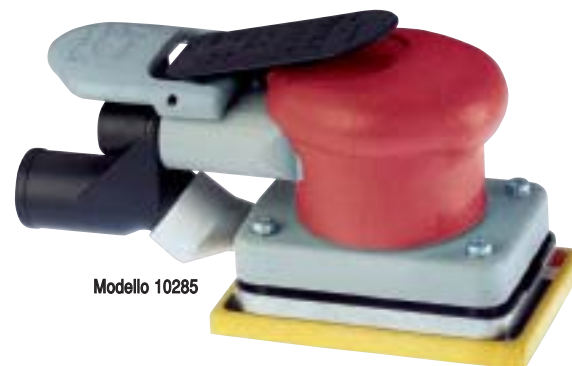
- Comprende platorello con aspirazione con superficie ad anello 56324, larghezza 70 mm (2-3/4") x lunghezza 198 mm (7-3/4"), con otto fori di aspirazione.

### Modello 10290 a Delta

- Comprende platorello con aspirazione "Delta Style" 56323, larghezza 99 mm (all'estremità larga) x lunghezza 143 mm (circa 3-7/8" x 5-3/4"), con sette fori di aspirazione. Questo esclusivo platorello è con bordi smussati per la levigatura di aree arrotondate e con una estremità a punta per raggiungere gli angoli più stretti.



Modello 10280



Modello 10285



Modello 10291

**Platorello con Superficie ad Anello**  
**Codice 56324**

- Compatibile con gli abrasivi 3M Hookit™ II
- V. pagina 41.



Modello 10290

Codice Modello	Tipo di Aspirazione	W (cv) Motore	Giri/Min Motore	Portata Aria CFM / SCFM (Litri / Min)	Dim. Tubo Flessibile mm (Pollici)	Raccordo di Aspirazione Aria	Pressione Aria Bar (PSIG)	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (Pollici)	Altezza mm (Pollici)
10280	Senza Aspirazione	112 (0,15)	10.000	2/13 (368)	6 (1/4)	1/4" NPT	6,2 (90)	0,8 (1,8)	216 (8-1/2)	89 (3-1/2)
10282	Aspirazione Centralizzata	112 (0,15)	10.000	2/13 (368)	6 (1/4)	1/4" NPT	6,2 (90)	0,7 (1,5)	146 (5-3/4)	89 (3-1/2)
10283	Senza Aspirazione	112 (0,15)	10.000	2/13 (368)	6 (1/4)	1/4" NPT	6,2 (90)	0,8 (1,8)	216 (8-1/2)	89 (3-1/2)
10285	Aspirazione Centralizzata	112 (0,15)	10.000	2/13 (368)	6 (1/4)	1/4" NPT	6,2 (90)	0,7 (1,5)	146 (5-3/4)	89 (3-1/2)
10290	Aspirazione Centralizzata	112 (0,15)	10.000	2/13 (368)	6 (1/4)	1/4" NPT	6,2 (90)	0,8 (1,7)	216 (8-1/2)	89 (3-1/2)
10291	Aspirazione Centralizzata	112 (0,15)	10.000	2/13 (368)	6 (1/4)	1/4" NPT	6,2 (90)	0,7 (1,6)	222 (8-3/4)	89 (3-1/2)

# Lucidatrici Roto-Orbitali

**Diametro 178 mm - 203 mm (7"-8")**

**Modello 10784**

**Modello 10786**

**Mandrino Maschio M14 x 2**

**Mandrino Maschio 5/8"-11**

- Il movimento roto-orbitale esclusivo riduce al minimo gli effetti di alonatura e opacizzazione e impedisce di surriscaldare i rivestimenti e le protezioni esterne. Senza opacità, senza aloni, senza rigature circolari.
- Testa motrice innovativa (brevetto in corso di omologazione) con design leggero e aerodinamico per il massimo comfort dell'operatore.
- Comprende supporto di diametro 178 mm (7"); platorelli di lucidatura e levigatura venduti separatamente.



Modello 10786



Modello 10784



Codice Modello	W (cv) Motore	Giri / Min motore	Rumorosità	Portata Max. Aria CFM / SCFM (Litri / Min)	Dim. Tubo Flessibile mm (Pollici)	Pressione Aria Bar (PSIG)	Filettatura Mandrino	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (Pollici)	Altezza mm (Pollici)
10784	522 (0,7)	2.500	87 dB(A)	4/27 (765)	10 (3/8)	6,2 (90)	M14x2 Maschio	2,9 (6,4)	366 (14-3/8)	136 (5-3/8)
10786	522 (0,7)	2.500	87 dB(A)	4/27 (765)	10 (3/8)	6,2 (90)	5/8"-11 Maschio	2,9 (6,4)	366 (14-3/8)	136 (5-3/8)

Specifiche Aggiuntive: Raccordo di Aspirazione Aria 1/4" NPT

## Kit Testa Roto-Orbitale

Per Convertire un Utensile Rotativo Convenzionale in Una Lucidatrice Roto-Orbitale

**Modello 61375**

**Modello 61374**

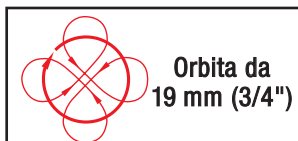
**Mandrino Maschio M14 x 2**

**Mandrino Maschio 5/8"-11**

- Installabile su motori fino a 3.200 giri/min
- Può essere utilizzato con platorelli di lucidatura in espanso, lana e tessuto spugnoso.
- Il kit comprende: testa di lucidatura roto-orbitale (brevetto in corso di omologazione); supporto con superficie a strappo di diametro 178 mm (7") e platorello di lucidatura in vello naturale; chiave da 26 mm.



**NOVITÀ!**



**Mai Più  
ALONI E OLOGRAMMI**

# Lucidatrice Rotativa Elettrica

**Diametro 178 mm (7")**

**Modello 51615**

**800 - 1.800 Giri/Min**

- Eccellente per le applicazioni di lucidatura.
- L'utensile è completo di interruttore a velocità variabile e regolatore elettronico di velocità. Il regolatore controlla la velocità dell'utensile da 800 a 1.800 giri/min e la mantiene costante durante l'utilizzo.
- Permette l'installazione di platorelli in espanso o in lana da 178 mm (7") di diametro o di tamponi da lucidatura.
- Utensile elettrico a doppio isolamento (Classe II) per maggiore sicurezza.
- Sostituzione delle spazzole semplice e veloce per un minore tempo di inattività.
- Il mandrino può essere bloccato per semplificare la sostituzione del platorello o del tampone.
- Utensile leggero, può essere utilizzato in verticale o in orizzontale con il massimo comfort.
- L'impugnatura laterale può essere montata per destri o per mancini.



Modello 51615

## Accessorio Incluso

**Impugnatura ad Arco**

**Codice 72615**

- V. pagina 47.



Modello 51615

Codice Modello	W Motore	Giri / Min Motore	Diametro Disco mm (Pollici)	Tensione	Frequenza	Filettatura Mandrino	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (Pollici)	Altezza mm (Pollici)
51615	1.010	800-1.800	178 (7)	230V	50Hz	M14 x 2	1,9 (4,2)	292 (11-1/2)	136 (5-3/8)

# Kit di Lucidatura per Moto

**Codice 72645**

**Diametro 76 mm (3")**

- Ottimo kit completo per un rapido ed efficiente rinnovamento di veicoli a due ruote (motociclette, scooter, ecc.).
- Ideale per lucidare superfici verniciate (p. es. serbatoi) e superfici in lega, alluminio e cromo.
- Rimuove graffi, tracce di ossidazione, polvere e sporco, mosche e insetti; ravviva i colori spenti con una finitura lucida.
- Comprende lucidatrice da 76 mm (3") modello 18055 (2.300 giri/min), supporto con superficie a strappo, crema Finesse e lucido Dynabrade (118 ml [4 oz] ciascuna), crema ALU Dynabrade (250 ml [0,07 gal]), platorelli in espanso piani e sagomati per lucidatura, panni in microfibra, chiavi per la sostituzione dei platorelli e grembiule.



Prima

Dopo



**NOVITÀ!**

Codice 72645

Codice Modello	W (cv) Motore	Giri / Min Motore	Rumorosità	Portata Max. Aria CFM / Dim. Tubo Flessibile SCFM (Litri / Min)	Pressione Aria Bar (PSIG)	Filettatura Mandrino	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (Pollici)	Altezza mm (Pollici)
18055	298 (0,4)	2.300	87 dB(A)	4/28 (793)	6,2 (90)	3/8"-24 Maschio	0,9 (2,0)	264 (10-3/8)	64 (2-1/2)

Specifiche Aggiuntive: Raccordo di Aspirazione Aria 1/4" NPT

# Sistema di Lucidatura in "Due Fasi"

*Metodo di provata efficacia per riparare i piccoli difetti di verniciatura*

## Fase Uno

- Usare la levigatrice mini-orbitale modello 10207 o la levigatrice palmare Mini-Dynorbital® modello 10360.
- Collocare il disco di levigatura in posizione leggermente eccentrica rispetto al difetto, applicando una leggera pressione al platorello.
- Portare l'utensile a regime e levigare in senso rotativo per 2-5 secondi.
- Deve essere utilizzata acqua per lubrificare la levigatura. Applicare acqua direttamente al disco.
- Mantenere piano il platorello durante la levigatura.
- Allontanare dalla superficie, quindi arrestare l'utensile.
- Lasciare che l'utensile e la superficie abrasiva facciano il loro lavoro; mantenere l'area di levigatura la più ridotta possibile.
- Una volta ultimato il lavoro, pulire l'area con un panno morbido.



## Fase Due

- Usare l'utensile Dynabuffer da 76 mm (3") modello 10127 o l'utensile Dynabuffer da 127 mm (5") modello 10745.
  - Applicare una goccia di prodotto lucidante.
  - Usare la lucidatrice per distribuire uniformemente il prodotto sull'area.
- NOTA:** come preparazione, distribuire uniformemente il prodotto sul platorello.
- Collocare la lucidatrice sull'area levigata.
  - Applicare circa 4,5 kg (10 lb) di pressione sulla superficie di lavoro.
  - Portare l'utensile a regime e regolare la pressione secondo necessità.
  - Lucidare in senso rotativo per 5-10 secondi.
  - Mantenere il tampone in posizione orizzontale o leggermente inclinata in avanti.
  - Ripassare l'area con una pressione minore per due secondi.
  - Pulire l'area con un panno morbido e verificare.
  - Se sono ancora presenti graffi visibili, lucidare di nuovo secondo necessità.



# Levigatrice Mini-Orbitale

## Modello 10207

12.000 Giri/Min

- Utilizza un potente motore pneumatico per una rapida ed efficace rimozione delle inclusioni di polvere e dei difetti. L'utensile è leggero e facile da usare.
- Progettato per la rimozione di macchie nelle verniciature a rivestimento in gel e rivestimento trasparente, e per la levigatura ad alta precisione di piccole aree.
- L'azione orbitale da 2,5 mm (3/32") riduce al minimo le rigature circolari. L'utensile può essere utilizzato per applicazioni a secco o a umido (acqua da fonte esterna).
- Comprende platorello in gomma di diametro 32 mm (1-1/4") (codice 54018). V. pagina 45 per i platorelli opzionali. Comprende inoltre l'olio per ingranaggi 95848 e la pistola a pressione 95541.



Modello 10207

Fase Uno

# Levigatrice Palmare Mini-Dynorbital®

## Modello 10360

5.000 Giri/Min

- L'azione combinata roto-orbitale permette finiture di massima planarità.
- I dischi di diametro di 32 mm (1-1/4") riducono la levigatura all'area più piccola possibile ed eliminano la necessità di rifinire intere sezioni della carrozzeria.
- Soli 0,8 kg (1 3/4 lb) di peso, per maggiore comfort e controllo.
- Comprende la testa motrice roto-orbitale 54034; platorello a densità media del diametro di 32 mm (1-1/4") con campione di dischi a film abrasivo per micro-finitura. Sono disponibili dischi e platorelli del diametro di 19 mm (3/4").
- V. pagina 45 per la linea di platorelli opzionali.



Modello 10360

Fase Uno

# Dynabuffer

- Eccentricità orbitale di 14 mm; velocità senza carico a 10.000 giri/min.
- L'equilibratore brevettato compensa le vibrazioni in condizioni di carico permettendo un funzionamento più regolare. (Brevetto 6.206.771).
- Silenziatore dello scarico posteriore per ridurre i livelli di rumorosità.

## Modello 10127

Diametro 76 mm (3") 7.000 Giri/Min Sotto Carico

- La leva di regolazione del regime può essere posizionata per destri o mancini. È disponibile la leva di blocco di sicurezza opzionale 01462.
- Braccio di supporto 97166 e supporto 56145 inclusi, v. pagina 34 per l'elenco dei platorelli opzionali.
- È disponibile l'impugnatura laterale opzionale 53163.

## Modello 10745

Diametro 127 mm (5") 5.000 Giri/Min Sotto Carico

- La solida impugnatura monopezzo riduce al minimo la perdita di aria e riduce le possibilità di rottura.
- Il corpo leggero e termicamente isolato riduce l'esposizione dell'operatore all'aria fredda; leva di blocco di sicurezza standard.
- Supporto a parete 56592 e supporto con superficie a strappo 56320 inclusi (pagina 36); è disponibile su ordinazione la spazzola in espanso 90063 (pagina 34).



