

NOVITÀ!

Levigare con trasporto polvere integrato.

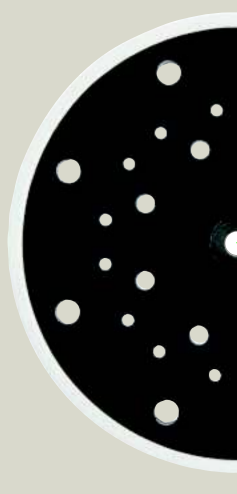
Sistema di levigatura MULTI JETSTREAM

MULTI-JETSTREAM



Non parliamo di alternanza bensì di efficacia di fori. Il principio MULTI JETSTREAM con trasporto polvere integrato.

Forte asportazione con aspirazione massima. Il platorello brevettato MULTI JETSTREAM garantisce, grazie all'esclusivo principio di funzionamento, risultati di levigatura migliorati con vantaggi in termini di costi e tempo. MULTI JETSTREAM si distingue non per il numero di fori di aspirazione, ma per l'ottimale funzionamento combinato di alimentazione e scarico d'aria. Crea così un flusso d'aria che trasporta in modo attivo la polvere di levigatura al canale di aspirazione successivo. Risultato: quasi il 100% di aspirazione, per un'asportazione costantemente elevata e per la massima qualità della superficie. L'aspirazione fino a 6 volte più veloce garantisce la pulizia del velcro e dell'abrasivo, per una maggiore durata. Il raffreddamento supplementare della superficie di lavoro riduce l'impastamento dell'abrasivo e migliora ulteriormente la qualità del lavoro.



MULTI-JETSTREAM

Unico al mondo – il principio MULTI JETSTREAM:

- ▶ Migliore aspirazione: esclusivo platorello con trasporto della polvere integrato tramite canali per alimentazione e scarico aria ripartiti in modo intelligente
- Maggiore durata di abrasivo, platorello e macchine
- ► Perfetto nel sistema: armonizzazione ideale di macchina, platorello e abrasivo per un lavoro attento alla salute ed ergonomico

Trasporto della polvere integrato Tra i canali di alimentazione e scarico dell'aria si crea un flusso come quello dei sistemi di areazione per ambienti. Questo flusso raccoglie la polvere e la trasporta attivamente verso i canali di aspirazione. La particolare disposizione dei canali consente un'asportazione della polvere da tutto il platorello. In appena un secondo al 97,2%.* Canali di alimentazione Canali di scarico velcro più freddo del 25% Il principio MULTI JETSTREAM porta aria fresca su velcro, abrasivo e superficie di lavoro. Clogging e impastamento vengono evitati efficacemente. Festool MULTI JETSTREAM Prodotto concorrente 40° 35° Temperatura sul velcro dopo 30° 4 min. di levigatura: MULTI JETSTREAM 31°, 0 concorrente 41° Minuti 6 volte più veloce senza polvere Il velcro e l'abrasivo rimangono più a lungo senza polvere grazie alla rapida aspirazione. La levigatura rimane efficace, la durata aumenta. Festool MULTI JETSTREAM Prodotto concorrente Assenza di polvere dal platorello: MULTI JETSTREAM dopo 1 sec., concorrente dopo 6 sec. Secondi

- Massimo rendimento dell'aspirazione con massima efficacia di levigatura
- Rapido cambio del platorello con suddivisione asimmetrica dei fori
- Compatibile con sistema a 9 fori: il platorello e l'abrasivo in uso possono essere impiegati anche con il nuovo sistema
- ▶ Eccezionali risultati sulla superficie

* Laboratorio di prova Festool, giugno 2009





Cosa rende il principio MULTI JETSTREAM ancora più forte: il sistema di levigatura **MULTI JETSTREAM.**

La differenza si percepisce: silenziosità, facilità di guida e lievissime vibrazioni. La differenza si misura: errore di oscillazione assiale min. 0,3 mm, contro 1 mm negli altri sistemi. La differenza si vede: superficie di levigatura senza polvere. Tutto questo dimostra che il principio MULTI JETSTREAM in sistema con abrasivi, levigatrici e unità mobili di aspirazione Festool supera ogni altra combinazione. Si percepisce, si vede e lo dimostrano le misurazioni. A vantaggio della salute e dei risultati del lavoro.

