

13 Ristrutturare

La presa di corrente da portare con sé.
La nuova SYS-PowerStation.
Ulteriori informazioni a pag. 312.





278 Levigatrici per risanamenti
RENOFIX



280 Fresa per restauri
RENOFIX



283 Perforatore per carta
da parati

Levigare i pavimenti fino alle pareti: maggiore tutela per la vostra salute, maggiore pulizia per i vostri Clienti.

La levigatrice per risanamenti.

Il numero di giri della RG 130, ottimizzato per utensili diamantati, consente di asportare rapidamente calcestruzzo, massetto e rivestimenti su fondi duri.



Levigatrice per muri **RENOFIX RG 130**

Rapida asportazione e avanzamento del lavoro con il motore da 1.600 watt.

Dati tecnici	RG 130
Potenza (W)	1.600
Giri a vuoto (min ⁻¹)	3.000 – 7.700
Ø utensile (mm)	130
Attacco utensile	D25/M14
Ø attacco aspirazione polvere (mm)	36
Peso (kg)	3,8

Dotazione	Prezzo €*	Cod. prodotto
Per tutte le varianti: piano di guida, set di flange di fissaggio, chiave a compasso KF-AG, attacco in velcro KV-215 (confezione da 5 pezzi), Systainer³ SYS3 L 237		
RG 130 E-Plus	701,00 855,22	576393
RG 130 E-Set DIA HD disco diamantato DIA HARD-D130	912,30 1.113,01	576395
RG 130 E-Set DIA ABR Disco diamantato DIA ABRASIV-D130	912,30 1.113,01	576396
RG 130 E-Set DIA TH Disco diamantato DIA THERMO-D130	982,40 1.198,53	576399

Accessori	Prezzo €*	Cod. prodotto
 Piano di guida GT-RG 130 per RG 130, RGP 130, Consente la regolazione dell'asportazione e con ciò la rimozione in determinati strati	37,50 45,75	769080
 Spazzola a corona BC-RG 130 per RG 130, RGP 130, corona di spazzole di riserva sostituibile	25,30 30,87	769110
 Dado di serraggio UF-DSC/DSG-AG M14 per dischi Ø 115 – 230 mm, per DSC-AG 125/230 (a partire dall'anno costr. 03/2015) e RG 130 (a partire dall'anno costr. 03/2015), Flangia anteriore, per serrare il disco di troncatura, alloggiamento M14	8,80 10,74	200241
 Chiave per camio lama KF-AG per DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125/230, RG 130, per flangia di fissaggio	7,20 8,78	769040



Meno polvere: bene per la vostra salute. E per i vostri clienti.

La levigatrice per risanamenti RENOFIX RG 130 abbinata all'unità mobile di aspirazione CTM 36 AC RENOFIX e al preseparatore CT-VA consente di ottenere eccellenti risultati di aspirazione e garantisce un lavoro con basso sviluppo di polvere. I vostri clienti apprezzeranno l'ambiente di lavoro pulito.



Guida ottimale - aspirazione precisa

Il piano di guida consente una conduzione sicura della levigatrice per risanamenti. Inoltre, l'altezza di rimozione può essere regolata a piacimento, in modo da rimuovere quel tanto di materiale che si desidera.



Asportazione molto elevata

La levigatrice per risanamenti RENOFIX RG 130 colpisce per l'elevata asportazione di materiale - per una perfetta preparazione del sottofondo a garanzia di un risultato ineccepibile.

Dischi diamantati intercambiabili. Per lavorare sempre in base al materiale.

Che sia su calcestruzzo, massetto, colore, colle o altri rivestimenti, i dischi diamantati DIA HARD, ABRASIVE, STONE, THERMO e PAINT sono pronti a tutto. E si sostituiscono in pochi movimenti.

Ulteriori informazioni a pag. 282



La soluzione ottimale per rimuovere il materiale negli interventi di ristrutturazione e risanamento. Le fresatrici per restauri RENOFIX.

Lavoro rapido, grazie alla potente elettronica che mantiene costante il numero di giri. Con le fresatrici per restauri RENOFIX, grazie all'ampia gamma di accessori, potrete asportare materiali sia duri che teneri.