Modello 10745

Modello 10127

Fase Due

### Accessorio Opzionale

Platorello a 8 Canali Per Ridurre l'Accumulo di Calore

Codice 50154

• V. pagina 33



Codice Modello	W (cv) Motore	Giri / Min Motore	Rumorosità	Portata Aria CFM / SCFM (Litri / Min)	Dim. Tubo Flessibile mm (Pollici)	Filettatura Mandrino	Pressione Aria Bar (PSIG)	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (Pollici)	Altezza mm (Pollici)
10127	119 (0,15)	7.000	74 dB(A)	3/20 (566)	10 (3/8)	5/16"-24 Femmina	5,5 (80)	0,9 (2)	210 (8-1/4)	80 (3-1/8)
10207	298 (0,4)	12.000	85 dB(A)	3/20 (566)	6 (1/4)	N/A	6,2 (90)	0,7 (1,5)	173 (6-7/8)	97 (3-7/8)
10360	373 (0,5)	5.000	70 dB(A)	1/6 (170)	6 (1/4)	1/4"-20 Maschio	6,2 (90)	0,8 (1,8)	127 (5)	92 (3-5/8)
10745	270 (0,36)	5.000	79 dB(A)	3/20 (566)	10 (3/8)	5/16"-24 Femmina	6,2 (90)	1,2 (2,6)	260 (10-1/4)	114 (4-1/2)

Specifiche Aggiuntive: Raccordo di Aspirazione Aria 1/4" NPT

# Sistemi di Aspirazione Portatili

Predisposti al collegamento con gli utensili Dynabrade per l'aspirazione, questi sistemi rimuovono con efficienza polvere e detriti, garantendo la versatilità esclusiva di Dynabrade.

- Solo aspirazione a secco. Contenitore in acciaio inox ad alta resistenza.
- Sistema per due utensili: due uscite pneumatiche e due raccordi per tubi flessibili di aspirazione.
- Filtraggio HEPA (0,3 micron) con inserti in feltro e sacchetto in carta.
- **Classificato per polveri di classe "M" secondo lo standard europeo EN 60335-2-69.**
- Controllo di aspirazione variabile.
- Il dispositivo di protezione elettrotermico impedisce il sovraccarico termico del motore.
- Carrello resistente a quattro ruote con comodo contenitore ribaltabile. Il contenitore può essere estratto per applicazioni o posizioni particolari.
- Il sacchetto di carta monouso si installa all'interno del contenitore per la massima comodità nella raccolta e smaltimento dei detriti. Un sacchetto di plastica monouso è fornito con l'acquisto del sistema di aspirazione. (codice di riordino 64682 per aspiratore da 36 litri [9,9 gal]; codice di riordino 80079 per aspiratore da 64 litri [17 gal]).
- Depressione colonna d'acqua 2,3 m (7,5') / 230 mbar.
- Due tubi flessibili coassiali fra i più innovativi e leggeri sul mercato, diametro 32 mm (1-1/4") x lunghezza 6 m (19,7') (v. pagina 27).
- Interruttore on/off automatico, cavo di alimentazione da 8 m (26-1/4').
- Omologato UL, Gost e CE.
- Tutti i modelli sono dotati di raccordi in composito Dynabrade per garantire la massima portata d'aria agli utensili e collegamento/estrazione rapidi con la semplice pressione di un pulsante.
- Include inoltre l'adattatore girevole per tubo flessibile di aspirazione (v. pagina 26). I raccordi per i tubi flessibili sono installati su un elemento girevole per aggiungere flessibilità al collegamento del sistema di aspirazione.



L'unità è raffigurata senza tubi flessibili

Filtraggio HEPA (0,3 micron)



Codice Modello	Capacità Litri (Galloni)	Tensione / Frequenza	Potenza Watt	Raccordo (Regione)	Pressione dell'Aria Bar (PSIG)	Depressione Colonna d'Acqua	Rumorosità	Peso alla Spedizione kg (lb)	Altezza cm (Pollici)	Larghezza cm (Pollici)
61302	36 (9,9)	230V/50 Hz	1.400	UK (RU)	6,2 (90)	229/90/230	76 dB(A)	22 (48,4)	98 (38-1/2)	53 (20-7/8)
61303	64 (17)	230V/50 Hz	1.400	UK (RU)	6,2 (90)	229/90/230	76 dB(A)	28 (61,6)	114 (44-7/8)	70 (27-5/8)
61304	36 (9,9)	110V/60 Hz	1.300	UK (RU)	6,2 (90)	229/90/230	76 dB(A)	22 (48,4)	98 (38-1/2)	53 (20-7/8)
61305	64 (17)	110V/60 Hz	1.300	UK (RU)	6,2 (90)	229/90/230	76 dB(A)	28 (61,6)	114 (44-7/8)	70 (27-5/8)
61306	36 (9,9)	230V/50 Hz	1.400	CEE7/XVII (Europa)	6,2 (90)	229/90/230	76 dB(A)	22 (48,4)	98 (38-1/2)	53 (20-7/8)
61307	64 (17)	230V/50 Hz	1.400	CEE7/XVII (Europa)	6,2 (90)	229/90/230	76 dB(A)	28 (61,6)	114 (44-7/8)	70 (27-5/8)

# ACCESSORI - Indice

## Indice Analitico per Categoria

### Accessori di Alimentazione Aria

<b>Grasso e Lubrificante per Utensili Pneumatici</b>	
Lubrificante Pneumatici Dynabrade per Utensili.....	29
Grasso e Pistola Ingrassatrice.....	29
<b>Alimentazione aria</b>	
Gruppo Tubo Flessibile Aria.....	29
Raccordi.....	29
Gruppo Tubo Flessibile per Linea Pneumatica.....	29
Raccordo con Regolazione della Velocità.....	29
Tubi flessibili Girevoli per Linee Pneumatiche.....	29
<b>Innesti e Raccordi</b> .....	31
<b>Kit Innesto-Raccordo</b> .....	31
<b>Pistola ad Aria Compressa in Linea DynaJet</b> .....	30
<b>Raccordi per Linee Pneumatiche DynaSwivel®</b> .....	32
<b>Filtro-Regolatore-Oliatore</b> .....	30

### Composti

<b>Crema ALU</b> .....	45
<b>Polish di finitura Dynabrade</b> .....	45
<b>Crema per Lucidatura</b> .....	45

### Platorelli a Disco

<b>Platorelli e Kit per Levigatrici a Disco</b>	
Kit Disco-Platorello.....	33
Dischi Autobloccanti.....	33
Dischi PSA.....	33
<b>Platorelli a Disco Mini-Dynorbital®</b>	
Supporto in Espanso.....	33
Supporto Rigido.....	33
<b>Platorelli per Levigatrici a Umido/Secco</b> .....	34

### Accessori per Impianti di Aspirazione Portatili

<b>Sistemi e Contenitori per la Raccolta Polvere</b>	
Contenitori per la Raccolta Polvere.....	28
Impianti Autonomi di Raccolta Polvere.....	28
<b>Accessori per Tubi Flessibili e Sistemi di Aspirazione</b> .....	28
<b>Anello Anti-Polvere per Levigatrice Roto-Orbitale</b> .....	47
<b>Accessori per Impianti di Aspirazione</b>	
Gruppo Tubo Flessibile Coassiale di Aspirazione.....	27
Sacchetti Monouso.....	26
Terminale Tubo Flessibile.....	27
Kit Ruote Frontali Bloccabili.....	26
Kit Pulizia.....	26
Adattatori Girevoli.....	26
Porta-Oggetti per Carrello Aspiratore.....	26
Supporto a Parete.....	26
Raccordo a "Y" per Aspirazione.....	26
<b>Kit di Conversione per Impianti di Aspirazione</b> .....	26

### Accessori DynaZip

<b>Ruote a Raggi di Filo d'Acciaio Zip</b> .....	47
<b>Kit Mozzi Ruote a Raggi di Filo d'Acciaio Zip</b> .....	47
<b>Dischi per Asportazione Decalcomanie Zip</b> .....	47

### Impugnature

<b>Impugnatura ad Arco</b> .....	47
----------------------------------	----

### Interfaccia e Kit di Conversione Platorelli

<b>Interfaccia Dynafoam</b> .....	44
<b>Kit di Conversione Platorelli</b>	
Kit di Conversione Strappo-Vinile.....	44
Kit di Conversione Vinile-Strappo.....	44

### Platorelli per Lucidatura

<b>Platorello per Lucidatura Dynabuffer</b> .....	33
<b>Tamponi per Lucidatura con Superficie a Strappo</b> .....	34

### Accessori per Riparazione e Messa a Punto

<b>Kit di Riparazione Motore a Inserimento</b> .....	47
<b>Kit di Riparazione Servizio Completo</b> .....	47
<b>Chiave</b> .....	47
<b>Blocco Motore a Inserimento</b> .....	47
<b>Kit di Messa a Punto</b> .....	47

### Dispositivi Rotorbitali e Platorelli per Levigatrice

<b>Platorelli per Levigatrice Rettangolare (279 mm [11"])</b> .....	42
<b>Platorelli per Levigatrice Dynabug®</b>	
Platorelli per Levigatrice Dynabug® "Modello T".....	40
Platorelli per Levigatrici Dynabug®.....	41
Platorelli per Levigatrici Dynabug® II.....	41
Platorelli per Levigatrice Dynabug® "Modello T" a Umido.....	40
<b>Platorelli per Levigatrice Dynafine®</b>	
Platorelli per Levigatrice Dynafine®.....	43
Platorelli per Levigatrice Dynafine® a Umido.....	43
<b>Platorelli per Levigatrice Dynaline</b> .....	42
<b>Platorelli per Levigatrice a Ingranaggi</b>	
Platorelli con Supporto in Espanso.....	39
Platorelli con Superficie a Strappo.....	39
Platorelli in Gomma.....	38
Platorelli con Superficie in Vinile.....	38
<b>Dispositivi Rotorbitali per Mini-Dynorbital®</b> .....	45
<b>Platorelli per Levigatrici Mini-Dynorbital®</b> .....	45
<b>Platorelli per Levigatrici Roto-Orbitali</b>	
Platorello a 3 fori Hi-Vac.....	37
Platorelli con Superficie a Strappo.....	36
Platorello Abrasivo a Maglie.....	37
Platorello Abrasivo Multiuso.....	37
Platorello con Bordo Curvo.....	37
Platorelli in Gomma.....	37
Platorelli con Superficie in Vinile.....	35

### Adattatori Filettati

<b>Adattatori Boccola-Filettatura</b> .....	46
<b>Adattatori Filettati NPT</b> .....	46
<b>Adattatori Filettati</b> .....	46

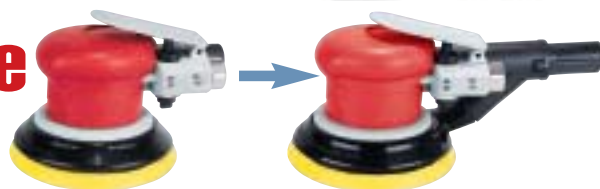
# Kit di Conversione per Impianti di Aspirazione

Per Dynorbital-Spirit® e Dynorbital-Supreme®

- Il kit da utilizzare è determinato dal diametro del platorello.
- Il kit di conversione permette all'operatore di convertire l'utensile alla configurazione di aspirazione desiderata.



Codice 57120



Diametro Platorello	Conversione a	Codice kit
89 mm (3-1/2")	Predisposto con Aspirazione	57118
89 mm (3-1/2")	Aspirazione Centralizzata	57119
127 mm (5")	Predisposto per Aspirazione	57120
127 mm (5")	Aspirazione Centralizzata	57121
152 mm (6")	Predisposto per Aspirazione	57122
152 mm (6")	Aspirazione Centralizzata	57123

## Accessori per Impianti di Aspirazione

### Porta-oggetti per carrello aspiratore

Codice 96567

36 litri (9,9 galloni)

- Comodo e resistente porta-oggetti per strumenti di lavoro.
- Nell'illustrazione è raffigurato il supporto 96581, ideale per sostenere i tubi flessibili di aspirazione.



Codice 96563

64 litri (17 galloni)

### Kit Pulizia

Codice 96558

- Comprende tubo flessibile di aspirazione lunghezza 1,8 m (6') x diametro 32 mm (1-1/4"), impugnatura curva e due tubi di prolunga con inserti a spazzola rotonda, pulizia angoli e ugello per sgrossatura.
- Per tutti i sistemi portatili elettrici di aspirazione.
- È disponibile il Kit di pulizia 64621 - per i sistemi di aspirazione fuori produzione (modelli 64600 e 64605).



### Raccordo a "Y" di Aspirazione

Codice 64686

- Permette di collegare due utensili allo stesso sistema di aspirazione portatile.



### Kit Ruote Frontali Bloccabili

Codice 80051

- Permette di bloccare sul posto l'impianto di aspirazione con un semplice sistema di blocco a pressione.



### Supporto a Parete

Codice 96534

- Permette di appendere alla parete il sistema di aspirazione, sollevato dal pavimento per maggiore comodità d'uso.



### Sacchetti Monouso



Codice	Descrizione	Utilizzare con
50692	1-2 micron (400/Scatola)	Sistema Bag 'n Box 95575 e Sistema Bag 'n Bag 54288
50693	1-2 micron (24/Pacchetto)	Sistema Bag 'n Box 95575 e Sistema Bag 'n Bag 54288
64682	5 micron (10/Pacchetto)	Sistemi di Aspirazione Portatili Modello 61300, 61302, 61304, 61306 e 61308
80076	5 micron (10/Pacchetto)	Sistemi di Aspirazione Portatili Modello 61301, 61303, 61305, 61207 e 61309
64627	Plastica (12/Pacchetto)	Sistema di Aspirazione Portatile Modello 64625

## Adattatori Girevoli

- Adattatore girevole per una più comoda manovrabilità dell'utensile.
- Facile da collegare agli utensili pneumatici; raccordo da 25 mm (1").

Codice 96572

Adattatore Girevole 1-1/8"

- Raccordo da 28 mm (1-1/8") con il tubo flessibile.

Codice 96573

Adattatore Girevole 1-1/4"

- Raccordo da 32 mm (1-1/4") con il tubo flessibile.