Una combinazione imbattibile – il sistema di levigatura MULTI JETSTREAM:

- tutela della salute con le minime vibrazioni
- Migliore qualità della superficie con la massima silenziosità di funzionamento
- Lavoro duraturo ed ergonomico
- ▶ Viene aspirato il 99,9% della polvere*







^{*} Unità mobile d'aspirazione Festool, classe di polvere M

- FESTOOL RO 150 FEQ

Platorello | Campi d'impiego



Platorello				Cod. prodotto
FastFix				
	ST-STF D150/17MJ-FX-SW	Supermorbido , per arrotondamenti e ondulazioni accentuati, struttura elastica	SOFT HARD	496144
	ST-STF D150/17MJ-FX-W-HT	Morbido , per l'impiego robusto e universale, nuovo velcro HT	SOFT HARD	496147
	ST-STF D150/17MJ-FX-H	Duro , per superfici piane e bordi stretti, elevata resistenza dei bordi, nuovo velcro HT	SOFT HARD	496149
	PT-STF D150 MJ-FX	Platorello di lucidatura		496151
M8				
	ST-STF D150/17MJ-M8-SW	Supermorbido, per forti arrotondamenti e ondulazioni accentuate, struttura elastica, filettatura di attacco M8	SOFT HARD	496145
	ST-STF D150/17MJ-M8-W-HT	Morbido , nuovo velcro HT per l'impiego universale su superfici piane e ondulate, per l'impiego robusto su grane fino a P220, attacco M8	SOFT HARD	496148
	ST-STF D150/17MJ-M8-W	Morbido , per l'impiego universale su superfici piane e ondulate, attacco M8	SOFT HARD	496160
	ST-STF D150/17MJ-M8-H	Duro , per superfici piane e bordi stretti, elevata resistenza dei bordi, attacco M8, nuovo velcro HT	SOFT HARD	496150
	PT-STF D150 MJ-M8	Platorello per lucidatura, attacco M8		496152
5/16"				
	ST-STF D150/17 MJ 5/16"			496210
Interface-Pad				
000000000000000000000000000000000000000	IP-STF D 150/17 MJ	Elemento ammortizzante tra disco abrasivo e platorello, per levigare parti bordate e per la levigatura orbitale		496647



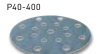
Abrasivi | Campi d'impiego

confezione

Abrasivi

Applicazione

Brilliant 2



Colori e vernici Levigatura di preparazione, intermedia e di finitura.



· vernici acriliche, nitro, per fondo • stucco, stucco fine e stucco poliestere

· Materiale termoplastico e rinforzato in fibra sintetica

Per applicazioni di pittura, come:

· Fondi, riempitivi, vernici di protezione,

Stucchi (stucco poliestere, materiali

P40	10	496579	P100	100	496588
P60	10	496580	P120	100	496589
P80	10	496581	P150	100	496590
P120	10	496582	P180	100	496591
P180	10	496583	P220	100	496592
P320	10	496584	P240	100	496593
P40	50	496585	P320	100	496594
P60	50	496586	P400	100	496595
P80	50	496587			

Cristal

P40-120



Colori, vernici e masse di stucco

Sarossatura veloce





- a 2 componenti) · Stucco di gesso
- · Vecchi strati di vernice

P40	10	496596	P40	50	496601
P60	10	496597	P60	50	496602
P80	10	496598	P80	50	496603
P100	10	496599	P100	100	496604

P120

100

496605

P120

10

496600

Rubin

P24-180



Materiali di legno

Levigatura di preparazione e intermedia



- · Legni duri · Legni teneri
- · Legni tropicali
- · Materiali in legno, combinati con legno -
- · Legni con colore di fondo

P50	10	496606	P36	50	496613
P80	10	496607	P50	50	496614
P100	10	496608	P80	50	496615
P120	10	496609	P100	50	496616
P150	10	496610	P120	50	496617
P180	10	496611	P150	50	496618
P24	50	496612	P180	50	496619
			P24	5	49442N

Saphir

P24-120



Fondi duri, rivestimenti, vecchie vernici

Estrema sollecitazione nella levigatura grossolana









- · Rivestimenti e vecchie vernici · Prelevigatura grossolana con elevato
- sviluppo di temperatura · Plastiche rinforzate in fibra
- Asportazione di masse di stucco fortemente indurite
- · Carteggiatura su gradini molto consumati
- · Levigatura di superfici metalliche ruvide, presgrossate
- · Sbavare, disincrostare, disossidare

P180	50	496619
P24	5	496620
P36	5	496621
P50	5	496622
P80	5	496623
P24	25	496624
P36	25	496625
P50	25	496626
P80	25	496627
P100	25	496628