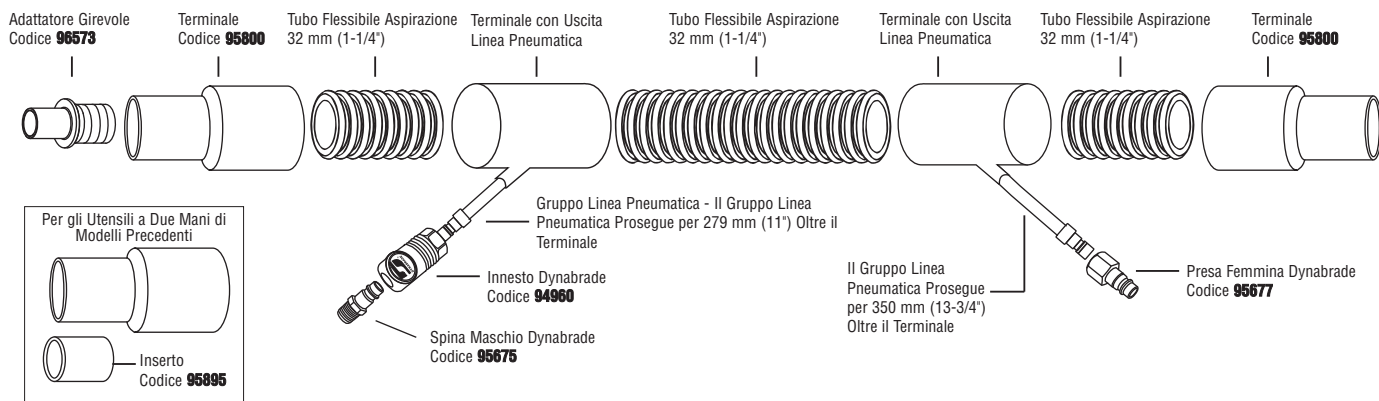


# Gruppo Tubo Flessibile Coassiale di Aspirazione

## Per Sistemi di Aspirazione Dynabrade

Codice 94941

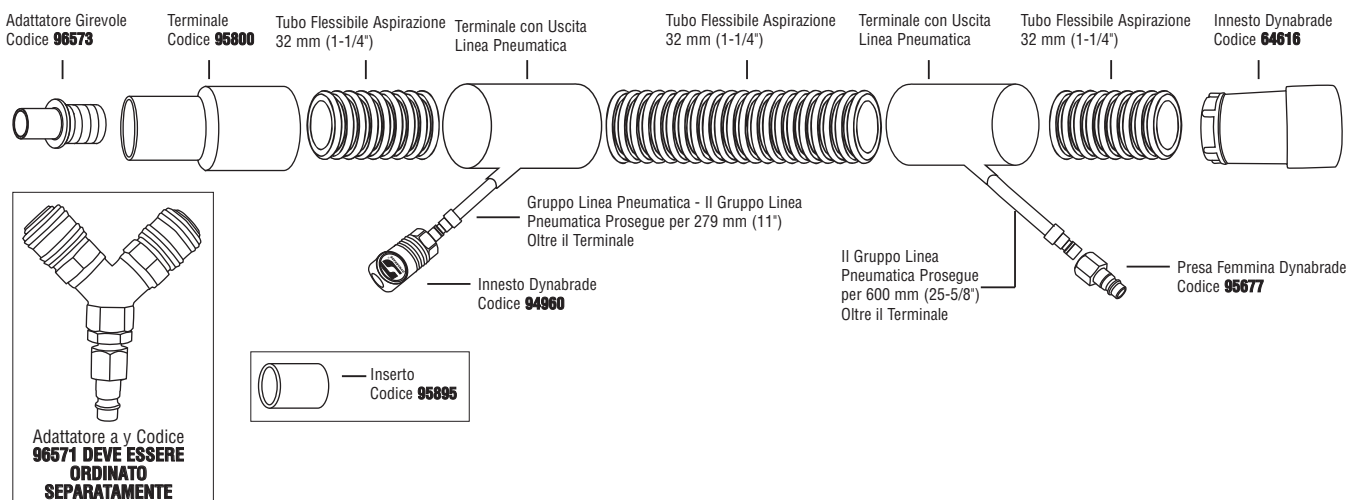
Gruppo Tubo Flessibile Coassiale di Aspirazione Standard Diametro 32 mm (1-1/4") x Lunghezza 6 m (20')



## Per Sistemi di Aspirazione Non Dynabrade

Codice 94943

Gruppo Tubo Flessibile Coassiale di Aspirazione Opzionale Diametro 32 mm (1-1/4") x Lunghezza 6 m (20')



## Terminale Tubo Flessibile

Vasta Gamma di Configurazioni



Codice	Raccordo Lato Tubo Flessibile	Raccordo Lato Utensile
95601	Filettato 3/4"	Non Filettato, D.I. 3/4"
95602	Filettato 3/4"	Non Filettato, D.I. 3/4"
95396	Filettato 1"	Non Filettato, D.I. 1"
95599	Filettato 1"	Non Filettato, D.I. 1"
54208	Filettato 1"	Non Filettato, D.I. 1-1/4"
95894	Filettato 1-1/4"	Non Filettato, D.I. 1"
96413	Filettato 1-1/4"	Filettato 1-1/2"
96412	Filettato 1-1/4"	Filettato 1-1/4"
95800	Filettato 1-1/4"	Non Filettato, D.I. 1-1/4"
96102	Filettato 1-1/2"	Non Filettato, D.I. 1-1/4"
96104	Filettato 1-1/2"	Non Filettato, D.I. 1"
96414	Non Filettato, D.I. 1-1/2"	Filettato 1-1/4"
96103	Filettato de 1-1/2"	Non Filettato, D.I. 1"
95700	Filettato 2"	Non Filettato, D.I. 1-1/4"
97051	Non Filettato, D.I. 2"	Filettato 1-1/2"
64616	Non Filettato, D.I. 2-1/4"	Filettato 1-1/4"

NOTA: Il codice 97500 comprende adattatore terminale 95699 e adattatore girevole da 51 mm (2") 95698. Il codice 64616 è un terminale girevole.

# Contenitori per la Raccolta Polvere

Collegabili con facilità ai modelli pneumatici ad aspirazione Dynorbital®

## Minisacchetto in feltro riutilizzabile

Codice 50694

- Lunghezza 279 mm (11") x larghezza 76 mm (3"). Estremità aperta verso l'alto - non è necessario estrarre il sacchetto dall'utensile per svuotarlo.
- Nuovo sacchetto con filtro calibrato a 1 micron. Il sacchetto intrappola più del 99% delle particelle aspirate di dimensioni pari o superiori a 1 micron.



## Sacchetto in feltro riutilizzabile

Codice 50683

Attacco a strappo (tipo velcro)

- Lunghezza 368 mm (14-1/2") x larghezza 191 mm (7-1/2").
- Nuovo sacchetto con filtro calibrato a 1 micron. Il sacchetto intrappola più del 99% delle particelle aspirate di dimensioni pari o superiori a 1 micron.



## Sacchetto in feltro riutilizzabile

Codice 56304

Estremità a chiusura lampo

- Lunghezza 368 mm (14-1/2") x larghezza 191 mm (7-1/2").
- Nuovo sacchetto con filtro calibrato a 1 micron. Il sacchetto intrappola più del 99% delle particelle aspirate di dimensioni pari o superiori a 1 micron.



# Impianti Autonomi di Raccolta Polvere

Collegabili con facilità ai modelli pneumatici ad aspirazione Dynorbital®

## Sistema di tubi flessibili mini-flex

Codice 54284

- Linea pneumatica diametro 6 mm (1/4") x lunghezza 711 mm (28") - 95580.
- Tubo flessibile Flex diametro 25 mm (1") x lunghezza 457 mm (18") - 50638.
- Minisacchetto in feltro riutilizzabile - 50694.



## Sistemi di tubi flessibili Flex - lunghezza 1,8 m (6')

- Entrambi i sistemi sono dotati di tubo flessibile Flex, diametro 25 mm (1") x lunghezza 1,8 m (6') - 50682.



L'illustrazione mostra la linea pneumatica opzionale.

Codice 50617

- Con sacchetto 50683.

Codice 56303

- Con sacchetto 56304.

## Sistema "Bag-in-Box"

Codice 54290

- Comprende: linea pneumatica 95631, lunghezza 1,5 m (5'); tubo flessibile Flex 50682 (diametro 25 mm [1"] x lunghezza 1,8 m [6']) e Contenitore di lunga durata 95575 (per contenere il sacchetto e conservare l'utensile).
- Sacchetto di carta incluso. Per ordinare i ricambi del sacchetto di carta: 50692 (400/scatola) o 50693 (24/pacchetto).



# Accessori per Tubi Flessibili e Sistemi di Aspirazione

## Gruppo tubo flessibile di scarico

Codice 95820

Diametro 25 mm (1") x lunghezza 3 m (10')

- Tubo flessibile Flex 95709: diametro 25 mm (1") x lunghezza 3 m (10'), con terminali.
- Linea pneumatica 65816: diametro 6 mm (1/4") x lunghezza 3 m (10').
- Raccordi in gomma 95362.
- Per levigatrici Dynorbital®.



## Copriflessibile

Codice 95986

Copriflessibile in panno, lunghezza 1,5 m (5')

- Copertura per linee pneumatiche e tubi flessibili di scarico/aspirazione (non inclusi).
- Elimina il danno dovuto all'attrito del tubo flessibile sul pezzo.



## Raccordi in gomma

Codice 95362 (5/pacchetto)

- Collegano la linea pneumatica dell'utensile allo scarico, per una facile manovrabilità "tutto in uno".



## Coperture protettive

Per levigatrici Dynorbital® Supreme e Dynorbital-Spirit®

- Attacco di aspirazione incorporato.
- Massima raccolta polvere nei modelli con aspirazione.
- Sostituibili alla normale copertura protettiva con tenuta a labbro in pochi secondi.
- Protegge i bordi del platorello durante le operazioni di levigatura.



Codice 57084

Diametro 89 mm (3-1/2")

- Utilizzare solo con le levigatrici roto-orbitali da 76 mm (3") e 89 mm (3-1/2").

Codice 57086

Diametro 127 mm (5")

- Utilizzare solo con le levigatrici roto-orbitali da 127 mm (5").

Codice 57087

Diametro 152 mm (6")

- Utilizzare solo con le levigatrici roto-orbitali da 152 mm (6").

# Accessori di Alimentazione Aria

## Tubi Flessibili Girevoli per Linee Pneumatiche

- Eliminano la torsione del tubo - raccordi girevoli a 360° per la massima facilità d'uso.
- Resistenti, flessibili e leggeri.



Codice	D. E. Tubo mm (Pollici)	D. I. Tubo mm (Pollici)	Lunghezza (Piedi)	Descrizione
96217	6 (1/4)	4 (5/32)	910 mm (3)	da 1/4" Femmina a 1/4" Maschio
96218	6 (1/4)	4 (5/32)	910 mm (3)	da 1/4" Femmina a 1/8" Maschio
96219	6 (1/4)	4 (5/32)	1,8 m (6)	da 1/4" Femmina a 1/4" Maschio
96220	6 (1/4)	4 (5/32)	1,8 m (6)	da 1/4" Femmina a 1/8" Maschio
96221	6 (1/4)	4 (5/32)	Su Misura	Tubo flessibile della lunghezza richiesta (senza raccordi). Se necessario, ordinare i raccordi separatamente.
96222	10 (3/8)	6 (1/4)	910 mm (3)	da 1/4" Femmina a 1/4" Maschio
96223	10 (3/8)	6 (1/4)	1,8 m (6)	da 1/4" Femmina a 1/4" Maschio
96224	10 (3/8)	6 (1/4)	Su Misura	Tubo flessibile della lunghezza richiesta (senza raccordi). Se necessario, ordinare i raccordi separatamente.

## Raccordo con Regolazione della Velocità

- Si installa direttamente sull'utensile.



**Codice 95745**

**Raccordo 1/4" NPT**

- Fino a 708 litri/min (25 SCFM)

**Codice 95746**

**Raccordo 3/8" NPT**

- Fino a 736-1.274 litri/min (26-45 SCFM)

## Raccordi

Codice	Usare con	Descrizione
96225	Tubo Flessibile da 6 mm (1/4")	1/4" NPT Femmina
96226	Tubo Flessibile da 6 mm (1/4")	1/4" NPT Maschio
96227	Tubo Flessibile da 6 mm (1/4")	1/8" NPT Maschio
96228	Tubo Flessibile da 10 mm (3/8")	1/4" NPT Maschio
96229	Tubo Flessibile da 10 mm (3/8")	1/4" NPT Maschio



## Gruppo Tubo Flessibile Aria

**Codice 94876**

**Diametro 8 mm x  
Lunghezza 7,5 m (25')  
48 SCFM (1.359 Litri/Min)**

**Codice 96568**

**Tubo Flessibile della  
Lunghezza Richiesta**

- Utilizzare per collegare un FRL a un utensile Dynabrade per ottenere risultati ottimali.
- La linea pneumatica è più leggera del 66% rispetto ai tubi flessibili convenzionali in PVC e gomma.
- Il tubo flessibile rinforzato è realizzato in PU anti-abrasione e composto di gomma termoplastico.
- L'elevata flessibilità e il raggio di curvatura ridotto del tubo flessibile impediscono la formazione di strozzature.
- Elevata resistenza ad ozono, idrocarburi, grassi, oli e sostanze chimiche leggermente aggressive.



## Gruppo Tubo Flessibile per Linea Pneumatica



Codice	D. I. Tubo mm (Pollici)	Raccordi Femmina	Raccordi Maschio	Lunghezza
95361	6 (1/4)	1	1	1,5 m (5 pie)
95580	6 (1/4)	1	1	711 mm (28")
95807	6 (1/4)	0	0	Su Misura
95938	6 (1/4)	1	1	Su Misura
11292	10 (3/8)	0	2	2,4 m (8')
95870	13 (1/2)	1	1	1,5 m (5')

**NOTA:** 95807: Specificare la lunghezza.

95938: Specificare la lunghezza; comprende un set di raccordi maschio e femmina installati in fabbrica

# Grasso e Lubrificante per Utensili Pneumatici

## Lubrificante per Utensili Pneumatici Dynabrade (10W/NR)

- Formula specifica per utensili pneumatici.
- Assorbe fino al 10% del suo peso in acqua.
- Previene la ruggine e la formazione di depositi gommosi e fanghi per una vita più lunga dell'utensile con maggiore potenza e minori interruzioni del servizio.



**Codice 95821**

**118 ml (4 once)**

**Codice 95843**

**3,8 l (1 gallone)**

**Codice 95842**

**473 ml (1 pinta)**

**Codice 96101**

**Espositore**

- 224 flaconi da 118 ml (4 once)

## Grasso e Pistola Ingrassatrice

- Grasso multiuso per tutti i tipi di cuscinetti, camme e ingranaggi.
- Elevata tensione superficiale: eccellente resistenza all'acqua, al vapore, ecc.
- Temperatura di funzionamento: da -18°C a 149°C (da 0°F a 300°F).



**Codice 95541**

**Pistola di Ingrassaggio a Pressione**

- A una mano

**Codice 95542**

**Tubetto da 238,5 g (10 once)**

# Filtro-Regolatore-Oliatore

## Filtro

- Filtraggio a due stadi dell'acqua e degli agenti contaminanti dal sistema pneumatico.

Codice	Raccordo di Aspirazione Aria
11400	3/8" NPT
11406	1/2" NPT



## Regolatore

- Con manopola di blocco di sicurezza per mantenere una regolazione precisa della pressione dell'aria.

Codice	Raccordo di Aspirazione Aria
11401	3/8" NPT
11407	1/2" NPT



## Oliatore

- Dispositivo regolabile per controllare la quantità di olio presente nel sistema pneumatico.

Codice	Raccordo di Aspirazione Aria
11403	3/8" NPT
11409	1/2" NPT



Specifiche aggiuntive: portata massima aria: 9,7 bar (140 PSIG)  
Raccordi femmina

3/8" NPT = 1.133 litri/min (40 SCFM) a 6,9 Bar (100 PSIG)

1/2" NPT = fino a 1.558 litri/min (55 SCFM) a 6,9 Bar (100 PSIG)

**NOTA:** Per le istruzioni di installazione e manutenzione fare riferimento al Manuale Filtro-regolatore-oliatore Dynabrade (PD00.72)

## Filtro-regolatore

- Filtraggio a due stadi dell'acqua e degli agenti contaminanti dal sistema pneumatico.
- Con manopola di blocco di sicurezza per mantenere una regolazione precisa della pressione dell'aria.

Codice	Raccordo di Aspirazione Aria
11402	3/8" NPT
11408	1/2" NPT



## Regolatore-oliatore

- Con manopola di blocco di sicurezza per mantenere una regolazione precisa della pressione dell'aria.
- Introduzione di olio regolabile per controllare la quantità di olio presente nel sistema pneumatico.

Codice	Raccordo di Aspirazione Aria
11404	3/8" NPT
11410	1/2" NPT



## Filtro-Regolatore-Oliatore

- Filtraggio a due stadi dell'acqua e degli agenti contaminanti dal sistema pneumatico.
- Con manopola di blocco di sicurezza per mantenere una regolazione precisa della pressione dell'aria.
- Dispositivo regolabile per controllare la quantità di olio presente nel sistema pneumatico.

Codice	Raccordo di Aspirazione Aria
11405	3/8" NPT
11411	1/2" NPT



# Pistola ad Aria Compressa in Linea Dynajet

## Per Pulire la Superficie di Lavoro Senza Scollegare l'Utensile

- Una sola connessione... installata permanentemente tra innesto e tubo flessibile dell'aria.
- Libera la linea pneumatica da acqua e agenti contaminanti prima di avviare gli utensili pneumatici.
- Struttura resistente in alluminio, soli 0,06 kg (2 once) di peso.
- Ciascuna unità ha una filettatura 1/4" NPT a entrambe le estremità per una facile installazione.

### Codice 94466

#### Design Standard

- Senza limitazione della pressione della linea pneumatica.

### Codice 94467

#### Design a Punta di Sicurezza

- Riduce la pressione di linea a 2 bar (30 PSIG).
- Soddisfa i requisiti O.S.H.A. grazie al foro di sfogo nell'ugello che limita la pressione a 2 Bar (30 PSIG) se usata su una linea pneumatica a terminazione chiusa a 10,3 Bar (150 PSIG) o inferiore.

Codice	Dimensioni Filettatura	Peso kg (lb)	Portata Aria Consigliata in SCFM (Litri/Min)
94466	NPT Femmina 1/4"	0,06 kg	fino a 35 SCFM (991 Litri/Min)
94467	NPT Femmina 1/4"	0,06 kg	fino a 991 Litri/Min

Max 10,3 Bar (150 PSIG) su Tutti i Modelli

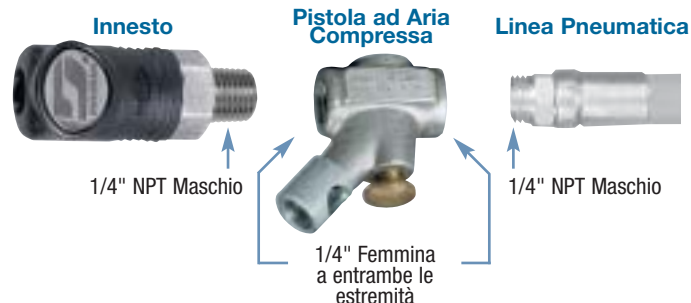


Codice 94466



Codice 94467

## Installazione Corretta della Pistola ad Aria Compressa in Linea Dynajet



# Innesti e Raccordi

## Innesti in Acciaio e Ottone

- Struttura resistente in acciaio placcato nichel e ottone.
- Connessione rapida con un solo gesto, inserendo semplicemente il raccordo nell'innesto. Tirare afferrando la manica dell'innesto per estrarlo rapidamente.



Codice	Dimensione Corpo	Filettatura NPT	Portata Aria SCFM (Litri/Min)
95674	1/4"	1/4" Femmina	Fino a 74 (2.095)
95684	1/4"	1/4" Maschio	Fino a 74 (2.095)
98261	3/8"	3/8" Femmina	Fino a 138 (3.900)
98262	3/8"	3/8" Maschio	Fino a 138 (3.900)
98269	1/2"	1/2" Femmina	Fino a 138 (3.900)
98270	1/2"	1/2" Maschio	Fino a 138 (3.900)



## Innesti in Composito

- Il design in composito permette la massima portata di aria agli utensili.
- Struttura ad alta resistenza.
- Facile connessione/estrazione a pulsante.
- Antiurto, a basse vibrazioni, resistente alla pressione esterna.
- Materiale in composito leggero (p 0,04 kg [1,4 once]), non macchia.



Codice	Dimensione Corpo	Filettatura NPT	Portata Aria SCFM (Litri/Min)
94960	1/4"	1/4" Femmina	Fino a 83 (2.350)
94980	1/4"	1/4" Maschio	Fino a 83 (2.350)

## Raccordi

- Struttura resistente in acciaio placcato nichel.
- Raccordi con struttura sagomata per impedire di "ingolfare" l'utensile.
- Fornisce quasi il doppio di portata rispetto al design dei raccordi standard.

Codice	Dimensione corpo	Filettatura NPT	Portata aria SCFM (litri/min)
95675	1/4"	1/4" maschio	Fino a 74 (2.095)
95677	1/4"	1/4" femmina	Fino a 74 (2.095)
96005	1/4"	3/8" maschio	Fino a 74 (2.095)
98263	3/8"	3/8" maschio	Fino a 138 (3.900)
98264	3/8"	3/8" femmina	Fino a 138 (3.900)
98271	1/2"	1/2" maschio	Fino a 138 (3.900)
98272	1/2"	1/2" femmina	Fino a 138 (3.900)



# Kit Innesto-Raccordo

- I kit comprendono un innesto e un raccordo.
- Massima pressione di esercizio: 10 Bar (150 PSIG).
- Intervallo di temperatura: da -20°C a 100°C (da -4°F a 212°F).

## Raccordi con Innesti in Composito

- Struttura ad alta resistenza.
- Il design in composito permette la massima portata di aria agli utensili.
- Facile connessione/estrazione a pulsante.
- I raccordi forniscono quasi il doppio di portata rispetto al design dei raccordi standard.



Codice	Dimensione Corpo Innesto	Filettatura NPT Innesto	Dimensione Corpo Raccordo	Filettatura NPT Raccordo	Portata Aria SCFM (Litri/Lin)
94990	1/4"	1/4" Femmina	1/4"	1/4" Maschio	Fino a 83 (2.350)
94991	1/4"	1/4" Femmina	1/4"	1/4" Femmina	Fino a 83 (2.350)
94992	1/4"	1/4" Maschio	1/4"	1/4" Maschio	Fino a 83 (2.350)
94993	1/4"	1/4" Maschio	1/4"	1/4" Femmina	Fino a 83 (2.350)

## Raccordi con Innesti in Acciaio e Ottone

- Struttura resistente in acciaio.
- Connessione rapida con un solo gesto, inserendo semplicemente il raccordo nell'innesto. Tirare afferrando la manica dell'innesto per estrarlo rapidamente.
- I raccordi forniscono quasi il doppio di portata rispetto al design dei raccordi standard.



Codice	Dimensione Corpo Innesto	Filettatura NPT Innesto	Dimensione corpo raccordo	Filettatura NPT Raccordo	Portata Aria SCFM (Litri/Min)
95676	1/4"	1/4" Femmina	1/4"	1/4" Maschio	Fino a 74 (2.095)
95850	1/4"	1/4" Femmina	1/4"	1/4" Femmina	Fino a 74 (2.095)
95685	1/4"	1/4" Maschio	1/4"	1/4" Maschio	Fino a 74 (2.095)
95851	1/4"	1/4" Maschio	1/4"	1/4" Femmina	Fino a 74 (2.095)
98265	3/8"	3/8" Femmina	3/8"	3/8" Maschio	Fino a 138 (3.900)
98266	3/8"	3/8" Femmina	3/8"	3/8" Femmina	Fino a 138 (3.900)
98267	3/8"	3/8" Maschio	3/8"	3/8" Maschio	Fino a 138 (3.900)
98268	3/8"	3/8" Maschio	3/8"	3/8" Femmina	Fino a 138 (3.900)
98273	1/2"	1/2" Femmina	1/2"	1/2" Maschio	Fino a 138 (3.900)
98274	1/2"	1/2" Femmina	1/2"	1/2" Femmina	Fino a 138 (3.900)
maschio	1/2"	1/2" Maschio	1/2"	1/2" Maschio	Fino a 138 (3.900)
98276	1/2"	1/2" Maschio	1/2"	1/2" Femmina	Fino a 138 (3.900)

# Raccordi per Linee Pneumatiche Dynaswivel®

## IL PROBLEMA



## LA SOLUZIONE



### Mai Più Lotte con il Tubo dell'Aria!

- Dynaswivel® è un "raccordo universale" che collega utensili pneumatici portatili a una linea pneumatica.
- Migliora la manovrabilità dell'utensile, riduce l'affaticamento dell'operatore e aumenta la durata utile del tubo flessibile.
- Brevettato; ottimo per utensili pneumatici o pistole a spruzzo.

## Struttura in Composito

### Doppio Perno

- Girevole a 360° SU DUE PERNI, permette al tubo flessibile dell'aria di scendere direttamente al pavimento garantendo un'ottima manovrabilità dell'utensile.



### Doppio Perno con Controllo di Flusso

- Girevole a 360° SU DUE PERNI, permette al tubo flessibile dell'aria di scendere direttamente al pavimento garantendo un'ottima manovrabilità dell'utensile.
- Manopola di controllo del flusso dell'aria regolabile con le dita.



Codice	Dimensioni Filettatura	Perno	Controllo Flusso	Portata Aria SCFM (Litri/Min)	Peso kg (lb)
94300*	1/4" NPT	Doppio	No	Fino a 33 (935)	0,06
94407*	1/4" NPT	Doppio	Sì	Fino a 46 (1303)	0,08

## Struttura in Alluminio e Acciaio Inox

### Perno Singolo

- "Perno singolo" ad angolo retto, girevole a 360° su una posizione.
- Progettato per permettere al tubo flessibile dell'aria di estendersi orizzontalmente dall'utensile garantendo una manovrabilità a 360°.
- Ottimo per le apparecchiature stazionarie.



Codice	Dimensioni Filettatura	Controllo Flusso	Portata Aria SCFM (Litri/Min)	Peso kg (lb)
95590**	1/4" NPT	No	Fino a 25 (708)	0,05 (0,11)
95591**	3/8" NPT	No	26-45 (736-1275)	0,12 (0,26)
95592**	1/2" NPT	No	46-65 (1303-1841)	0,21 (0,46)

### Doppio Perno

- Girevole a 360° SU DUE PERNI, permette al tubo flessibile dell'aria di scendere direttamente al pavimento garantendo un'ottima manovrabilità dell'utensile.



### Doppio Perno con Controllo di Flusso

- Girevole a 360° SU DUE PERNI, permette al tubo flessibile dell'aria di scendere direttamente al pavimento garantendo un'ottima manovrabilità dell'utensile.
- Manopola di controllo del flusso dell'aria regolabile con le dita.



Codice	Dimensioni Filettatura	Controllo Flusso	Portata Aria SCFM (Litri/Min)	Peso kg (lb)
95852**	1/8" Maschio x 25 1/4" NPT Femmina	No	fino a 25 (708)	0,08 (0,18)
95460**	1/4" NPT	No	fino a 25 (708)	0,09 (0,20)
95734**	1/4" NPT	Sì	fino a 25 (708)	0,11 (0,24)
95461**	3/8" NPT	No	26-45 (736-1275)	0,18 (0,40)
95462**	1/2" NPT	No	46-65 (1303-1841)	0,36 (0,80)
95690**	3/4" NPT	No	Superiore a 65 (1840)	0,68 (1,50)

## Espositore Dynaswivel®

### Modello 96177

- Comprende una scatola-espositore da scaffale e dieci raccordi per linee pneumatiche Dynaswivel® 94300.



**IMPORTANTE:** Max 10,3 Bar (150 PSIG) su tutti i modelli

\*NOTA: Non superare il valore di coppia consigliato di 28-30 Newton metro

\*\*NOTA: Non utilizzare con utensili a percussione o in aree sottoposte a notevoli sollecitazioni meccaniche

# Platorelli e Kit per Levigatrici a Disco



## Per Dischi Autobloccanti

Platorelli di Diametro 51 mm (2"), 76 mm (3") e 102 mm (4")

- Si blocca in sede con una rapida rotazione del disco.
- I platorelli di diametro 51 mm (2") e 76 mm (3") comprendono l'adattatore 50103 per convertire la filettatura femmina 1/4"-20 in stelo di diametro 1/4" per bussole e mandrini.