Diamant

P500-P3000



Superfici dure Lavorazione di finitura





- Vernici trasparenti resistenti ai graffi (vernici ceramiche)
- Vernici IJV
- Sistemi di verniciatura tradizionali
- · Inizio di levigatura di rivestimenti KTL duri
- Minerali duri
- Compositi GFK
- · Acciaio inossidabile e metalli non ferrosi

496512	2	P500
496513	2	P1000
496514	2	P2000
496515	2	P3000

			Grana	Contenuto	Cod. prodotto	Grana	Contenuto	Cod. prodotta
Abrasivi	Applicazione							
Titan 2	Stucco, riempitivo e vernici	Materiale riempitivo, riempitivo in	P40	50	496629	P280	100	496638
P40-500, P800-F3000	Levigatura di preparazione,	resina, alla nitrocellulosa, con rivestimento e a più strati, riempitivo di fondo Primer, fondi reattivi Materiali bicomponenti Vernici diluibili in acqua Smalti di copertura, levigatura/ opacizzazione prima di riverniciare	P60	50	496630	P320	100	496639
	intermedia e di finitura.		P80	50	496631	P360	100	496640
			P100	100	496632	P400	100	496641
			P120	100	496633	P500	100	496642
			P150	100	496634	P800	100	496643
			P180	100	496635	P1200	100	492363
			P220	100	496636	P1500	100	492364
			P240	100	496637	P3000	100	492365
Platin 2	Materiali minerali, vernici a	Lavorazione di finitura di:				S400	15	492368
S400 - S4000	specchio e materiali plastici Lavorazione di finitura	tecniche a stucco Lovigatura di finitura por la				S500	15	492369
	Lavorazione di finitura	 Levigatura di finitura per la preparazione alla lucidatura a partire 				S1000	15	492370
	*	da grana 600 per materiali minerali				S2000	15	492371
		come Corian®, Varicor®, Cristalan®,				S4000	15	492372
		vetro acrilico, Plexiglas® • Vernici a specchio PUR • Vernici diluibili in acqua						
Vlies	Materiali in legno, colori,	Rimozione di ossidazioni				A100	5	482778
A100, A280, S800	vernici e metalli	(efflorescenza) su metalli leggeri				A280	5	482779
	Carteggiatura, pulitura, sgrassatura e opacizzazione	 Lucidatura di metalli non ferrosi e punti di saldatura 				S800	5	482780
	3							

od. prodotto

P40-500 (in particolare v Levigatura di pre intermedia e di fi	Stucco, riempitivo, vernici (in particolare vernici VOC)	colare vernici VOC) • Vernici VOC Ira di preparazione, • Fondi più duri dia e di finitura. • Materiali plastici, materiali minerali,	P40 P60	10 10	497151 497152	P120 P150	100 100	496979 496980
	Levigatura di preparazione, intermedia e di finitura. WOC		P80	10	497153	P180	100	496981
			P120	10	497154	P220	100	496982
			P180	10	497155	P240	100	496983
			P320	10	497156	P280	100	496984
			P40	50	496975	P320	100	496985
			P60	50	496976	P360	100	496986
			P80	50	496977	P400	100	496987
			P100	100	496978	P500	100	496988

• Legni naturali, pulizia nei pori di

vernice trasparente • Lisciare di vecchi strati di vernice prima della riverniciatura • Oliatura e ceratura di legno naturale

superfici impiallacciate e con strato di

Ordinate presso i rivenditori specializzati Festool

10 496508

10 496509

verde

bianco

FESTOOL

Utensili per esigenze superiori

TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG

Wertstraße 20 D-73240 Wendlingen

Rappresentata da

Tooltechnic Systems Srl Distributore del marchio Festool

Via E.Fermi, 36/38 I-20090 Assago MI

Telefono: +39 02 45785297 Fax +39 02 48841528

E-Mail: clam@tts-festool.com

Centri assistenza autorizzati Festool in Italia:

Tooltechnic Systems Srl

Via E. Fermi, 36/38 20090 Assago MI Tel. 02 45785263 Fax 02 45785409

Elettroservice di Cucini Paolo

P.le Emilia Romagna, 1 53036 Poggibonsi SI Tel. 0577.985761

Fax 0577.982517

W.A.L.M.A.

Via Stresa, 34 00135 Roma RM Tel. 06.35509965 Fax 06.3054139

www.festool.it





Salvo modifiche ed errori. Tutte le illustrazioni sono indicative. Redatto per TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, D-Wendlingen, 07/09