Codice	Diametro mm (Pollici)	Vel. Max. Platorello Giri/Min	Filettatura	Densità
51344*	51 (2)	30.000	1/4"-20 Femmina	Medio
51345	51 (2)	30.000	3/8"-24 Femmina	Medio
51346*	76 (3)	20.000	1/4"-20 Femmina	Medio
51347	76 (3)	20.000	3/8"-24 Femmina	Medio
50192	102 (4)	12.000	3/8"-24 Femmina	Duro

\* Comprende l'adattatore 50103 per convertire la filettatura femmina 1/4"-20 in stelo di diametro 1/4" per bussole e mandrini.



Per assicurare la compatibilità confrontare i giri/min dell'utensile con la velocità operativa massima del produttore dell'abrasivo.

## Per Dischi PSA

Platorelli di Diametro 51 mm (2")

- Facile applicazione e rimozione del disco. Togliere la pellicola di protezione per scoprire il rivestimento adesivo sensibile alla pressione. Staccare il vecchio disco dal platorello e premere in sede il nuovo disco.



Codice	Diametro mm (Pollici)	Vel. Max. Platorello Giri/Min	Filettatura	Densità
50107	51 (2)	20.000	1/4"-20 Femmina	Medio
50109	51 (2)	20.000	3/8"-24 Femmina	Medio

Per assicurare la compatibilità confrontare i giri/min dell'utensile e la velocità operativa massima del produttore dell'abrasivo.

## Kit Disco-Platorello

Platorelli di Diametro 51 mm (2")

- Comprende platorello per dischi PSA 50107 e adattatore 50103 (per convertire la filettatura femmina 1/4"-20 in albero di diametro 1/4" per bussole e mandrini).



# Platorelli a Disco Mini-Dynorbital®

Diametro 76 mm (3")

- Compatibile con levigatrici Mini-Dynorbital® e palmari e con lucidatrici angolari.
- Il platorello con superficie a strappo può montare dischi abrasivi e tamponi per lucidatura.
- Max 5.000 giri/min



## Supporto in Espanso

Codice	Dimensioni Filettatura
50120	1/4"-20 Femmina
50122	3/8"-24 Femmina



## Supporto Rigido

Codice	Dimensioni Filettatura
50125	1/4"-20 Femmina
50126	3/8"-24 Femmina



# Platorello per Lucidatura Dynabuffer

## Espanso ad Alta Densità

Il design a otto canali riduce l'accumulo di calore

- Platorello per utensili senza aspirazione con otto fori.
- Ciascun foro ha un canale che raggiunge il bordo del platorello per il raffreddamento.



## Superficie a Strappo

Diametro 127 mm (5")

Codice	Vel. Max (Giri/Min)	Felpatura	Fori	Canali	Spessore	Filettatura
50154	6.000	Corta	8	8	19 mm (3/4")	5/16"-24

# Tamponi per Lucidatura con Superficie a Strappo

Per DynaBuffer e Lucidatrici



## Tampone Giallo

Per la levigatura - le celle dell'espanso sono più grandi e distanti rispetto alle celle dell'espanso bianco, pertanto l'azione è più energica.



## Tampone Bianco

Per la lucidatura - le celle sono più piccole e vicine rispetto alle celle dell'espanso giallo, pertanto l'azione è meno energica.



## Tampone Ondulato, Arancione

Usare durante la fase di lucidatura per rimuovere le rigature circolari, gli aloni ed evitare ologrammi.



## Tessuto spugnoso

Applicazione e rimozione di cere e lucidi.



## Lana sintetica

Finiture e lucidature finali.



## Lana naturale

Finiture e lucidature finali; più morbido della lana sintetica.

## Senza Aspirazione

Diametro platorello	Codice	Descrizione	Tipo	Colore
76 mm (3")	90027	Tessuto Spugnoso	Lucidatura	Bianco
	90028	Lana Sintetica	Lucidatura	Bianco
	90038	Tampone Piatto	Lucidatura	Bianco
	90044	Tampone Piatto	Levigatura	Giallo
	90080	Lana Naturale	Lucidatura	Bianco
83 mm (3-1/4")	90070	Tampone Sagomato	Lucidatura	Arancio
89 mm (3-1/2")	90034	Lana Naturale	Lucidatura	Beige
95 mm (3-3/4")	90071	Tampone Sagomato	Lucidatura	Arancio
127 mm (5")	90036	Lana Naturale	Lucidatura	Beige
	90040	Tampone Piatto	Lucidatura	Bianco
	90045	Tampone Piatto	Levigatura	Giallo
	90081	Lana Naturale	Lucidatura	Bianco
133 mm (5-1/4")	90063	Tampone Sagomato	Lucidatura	Arancio
152 mm (6")	54330*	Tampone Piatto	Lucidatura	Giallo
	90046	Tampone Piatto	Levigatura	Giallo
	90047	Tampone Piatto	Lucidatura	Bianco
178 mm (7")	90082	Lana Naturale	Lucidatura	Bianco

\*NOTA: L'articolo 54330 ha una filettatura 5/16"-24 maschio



# Platorelli per Levigatrici a Umido/Secco

Platorelli con Superficie a Strappo a Felpatura Corta

Per Levigatrici a Umido/Secco di Diametro 127 mm - 203 mm



## Poliuretano

Platorelli lunghi e affusolati con bordo estremamente flessibile per la levigatura dei contorni



## Supporto Rigido

Per la finitura di superfici piane con dischi abrasivi in nylon non tessuto.



## Supporto in Espanso

Platorello a doppio strato con due densità per superfici curve e di contorno.



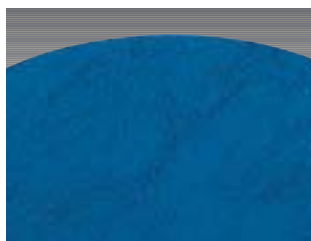
## Senza Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Tipo	Vel. Max. Giri/Min	Filettatura
127 mm (5")	50146	Rigido	6.000	1/4"-20 Femmina
	50147	Rigido	6.000	3/8"-24 Femmina
	50884	Rigido	10.000	M14 x 2
	57544	Uretano	4.800	5/8"-11 Femmina
152 mm (6")	50946	Espanso	3.200	5/8"-11 Femmina
	57545	Uretano	4.800	5/8"-11 Femmina
184 (7-1/4")	50853	Espanso	3.200	5/8"-11 Femmina
	50854	Espanso	3.200	M14 x 2
203 mm (8")	50947	Espanso	3.200	5/8"-11 Femmina

# Platorelli per levigatrice Roto-Orbitale con Superficie in Vinile

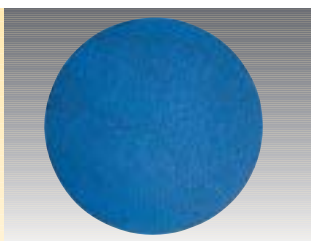
## Platorelli per Levigatrice in Poliuretano di Alta Qualità Perfettamente Adattati al Peso degli Utensili Dynabrade

Platorelli da 76 mm (3"), 89 mm (3-1/2"), 127 mm (5"), 152 mm (6"): velocità operativa massima 13.000 giri/min • Filettatura 4/16"-24 • Maschio  
Platorelli da 203 mm (8"): velocità operativa massima 10.000 giri/min • Installazione con 5 viti



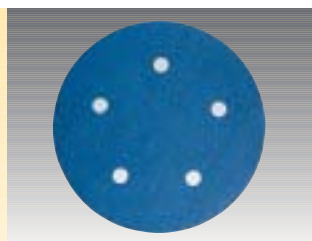
### Platorelli con Superficie in Vinile

Ideale per l'adesione dei dischi PSA. Rimuovere la protezione in carta dei dischi abrasivi e premere l'abrasivo sulla superficie del platorello in vinile. Rimozione rapida dei dischi.



### Platorelli Senza Aspirazione

Supporto di alta qualità. Adattato al peso per un funzionamento regolare con vibrazioni minime dell'utensile.



### Platorelli con Aspirazione

I fori di aspirazione sono in posizione precisa per ottenere un buon allineamento con il disco abrasivo e garantire una aspirazione ottimale.



### Platorelli con Canale di Aspirazione

Canale incassato con profondità 3 mm (1/8"). Non è necessario allineare i fori di aspirazione ai fori del platorello.



**Il nostro design esclusivo monoblocco del mozzo riduce lo scostamento assiale a soli 0,002-0,005.**

Il mozzo in tre pezzi delle ditte concorrenti può determinare uno scostamento assiale tra 0,015 e 0,040.



### Platorelli Senza Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Spessore	Densità
76 mm (3")*	56084	16 mm (5/8")	Medio
	56086	16 mm (5/8")	Morbido
89 mm (3-1/2")*	56097	16 mm (5/8")	Morbido
	56098	16 mm (5/8")	Medio
127 mm (5")	56102	10 mm (3/8")	Morbido
	56106	10 mm (3/8")	Medio
	56175	16 mm (5/8")	Medio
	56185	16 mm (5/8")	Morbido
152 mm (6")	56103	10 mm (3/8")	Morbido
	56107	10 mm (3/8")	Medio
	56177	16 mm (5/8")	Medio
	56187	16 mm (5/8")	Morbido
203 mm (8")	56234	10 mm (3/8")	Medio

\*NOTA: I nostri platorelli da 76 mm (3") e 89 mm (3-1/2") senza fori possono essere utilizzati anche per la levigatura ad aspirazione. L'aspirazione avviene attorno al bordo del platorello.

### Platorelli con Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Fori	Spessore	Densità
76 mm (3")*	56084	0	16 mm (5/8")	Medio
	56086	0	16 mm (5/8")	Morbido
89 mm (3-1/2")*	56097	0	16 mm (5/8")	Morbido
	56098	0	16 mm (5/8")	Medio
127 mm (5")	56100	5	10 mm (3/8")	Morbido
	56104	5	10 mm (3/8")	Medio
	56176	5	16 mm (5/8")	Medio
	56186	5	16 mm (5/8")	Morbido
	56241	6	10 mm (3/8")	Medio
152 mm (6")	56101	6	10 mm (3/8")	Morbido
	56105	6	10 mm (3/8")	Medio
	56178	6	16 mm (5/8")	Medio
	56188	6	16 mm (5/8")	Morbido

\*NOTA: I nostri platorelli da 76 mm (3") e 89 mm (3-1/2") senza fori possono essere utilizzati anche per la levigatura ad aspirazione. L'aspirazione avviene attorno al bordo del platorello.



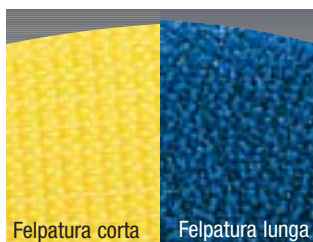
### Platorelli con Canale di Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Fori	Spessore	Densità
127 mm (5")	56251	5	10 mm (3/8")	Morbido
	56252	5	10 mm (3/8")	Medio
	56254	5	16 mm (5/8")	Medio
	56256	5	16 mm (5/8")	Morbido
152 mm (6")	56261	6	10 mm (3/8")	Morbido
	56262	6	10 mm (3/8")	Medio
	56264	6	16 mm (5/8")	Medio
	56266	6	16 mm (5/8")	Morbido

# Platorelli per Levigatrice Roto-Orbitale con Superficie a Strappo

## Platorelli per Levigatrice in Poliuretano di Alta Qualità Perfettamente Adattati al Peso degli Utensili Dynabrade

Platorelli da 76 mm (3"), 89 mm (3-1/2"), 127 mm (5"), 152 mm (6"): velocità operativa massima 13.000 giri/min • Filettatura 4/16"-24 maschio • Platorelli da 203 mm (8"): velocità operativa massima 10.000 giri/min • Installazione con 5 viti

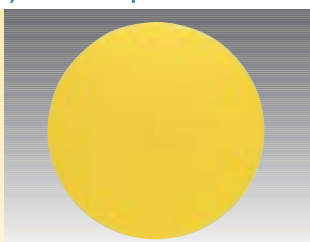


Felpatura corta Felpatura lunga

### Platorelli con Superficie a Strappo

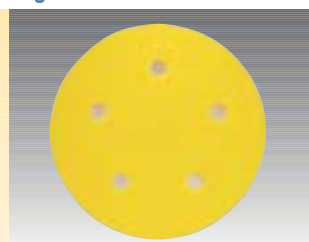
Platorelli a felpatura corta per dischi riutilizzabili.

Platorelli a felpatura lunga per dischi in nylon non tessuto.



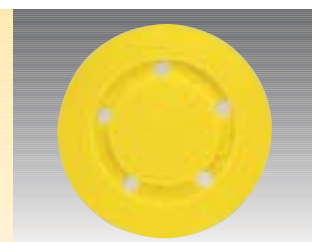
### Platorelli Senza Aspirazione

Platorello di supporto di alta qualità. Adattato al peso per un funzionamento regolare con vibrazioni minime dell'utensile.



### Platorelli con Aspirazione

I fori di aspirazione sono in posizione precisa per ottenere un buon allineamento con il disco abrasivo e garantire una aspirazione ottimale.



### Platorelli con canale di aspirazione

Canale incassato con profondità 3 mm (1/8"). Non è necessario allineare i fori di aspirazione ai fori del platorello.



### Platorelli con Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Fori	Spessore	Felpatura	Densità
76 mm (3")*	56087	0	16 mm (5/8")	Corta	Medio
	56090	0	16 mm (5/8")	Lunga	Medio
	56144	3	13 mm (1/2")	Corta	Media
89 mm (3-1/2")*	54311	0	16 mm (5/8")	Corta	Morbido
	54313	0	16 mm (5/8")	Corta	Duro
	54314	0	16 mm (5/8")	Lunga	Medio
127 mm (5")	54326	5	10 mm (3/8")	Corta	Medio
	56155	5	10 mm (3/8")	Corta	Morbido
	56181	5	16 mm (5/8")	Corta	Medio
	56196	5	16 mm (5/8")	Corta	Morbido
	56240	6	10 mm (3/8")	Corta	Medio
152 mm (6")	56320	44	10 mm (3/8")	Corta	Medio
	54328	6	10 mm (3/8")	Corta	Medio
	56156	6	10 mm (3/8")	Corta	Morbido
	56183	6	16 mm (5/8")	Corta	Medio
	56198	6	16 mm (5/8")	Corta	Morbido
	54331 •	15	16 mm (5/8")	Corta	Medio
	56321	52	10 mm (3/8")	Corta	Medio

### Platorelli Senza Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Spessore	Felpatura	Densità
76 mm (3")*	56087	16 mm (5/8")	Corta	Medio
	56090	16 mm (5/8")	Lunga	Medio
	56145	13 mm (1/2")	Corta	Medio
89 mm (3-1/2")*	54311	16 mm (5/8")	Corta	Morbido
	54313	16 mm (5/8")	Corta	Duro
	54314	16 mm (5/8")	Lunga	Medio
127 mm (5")	54325	10 mm (3/8")	Corta	Medio
	56157	10 mm (3/8")	Corta	Morbido
	56180	16 mm (5/8")	Corta	Medio
	56195	16 mm (5/8")	Corta	Morbido
152 mm (6")	54327	10 mm (3/8")	Corta	Medio
	56158	10 mm (3/8")	Corta	Morbido
	56182	16 mm (5/8")	Corta	Medio
	56197	16 mm (5/8")	Corta	Morbido
203 mm (8")	56236	10 mm (3/8")	Corta	Medio

\*NOTA: I nostri platorelli da 76 mm (3") e 89 mm (3-1/2") senza fori possono essere utilizzati anche per la levigatura con aspirazione. L'aspirazione avviene attorno al bordo del platorello.

\*NOTA: I nostri platorelli da 76 mm (3") e 89 mm (3-1/2") senza fori possono essere utilizzati anche per la levigatura con aspirazione. L'aspirazione avviene attorno al bordo del platorello.

•NOTA: Il platorello è un uretano espanso, v. pagina 37 per la descrizione completa del platorello.

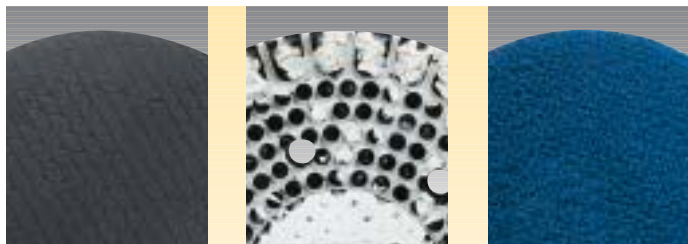
### Platorelli con Canale di Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Fori	Spessore	Felpatura	Densità
127 mm (5")	56250	5	10 mm (3/8")	Corta	Medio
	56253	5	10 mm (3/8")	Corta	Blanda
	56255	5	16 mm (5/8")	Corta	Medio
	56257	5	16 mm (5/8")	Corta	Blanda
152 mm (6")	56260	6	10 mm (3/8")	Corta	Medio
	56263	6	10 mm (3/8")	Corta	Blanda
	56265	6	16 mm (5/8")	Corta	Medio
	56267	6	16 mm (5/8")	Corta	Blanda

# Platorelli in Gomma per Levigatrice Roto-Orbitale

## Platorelli economici, in Gomma

Velocità massima operativa 12.000 giri/min • Filettatura 5/16"-24 maschio • Densità media



### Superficie Diamantata

Alternativa a basso costo ai platorelli in poliuretano. Per abrasivi di tipo PSA.

### Superficie a Risalti

Le scanalature sul lato inferiore del platorello permettono un'ottima aspirazione. Non è necessario allineare i fori di aspirazione con i fori del disco abrasivo. Per abrasivi di tipo PSA.

### Superficie a Strappo a Felpatura Lunga

Per dischi in nylon non tessuto.

## Platorelli Senza Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Superficie	Felpatura	Spessore
127 mm (5")	50630	Diamantata	–	13 mm (1/2")
	50605	A Strappo	Lunga	13 mm (1/2")
152 mm (6")	50632	Diamantata	–	13 mm (1/2")
	50606	A Strappo	Lunga	13 mm (1/2")

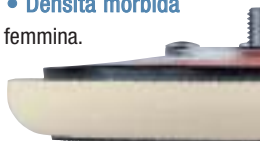
## Platorelli con Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Superficie	Felpatura	Fori	Spessore
127 mm (5")	50631	Diamantata	–	5	13 mm (1/2")
	50695	A Risalti	–	5	13 mm (1/2")
	50607	A Strappo	Lunga	5	13 mm (1/2")
152 mm (6")	50633	Diamantata	–	6	13 mm (1/2")
	50696	A Risalti	–	6	13 mm (1/2")
	50610	A Strappo	Lunga	6	13 mm (1/2")

## Platorello con Bordo Curvo Bordo Arrotondato in Espanso

Velocità massima operativa 13.000 giri/min • Densità morbida

- Per levigatrici roto-orbitali. Filettatura 5/16"-24 femmina.
- Il bordo arrotondato del platorello morbido in espanso si conforma alle rientranze e agli angoli.
- La superficie di contatto a strappo è distanziata dal bordo del platorello, permettendo al disco abrasivo di flettersi sulla curvatura. Ideale per gli abrasivi a bordo dentellato.



## Platorelli Senza Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Raggio del bordo	Felpatura	Spessore
89 mm (3-1/2")	57796	10 mm (3/8")	Corta	16 mm (5/8")
127 mm (5")	57792	10 mm (3/8")	Media	16 mm (5/8")
	57795	10 mm (3/8")	Corta	16 mm (5/8")

## Platorelli con Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Raggio del bordo	Felpatura	Fori	Spessore
127 mm (5")	57799	10 mm (3/8")	Corta	5	16 mm (5/8")

## Platorello a 3 Fori HiVac Per Levigatrici Roto-Orbitali HiVac Dynorbital-Spirit®

- Platorello medio per dischi abrasivi di diametro 76 mm (3") con superficie a strappo o a maglie.
- Filettatura 5/16"-24 femmina.



## Platorelli con Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Superficie	Felpatura	Fori	Spessore
76 mm (3")	56144	A Strappo	Corta	3	13 mm (1/2")

## Platorello Abrasivo a Maglie

Compatibile con Materiale abrasivo a Maglie

Velocità massima operativa 13.000 giri/min • Densità media

- Platorello a densità media per levigatrici roto-orbitali.
- Levigatura senza polvere per stucchi per la carrozzeria o fondo.
- Elimina il problema dell'appallottolamento.
- Filettatura 5/16"-24 femmina.



## Platorelli con Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Superficie	Felpatura	Fori	Spessore
127 mm (5")	56320	A Strappo	Corta	44	10 mm (3/8")
152 mm (6")	56321	A Strappo	Corta	52	10 mm (3/8")
279 mm (11")	53997	A Strappo	Corta	14	10 mm (3/8")

## Platorello Abrasivo Multiuso Poliuretano Espanso

Per dischi abrasivi a 6, 7, 8 o 9 fori

- Per levigatrici roto-orbitali con aspirazione su legno, metallo e superfici solide.
- Il design a mozzo singolo riduce le vibrazioni e l'usura.
- Massima velocità operativa 13.000 giri/min • filettatura 5/16"-24 femmina.



## Platorelli con Aspirazione

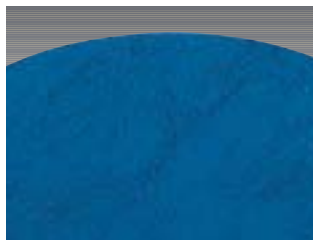
Diametro Platorello	Codice	Superficie	Felpatura	Fori	Spessore
152 mm (6")	54331	A Strappo	Corta	15	16 mm (5/8")

# Platorelli per Levigatrice a Ingranaggi con Superficie in Vinile

In Poliuretano di Alta Qualità - Densità Media - Perfettamente Adattati al Peso degli Utensili Dynabrade

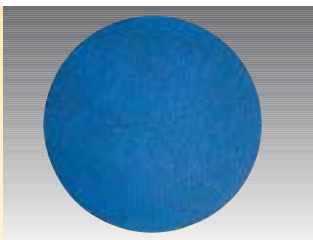
Installazione con 4 viti per i modelli 57306-57315 • Installazione con 5 viti per i modelli 57441-58446

Installazione con 6 viti sugli utensili di design originale con corpo in alluminio



## Platorelli con Superficie in Vinile

Ideale per l'adesione dei dischi PSA. Rimuovere la protezione in carta dei dischi abrasivi e premere l'abrasivo sulla superficie del platorello in vinile. Rimozione rapida dei dischi.



## Platorelli Senza Aspirazione

Platorello di supporto di alta qualità. Adattato al peso per un funzionamento regolare con vibrazioni minime dell'utensile.



## Platorelli con Aspirazione

I fori di aspirazione sono in posizione precisa per ottenere un buon allineamento con il disco abrasivo e garantire una aspirazione ottimale.



## Platorelli con Canale di Aspirazione

Canale incassato con profondità 3 mm (1/8"). Non è necessario allineare i fori di aspirazione ai fori del platorello.



## Platorelli Senza Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Max Giri/Min	Spessore	Viti
127 mm (5")	57379	10.000	10 mm (3/8")	6
	57761	12.000	10 mm (3/8")	5
	57776	12.000	10 mm (3/8")	4
152 mm (6")	57762	12.000	10 mm (3/8")	5
	57771	12.000	10 mm (3/8")	4
	57380	10.000	10 mm (3/8")	6
203 mm (8")	56234	10.000	13 mm (1/2")	5

## Platorelli con Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Max Giri/Min	Spessore	Fori	Viti
152 mm (6")	57763	12.000	10 mm (3/8")	6	5
	57381	10.000	10 mm (3/8")	8	6
203 mm (8")	56235	10.000	13 mm (1/2")	8	5

## Platorelli con Canale di Aspirazione

Diametro Platorello	Codice	Max Giri/Min	Spessore	Fori	Viti
152 mm (6")	57772	12.000	10 mm (3/8")	6	4



# Platorelli per Levigatrice con Comando a Ingranaggi in Gomma

- Platorelli in gomma per i professionisti che preferiscono l'economia.
- Platorelli con superficie a strappo a felpatura lunga, installati con cinque viti.
- Densità media.



## Platorelli in Gomma

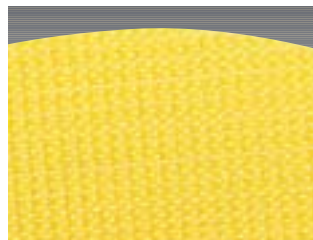
Diametro Platorello	Codice	Max Giri/Min	Tipo di Aspirazione	Fori	Spessore
203 mm (8")	54332	1.500	Senza Aspirazione	0	13 mm (1/2")
	54333	1.500	Con Aspirazione	8	13 mm (1/2")

# Platorelli per Levigatrice a Ingranaggi con Superficie a Strappo

In Uretano di Alta Qualità - Densità Media - Perfettamente Adattati al Peso degli Utensili Dynabrade

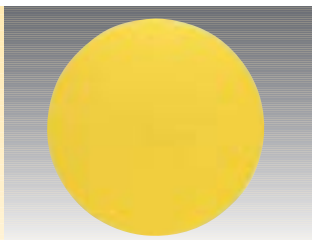
Installazione con 4 viti per i modelli 57306-57315 • Installazione con 5 viti per i modelli 57441-58446

Installazione con 6 viti sugli utensili di design originale con corpo in alluminio



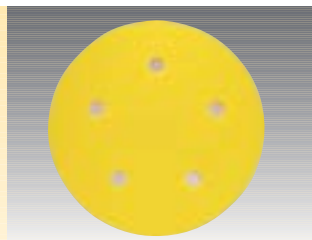
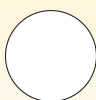
## Platorelli con Superficie a Strappo

Platorelli a felpatura corta per dischi riutilizzabili.



## Platorelli Senza Aspirazione

Platorello di supporto di alta qualità. Adattato al peso per un funzionamento regolare con vibrazioni minime dell'utensile.



## Platorelli con Aspirazione

I fori di aspirazione sono in posizione precisa per ottenere un buon allineamento con il disco abrasivo e garantire una aspirazione ottimale.



## Platorelli con Canale di Aspirazione

Canale incassato con profondità 3 mm (1/8"). Non è necessario allineare i fori di aspirazione ai fori del platorello.



## Platorelli Senza Aspirazione



Diametro Platorello	Codice	Max Giri/Min	Spessore	Viti
127 mm (5")	57386	10.000	10 mm (3/8")	6
	57760	12.000	10 mm (3/8")	5
	57770	12.000	10 mm (3/8")	4
152 mm (6")	57773	12.000	10 mm (3/8")	4
	57387	10.000	10 mm (3/8")	6
	57764	12.000	10 mm (3/8")	5
203 mm (8")	56236	10.000	13 mm (1/2")	5

## Platorelli con Aspirazione



Diametro Platorello	Codice	Max Giri/Min	Spessore	Fori	Viti
152 mm (6")	57775	12.000	10 mm (3/8")	6	4
	57388	10.000	10 mm (3/8")	8	6
	57765	12.000	10 mm (3/8")	6	5
203 mm (8")	56237	10.000	13 mm (1/2")	8	5



## Platorelli con Canale di Aspirazione



Diametro Platorello	Codice	Max Giri/Min	Spessore	Fori	Viti
152 mm (6")	57774	12.000	10 mm (3/8")	8	4
	57766	12.000	10 mm (3/8")	8	5

# Platorelli con Supporto in Espanso per levigatrice

Platorelli a Densità Morbida per levigatrice



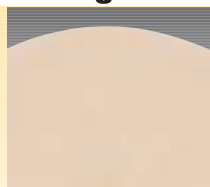
## Supporto in Espanso

Platorello a doppio strato con due densità per superfici curve e di contorno.



## Platorelli con Superficie a Strappo

Platorelli a felpatura corta per dischi riutilizzabili.



## Superficie in Gomma

Per abrasivi PSA e a retino.



## Platorelli Senza Aspirazione



Diametro Platorello	Codice	Max Giri/Min	Superficie	Installazione	Spessore
152 mm (6")	50828	3.200	Gomma	Filettatura 5/8"-11 Femmina	32 mm (1-1/4")
	50829	3.200	Gomma	Filettatura 5/8"-11 Femmina	32 mm (1-1/4")
203 mm (8")	54337	1.500	A Strappo	5 Viti	25 mm (1")

NOTA: Il modello 54337 è adattato al peso del modello 58445 (levigatrice orbitale con comando a ingranaggi da 8")

# Platorelli per Levigatrice Dynabug® "Modello T"

## Bilanciati e Adattati al Peso degli Utensili Dynabrade

Tutti i platorelli: velocità operativa massima 20.000 giri/min • Tutti i platorelli si installano con 4 viti (tranne il modello 57999, installato a mollette)

### Platorelli per Levigatrice con Superficie in Vinile



#### Platorelli con Superficie in Vinile

Ideale per l'adesione dei dischi PSA. Rimuovere la protezione in carta dei dischi abrasivi e premere l'abrasivo sulla superficie del platorello in vinile. Rimozione rapida dei dischi.

### Platorelli Senza Aspirazione

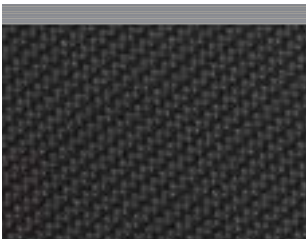
Dimensioni Platorello	Codice	Spessore	Densità
Diametro 127 mm (5")	56246	16 mm (5/8")	Morbido
	56249	10 mm (3/8")	Medio
Diametro 152 mm (6")	56269	10 mm (3/8")	Medio
	56287	16 mm (5/8")	Morbido
Largh. 102 mm (4") x lungh. 110 mm (4-5/16") con Molette	57999	6 mm (1/4")	Medio
Largh. 108 mm (4-1/4") x lungh. 114 mm (4-1/2")	56244	10 mm (3/8")	Medio
	56245	16 mm (5/8")	Morbido

### Platorelli con Aspirazione

Dimensioni Platorello	Codice	Fori	Spessore	Densità
Largh. 108 mm (4-1/4") x lungh. 114 mm (4-1/2")	56286	6	6 mm (1/4")	Medio
	56291	6	10 mm (3/8")	Medio
	56293	6	16 mm (5/8")	Morbido



### Platorelli con Superficie a Strappo



#### Platorelli con Superficie a Strappo

Platorelli a felpatura corta per dischi riutilizzabili.

### Platorelli Senza Aspirazione

Dimensioni Platorello	Codice	Spessore	Densità
Diametro 127 mm (5")	56247	16 mm (5/8")	Morbido
	56248	10 mm (3/8")	Medio
Diametro 152 mm (6")	56268	10 mm (3/8")	Medio
	56288	16 mm (5/8")	Morbido
Largh. 108 mm (4-1/4") x lungh. 114 mm (4-1/2")	57996	16 mm (5/8")	Morbido
	57998	10 mm (3/8")	Medio

### Platorelli con Aspirazione

Dimensioni Platorello	Codice	Fori	Spessore	Densità
Diametro 127 mm (5")	58086	5	13 mm (1/2")	Medio
Diametro 152 mm (6")	58093	6	13 mm (1/2")	Medio
Largh. 108 mm (4-1/4") x lungh. 114 mm (4-1/2")	56292	6	10 mm (3/8")	Medio
	56294	6	16 mm (5/8")	Morbido
	56285	6	5 mm (3/16")	Medio



# Platorelli per Levigatrice Dynabug® "Modello T" a Umido

## Platorelli con Superficie a Strappo Bilanciati e Adattati al Peso degli Utensili Dynabrade

Tutti i platorelli: velocità operativa massima 20.000 giri/min • Tutti i platorelli si installano con 4 viti



#### Platorelli con Superficie a Strappo

Platorelli a felpatura corta per dischi riutilizzabili. I platorelli sono dotati di canali lungo i fori di aspirazione per fornire acqua attraverso il platorello.

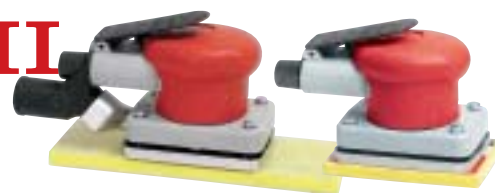
### Platorelli con Aspirazione

Dimensioni Platorello	Codice	Fori	Spessore	Densità
Diametro 127 mm (5")	58086	5	13 mm (1/2")	Medio
Diametro 152 mm (6")	58093	6	13 mm (1/2")	Medio

# Platorelli per Levigatrici Dynabug® II

Platorelli a Densità media, Spessore 10 mm (3/8")

Installazione con 4 viti



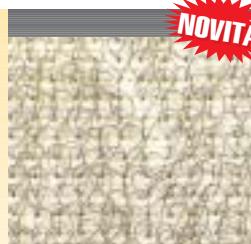
## Platorelli con Superficie in Vinile

Ideale per l'adesione dei dischi PSA. Rimuovere la protezione in carta dei dischi abrasivi e premere l'abrasivo sulla superficie del platorello in vinile. Rimozione rapida dei dischi.



## Platorelli con Superficie a Strappo

Platorelli a felpatura corta per dischi riutilizzabili.



## Platorello con Superficie ad Anello

Compatibile con gli abrasivi 3M Hookit™ II.



## Platorelli Senza Aspirazione

Platorello di supporto di alta qualità. Adattato al peso per un funzionamento regolare con vibrazioni minime dell'utensile.



## Platorelli con Aspirazione

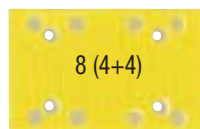
I fori di aspirazione sono in posizione precisa per ottenere un buon allineamento con il disco abrasivo e garantire una aspirazione ottimale.

## Platorelli Senza Aspirazione

Dimensioni Platorello	Codice	Superficie
76 mm (3") x 108 mm (4-1/4")	56315	A Strappo
	56355	In Vinile
80 mm (3-1/4") x 127 mm (5")	56317	A Strappo
	56357	In Vinile

## Platorelli con Aspirazione

Dimensioni Platorello	Codice	Fori di Aspirazione	Superficie
70 mm (2-3/4") x 198 mm (7-3/4")	56324	8	Ad Anello <span style="color:red">NOVITA!</span>
76 mm (3") x 108 mm (4-1/4")	56316	8	A Strappo
	56356	8	In Vinile
80 mm (3-1/4") x 127 mm (5")	56318	8 (4+4)	A Strappo
	56319	8	A Strappo
	56359	8	In Vinile
99 mm (3-7/8") x 143 mm (5-5/8")	56323	7 Fori "A delta"	A Strappo
	56325	7 Fori "A delta"	Ad Anello <span style="color:red">NOVITA!</span>



# Platorelli per Levigatrici Dynabug®

Platorelli a Densità Media, Spessore 10 mm (3/8")

Installazione con 4 viti



## Platorelli con Superficie in Vinile

Ideale per l'adesione dei dischi PSA. Rimuovere la protezione in carta dei dischi abrasivi e premere l'abrasivo sulla superficie del platorello in vinile. Rimozione rapida dei dischi.



## Platorelli con Superficie a Strappo

Platorelli a felpatura corta per dischi riutilizzabili.

Platorelli a felpatura lunga per dischi con attacco in nylon TNT.

## Platorelli Senza Aspirazione

Dimensioni Platorello	Codice	Superficie	Felpatura	Viti
93 mm (3-2/3") x 178 mm (7")	57850	In Vinile	—	4
	57851	A Strappo	Corta	4
	57852	A Strappo	Lunga	4

## Platorelli con Aspirazione

Dimensioni Platorello	Codice	Superficie	Felpatura	Viti
93 mm (3-2/3") x 178 mm (7")	57855	In Vinile	—	4
	57856	A Strappo	Corta	4

# Platorelli per Levigatrici Dynaline

**Platorelli a Densità Media, Spessore 10 mm (3/8")**

Installazione con 2 viti



## Platorelli con Superficie in Vinile

Ideale per l'adesione dei dischi PSA. Rimuovere la protezione in carta dei dischi abrasivi e premere l'abrasivo sulla superficie del platorello in vinile. Rimozione rapida dei dischi.

## Platorelli con Superficie a Strappo

Platorelli a felpatura corta per dischi riutilizzabili.

Platorelli a felpatura lunga per dischi con attacco in nylon TNT.

## Platorello con Superficie ad Anello, a strappo

Compatibile con gli abrasivi 3M Hookit™ II.



## Platorelli Senza Aspirazione

Dimensioni Platorello	Codice	Superficie	Felpatura	Viti
70 mm (2-3/4") x 203 mm (8")	57454	In Vinile	–	2
	57456	A Strappo	Corta	2
	57471	A Strappo	Lunga	2
93 mm (3-2/3") x 178 mm (7")	57850	In Vinile	–	2
	57851	A Strappo	Corta	2
	57852	A Strappo	Lunga	2

## Platorelli con Aspirazione

Dimensioni Platorello	Codice	Superficie	Felpatura	Viti
70 mm (2-3/4") x 198 mm (7-3/4")	56324	Ad Anello <sup>NOVITA!</sup>	–	8
		In Vinile	–	
70 mm (2-3/4") x 203 mm (8")	57455	In Vinile	–	6
	57457	A Strappo	Corta	6
93 mm (3-2/3") x 178 mm (7")	57855	In Vinile	–	10
	57856	A Strappo	Corta	10

# Platorelli per Levigatrice Rettangolare da 279 mm (11")

**Platorelli a Densità Media, Spessore 10 mm (3/8")**

Installazione con 2 viti



## Platorelli con Superficie in Vinile

Ideale per l'adesione dei dischi PSA. Rimuovere la protezione in carta dei dischi abrasivi e premere l'abrasivo sulla superficie del platorello in vinile. Rimozione rapida dei dischi.

## Platorelli con Superficie a Strappo

Platorelli a felpatura corta per dischi riutilizzabili.

Platorelli a felpatura lunga per dischi con attacco in nylon TNT.



## Platorelli Senza Aspirazione

Dimensioni Platorello	Codice	Superficie	Felpatura
70 mm (2-3/4") x 203 mm (8")	57454	In Vinile	–
	57456	A Strappo	Corta
	57471	A Strappo	Lunga
70 mm (2-3/4") x 279 mm (11")	57511	In Vinile	–
	57512	In Vinile	–
	57513	A Strappo	Corta
	57514	A Strappo	Lunga

# Platorelli per Levigatrici Dynafine®

## Platorelli a Densità Media, Spessore 10 mm (3/8")

Per tutte le levigatrici Dynafine® • Installazione con 2 viti



### Platorelli con Superficie in Vinile

Ideale per l'adesione dei dischi PSA. Rimuovere la protezione in carta dei dischi abrasivi e premere l'abrasivo sulla superficie del platorello in vinile. Rimozione rapida dei dischi.

### Platorelli con Superficie a Strappo

Platorelli a felpatura corta per dischi riutilizzabili.

Platorelli a felpatura lunga per dischi con attacco in nylon TNT.

### Platorello con Superficie ad Anello

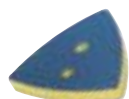
Compatibile con gli abrasivi 3M Hookit™ II.



## Platorelli Senza Aspirazione Rotondi

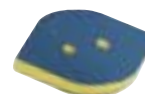
Dimensioni platorello	Codice	Superficie	Felpatura
Diametro 51 mm (2")	58025	Ad Anello	–
Diametro 76 mm (3")	58026	Ad Anello	–

## Platorelli Senza Aspirazione Triangolari



Dimensioni Platorello	Codice	Superficie	Felpatura
73 mm (2-7/8") x 79 mm (3-1/8")	57950	In Vinile	–
	57951	A Strappo	Corta
	57955	A Strappo	Lunga

## Platorelli Senza Aspirazione a Goccia

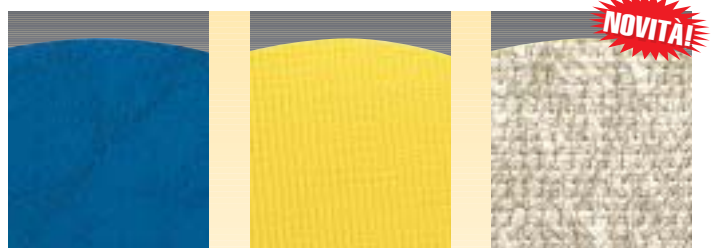


Dimensioni Platorello	Codice	Superficie	Felpatura
95 mm (3-3/4") x 60 mm (2-3/8")	57952	In Vinile	–
	57953	A Strappo	Corta
	57954	A Strappo	Lunga

# Platorelli per Levigatrici Dynafine® a Umido

## Platorelli a Densità Media, Spessore 10 mm (3/8")

Installazione con 2 viti



### Platorelli con Superficie in Vinile

Ideale per l'adesione dei dischi PSA. Rimuovere la protezione in carta dei dischi abrasivi e premere l'abrasivo sulla superficie del platorello in vinile. Rimozione rapida dei dischi.

### Platorelli con Superficie a Strappo

Platorelli a felpatura corta per dischi riutilizzabili.

### Platorello con Superficie ad Anello

Compatibile con gli abrasivi 3M Hookit™ II



## Platorelli Senza Aspirazione a Goccia

Dimensioni Platorello	Codice	Superficie	Felpatura
51 mm (2") di diametro	58025	Ad Anello	–
	58030	In Vinile	–
	58031	A Strappo	Corta
76 mm (3") di diametro	58026	Ad Anello	–
	58032	In Vinile	–
	58033	A Strappo	Corta

# Interfaccia e Kit di Conversione Platorelli

## Interfaccia Dynafoam

- Si collega tra il platorello e l'abrasivo con superficie a strappo.
- L'espanso morbido aumenta l'adattabilità permettendo all'operatore di seguire i contorni con facilità. Converte i platorelli standard in platorelli di finitura ad alta precisione.
- L'interfaccia segue con facilità i contorni della maggior parte delle superfici.

Platorello con superficie a strappo

Il platorello di separazione con superficie a strappo si inserisce tra il platorello per levigatrice e l'abrasivo con superficie a strappo

Abrasivo con superficie a strappo



## Per Levigatrici Roto-Orbitali Senza Aspirazione e con Aspirazione

Codice	Diametro	
53974	76 mm (3")	○
53976	89 mm (3-1/2")	○
53978	127 mm (5")	⊙
53980	152 mm (6")	⊙
53982	203 mm (8")	⊙

## Per Levigatrici di Precisione Dynafine®

Codice	Diametro	
53970	A goccia	◐
53972	Triangolare	△

## Per Levigatrici Dynaline e Dynabug®

Codice	Diametro	
53984	70 mm (2-3/4") x 279 mm (11") Per Dynaline	□
53986	70 mm (2-3/4") x 203 mm (8") Per Dynaline	□
53988	93 mm (3-2/3") x 178 mm (7") Per Dynaline e Dynabug®	□

## Kit di Conversione Vinile-Strappo

- Il sottile foglio autoadesivo aderisce alla superficie in vinile e permette di installare abrasivi con superficie a strappo e interfacce con superficie a strappo.

Platorello con superficie in vinile

Sottile foglio autoadesivo con superficie inferiore a strappo

L'interfaccia con superficie a strappo può essere inserito tra il platorello per levigatrice e l'abrasivo con superficie a strappo

Abrasivo con superficie a strappo



Il sottile foglio autoadesivo aderisce alla superficie in vinile



La superficie a strappo permette di installare abrasivi con superficie a strappo e l'interfaccia con superficie a strappo

## Per Levigatrici Roto-Orbitali Senza Aspirazione e con Aspirazione

Codice	Diametro	
53975	76 mm (3")	○
53977	89 mm (3-1/2")	○
53979	127 mm (5")	⊙
53981	152 mm (6")	⊙

## Per Levigatrici di Precisione Dynafine®

Codice	Diametro	
53971	A goccia	◐
53973	Triangolare	△

## Per Levigatrici Dynaline e Dynabug®

Codice	Diametro	
53985	70 mm (2-3/4") x 279 mm (11") Per Dynaline	□
53987	70 mm (2-3/4") x 203 mm (8") Per Dynaline	□
53989	93 mm (3-2/3") x 178 mm (7") Per Dynaline e Dynabug®	□

## Kit di Conversione Strappo-Vinile

Platorello con superficie a strappo

Il sottile foglio con superficie in velcro si applica sulla superficie a strappo standard e permette di usare abrasivi PSA.



Il tessuto ad anelli si applica sul platorello con superficie a strappo standard



Superficie in vinile di alta qualità per abrasivi PSA

## Senza Aspirazione e con Aspirazione

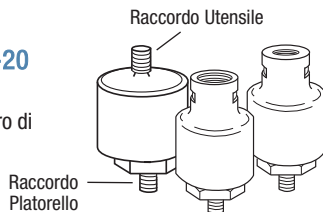
Codice	Diametro	
53992	127 mm (5")	⊙
53993	152 mm (6")	⊙

# Dispositivi Rotorbitali per Mini-Dynorbital®

## Dispositivi Rotorbitali

### Per Platorelli con Filettatura 1/4"-20 Femmina

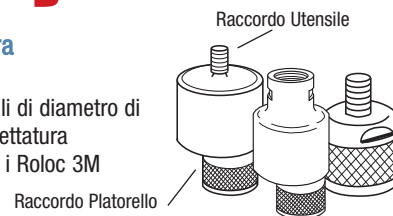
- Permette di installare platorelli di diametro di 76 mm (3") o inferiore con filettatura 1/4"-20 femmina.



Codice	Raccordo Utensile	Raccordo Platorello
54028	1/4"-28 Maschio	1/4"-20 Maschio
54034	3/8"-24 Femmina	1/4"-20 Maschio
54476	1/4"-20 Maschio	1/4"-20 Maschio

### Per Platorelli con Filettatura Autobloccante Maschio

- Permette di installare platorelli di diametro di 76 mm (3") o inferiore con filettatura autobloccante maschio come i Roloc 3M



Codice	Raccordo Utensile	Raccordo Platorello
54029	1/4"-28 Maschio	Filettatura Autobloccante Femmina
54035	3/8"-24 Femmina	Filettatura Autobloccante Femmina
54030*	1/4"-28 Maschio	Filettatura Autobloccante Femmina

\* Per Levigatrici Rotative

Roloc è un marchio registrato di 3M Company

# Platorelli Mini-Dynorbital®

## Superficie a Strappo

- Max 7.500 giri/min.
- Per dischi riutilizzabili.

Codice 54090



## Densità Media, Doppio Strato

- Max 12.000 giri/min.
- Per levigatura a umido.
- Spugna spess. 6 mm, gomma durometria 60.

Codice 54018



## Densità Media

- Max 15.000 giri/min.
- Per levigatura a umido.
- Singola densità, spugna spess. 8 mm.

Codice 54084



## Densità Morbida

- Max 15.000 giri/min.
- Spugna spess. 6 mm, superficie in vinile.

Codice 54088



## Platorelli di Diametro 19 mm (3/4")

Codice	Giri/min max.	Materiale	Densità	Superficie	Filettatura
54017	5.000	Espanso	Medio	Gomma	1/4"-20 femmina
54087	5.000	Espanso	Morbido	Vinile	1/4"-20 femmina
54089	5.000	Nylon	Duro	A strappo	1/4"-20 femmina

NOTA: Per installare platorelli con filettatura 1/4"-20 femmina direttamente sugli utensili ad azione rotativa convenzionale, usare l'adattatore 54021.

## Platorelli di Diametro 32 mm (1-1/4")

Codice	Giri/Min Max.	Materiale	Densità	Superficie	Filettatura
54018	12.000	Espanso	Medio	Gomma	1/4"-20 femmina
54031	5.000	Nylon	Morbido	Vinile	Autobloccante
54033	5.000	Nylon	Medio	Gomma	Autobloccante
54084	15.000	Uretano	Morbido	Vinile	1/4"-20 femmina
54088	15.000	Espanso	Morbido	Vinile	1/4"-20 femmina
54090	7.500	Nylon	Duro	A strappo	1/4"-20 femmina

NOTA: Per installare platorelli con filettatura 1/4"-20 femmina direttamente sugli utensili ad azione rotativa convenzionale, usare l'adattatore 54021.

# Paste Abrasive

## Crema per Lucidatura Finesse

- Crema di lucidature per metalli, fibra di vetro e compositi.
- Per dischi di levigatura fini.

Codice 95723

118 ml (4 once)

Codice 95724

946 ml (1 quarto)

Codice 95725

3,8 l (1 gallone)



## Crema ALU

- Per la lucidatura delle superfici in alluminio o cromo dei motocicli; finitura ad alta lucentezza.

Codice 72642

250 ml (0,07 galloni)

Codice 72643

1.000 ml (0,26 galloni)

## Polish di finitura Dynabrade

- Per utensili a bassa velocità, per ottenere un'elevata lucentezza dopo la mescolatura.

Codice 95727

118 ml (4 once)

Codice 95728

946 ml (1 quarto)

# Adattatori Filettati

## Adattatori Filettati NPT

*L'utente si assume ogni responsabilità per l'utilizzo in sicurezza degli adattatori*

	Codice	Filettature Esposte	Lunghezza	Attacchi chiave
	(aa) 95713	1/4" NPT Femmina – 1/8" NPT Maschio	25 mm (1")	–
	(bb) 95714	3/8" NPT Femmina – 1/4" NPT Maschio	32 mm (1-1/4")	–
	(cc) 95394	1/2" NPT Femmina – 3/8" NPT Maschio	44 mm (1-3/4")	–

## Adattatori Boccola-Filettatura

*L'utente si assume ogni responsabilità per l'utilizzo in sicurezza degli adattatori*

	Codice	Filettature Esposte	Diametro Stelo	Lunghezza	Attacchi Chiave
	(aaa) 50103	Stelo 1/4" – 1/4"-20 Maschio	1/4"	32 mm (1-1/4")	11 mm
	(bbb) 51032	Stelo 1/4" – 1/4"-20 Femmina	1/4"	38 mm (1-1/2")	–

## Adattatori Filettati

*L'utente si assume ogni responsabilità per l'utilizzo in sicurezza degli adattatori*

	Codice	Filettature Esposte	Lunghezza	Attacchi Chiave
	(a) 04117	M x 8 Femmina – 3/8"-24 Maschio	19 mm (3/4")	12 mm
	(b) 18908	M x 8 Femmina – 3/8"-24 Maschio	35 mm (1-3/8")	11 mm
	(c) 54021	1/4"-28 Maschio – 1/4"-20 Maschio	30 mm (1-3/16")	14 mm
	(d) 53181	3/8"-24 Maschio – 1/4"-20 Maschio	25 mm (1")	19 mm
	(e) 50149	3/8"-24 Femmina – M14 x 2 Maschio	25 mm (1")	19 mm
	(f) 50106	3/8"-24 Femmina – 1/4"-20 Maschio	27 mm (1-1/16")	14 mm
	(g) 42636	3/8"-24 Femmina – 3/8"-24 Maschio	25 mm (1")	9 mm
	(h) 93696	3/8"-24 Femmina – 3/8"-24 Maschio	25 mm (1")	17 mm
	(i) 97103	3/8"-24 Femmina – 1/2"-20 Maschio	51 mm (2")	16 mm
	(j) 53549	3/8"-24 Femmina – 1/2"-20 Maschio	51 mm (2")	16 mm
	(k) 55064	3/8"-24 Femmina – 5/8"-11 Maschio	25 mm (1")	17 mm
	(l) 55034	3/8"-24 Femmina – 5/8"-11 Maschio	35 mm (1-3/8")	17 mm
	(m) 53652	3/8"-24 Femmina – 5/8"-11 Maschio	38 mm (1-1/2")	24 mm
	(n) 98050	3/8"-24 Femmina – 5/8"-11 Maschio	51 mm (2")	3/4"
	(o) 98085	3/8"-24 Femmina – 5/8"-11 Maschio	64 mm (2-1/2")	3/4"
	(p) 51029	3/8"-24 Femmina – 1/4"-20 Femmina	38 mm (1-1/2")	16 mm
	(q) 54039	3/8"-24 Femmina – 5/16"-24 Femmina	25 mm (1")	17 mm
	(r) 14081	1/2"-20 Femmina – 5/8"-11 Maschio	44 mm (1-3/4")	19 mm
	(s) 54040	5/8"-11 Femmina – 5/16"-24 Femmina	41 mm (1-5/8")	19 mm
	(t) 58058	5/8"-11 Femmina – 5/8"-11 Maschio	51 mm (2")	19 mm
	(u) 13060	5/8"-11 Femmina – 5/8"-11 Maschio	102 mm (4")	19 mm

# Accessori per Riparazioni e Messe a Punto

## Blocco Motore a Inserimento

Per Dynorbital-Spirit®



- Permette una sostituzione rapida e semplice; non sono necessarie regolazioni al motore.
- Seguire la procedura di manutenzione descritta alla pagina dei ricambi.

Diametro Orbita	Modelli Diametro 76 mm (3")	Modelli Diametro 89 mm (3-1/2")	Modelli Diametro 127 mm (5")	Modelli Diametro 152 mm (6")
10 mm (3/8")	59450	59450	59453	59456
5 mm (3/16")	59451	59451	59454	59457
2.5 mm (3/32")	59452	59452	59455	59458

## Kit Riparazioni Servizio Completo 57098

- Utensili speciali per lo smontaggio/montaggio di Dynorbital-Spirit®.
- Comprende: Boccola di riparazione 57092  
Chiave dell'anello di bloccaggio 56058  
Estrattore cuscinetti 56056  
Inseritore cuscinetti 57091  
Estrattore cuscinetti 57099  
Chiave esagonale 12 mm 96034



## Kit Riparazione Motore a Inserimento 59459

- Utensili speciali per lo smontaggio/montaggio del motore a inserimento di Dynorbital-Spirit®
- Comprende: Boccola di riparazione 57092  
Chiave dell'anello di bloccaggio 56058



## Kit di messa a Punto 96510

- Il kit di messa a punto contiene i ricambi a usura elevata e intermedia.



## Chiave 50679

- Chiave aperta 26 mm di ricambio per la sostituzione dei platorelli.



# Anello Anti-Polvere

## Per Levigatrici Roto-Orbitali Palmari

Codice 72616

- L'anello di plastica con spazzole inclinate si inserisce nella copertura protettiva con tenuta a labbro delle levigatrici roto-orbitali palmari Dynabrade da 127 mm (5") e 152 mm (6"). La pressione è regolabile mediante rondelle in plastica da 0,4 mm (codice 95859).



- Riduce la rotazione del platorello e diminuisce il rischio di una levigatura troppo energica.
- Migliora l'aspirazione della polvere.
- La rotazione si arresta più rapidamente quando la leva di regolazione è abbassata.

# Ruote e kit mozzo DynaZip

## Per l'Utensile di Preparazione Superfici DynaZip

### Ruote a Raggi di Filo d'Acciaio, Diametro 102 mm (4")

- Tutte le ruote a raggi di filo d'acciaio presentano un nastro largo 19 mm (3/4").

**Nota:** Solo ruote a filo d'acciaio; mozzo non incluso.



Larghezza Setole	Codice	Tipo	Nastro	Tipo punta
13 mm (1/2")	92244	Sgrossatura	Nero	Inclinata
19 mm (3/4")	92245	Sgrossatura	Rosso	Inclinata

## Kit Mozzo

Codice 92284

- Permette di installare con facilità ruote a filo d'acciaio e dischi per asportazione.



## Dischi per Asportazione Decalcomanie

Disco per Asportazione 92255

- Solo disco per asportazione; mozzo non incluso.

Disco per Asportazione con mozzo 92257

- Disco per asportazione 92255 con kit mozzo 92284 abbinato.



# Impugnatura ad Arco

## Per Lucidatrice Elettrica Modello 51615

Codice 72615

- Concentra la forza applicata dall'operatore sopra la linea centrale del platorello, fornendo maggiore comfort all'operatore e riducendo al minimo l'affaticamento di braccio e mano.
- L'impugnatura in plastica si installa sulla trasmissione con due viti M8 x 16.
- Ideale per operatori destri e mancini.