Fresatrice per restauri RENOFIX RG 80

Una per tutto: la fresatrice per restauri RENOFIX RG 80 è un utensile universale per superfici di dimensioni medio-piccole.



Fresatrice per restauri RENOFIX RG 150

La fresatrice per restauri RG 150, grazie al diametro utensile di 150 mm e ad un'ampia gamma di accessori, garantisce un rapido avanzamento su ampie superfici.



Dati tecnici	RG 80	RG 150
Potenza (W)	1.100	1.600
Giri a vuoto (min ⁻¹)	2.000 – 5.900	1.000 – 2.200
Ø utensile (mm)	80	150
Attacco utensile	2 x M5	D14/M8
Ø attacco aspirazione polvere (mm)	36	36
Peso (kg)	3,5	6,2



Lavorare in funzione del materiale

Per lavorazioni precise e con poca polvere su fondi porosi, è decisivo un numero di giri adatto al materiale. Ecco perché il numero di giri può essere regolato elettronicamente nelle fresatrici per ristrutturazioni RENOVIK.



Compatta, maneggevole, ergonomica

La snella custodia del motore, l'impugnatura supplementare, la cappa con impugnatura sopra la custodia del motore e lo stabile tubo di aspirazione della RG 80 permettono di personalizzare l'utilizzo – per confortevoli prese in ogni situazione di lavoro.

Dotazione		Prezzo €*	Cod. prodotto
RG 80	Per tutte le varianti: cappa d'aspirazione, impugnatura supplementare VIBRASTOP, chiave per viti ad esagono cavo 4, Systainer SYS 3 TL		
	RG 80 E-Plus	660,00 805,20	768016
	RG 80 E-Set SZ testa portautensile SZ-RG 80	815,20 994,54	768966
RG 150	Per tutte le varianti: Estrattore, Chiave a tubo SW 10/13, Systainer SYS 5 TL		
	RG 150 E-Plus	942,00 1.149,24	768019
	RG 150 E-Set SZ testa portautensile SZ-RG 150	1.354,10 1.652,00	768984
	RG 150 E-Set DIA HD testa portautensile DIA HARD-RG 150	1.415,40 1.726,79	768985
	RG 150 E-Set DIA ABR Testa portautensile DIA ABRASIV-RG 150	1.415,40 1.726,79	768986

Accessori		Prezzo €*	Cod. prodotto
	Guida a pavimento BG-RG 150 per RGP 150, RGP 150, per guidare comodamente la RENOVIK RG 150 E su grandi superfici	401,10 489,34	769109
	Bilanciatore BR-RG 150 per RGP 150, RGP 150, per guidare in modo semplice e sicuro la RENOVIK RG 150 E sulle pareti, carico max. 8 kg, lunghezza 2,5 m	228,80 279,14	769121
	Spazzola a corona BC-RG 150 per RGP 150, RGP 150, corona di spazzole di riserva sostituibile	21,30 25,99	769123
	Teste per frese da pagina 282		

* Prezzi consigliati dal costruttore, non vincolanti. I prezzi del rivenditore potrebbero risultare differenti.
IVA esclusa. | IVA inclusa.

13 Ristrutturare

RG 130: dischi diamantati		Prezzo €*	Cod. prodotto
Disco diamantato Per tutte le varianti: per RG 130, RGP 130, AGP 125, Ø 130 mm, Ø interno 25/22,2 mm			
	DIA HARD-D130 PREMIUM per calcestruzzo vecchio duro, resina epossidiche su fondi duri, rivestimenti e colori su calcestruzzo, superficie attiva 3.000 mm², altezza segmento 7 mm	211,30 257,79	768017
	DIA ABRASIVE-D130 PREMIUM per materiali contenenti molta sabbia, massetti, calcestruzzi freschi, colle su massetti, pietre calcaree e calcestruzzo poroso, superficie attiva 3.460 mm², altezza segmento 7 mm	211,30 257,79	768018
	DIA STONE-D130 PREMIUM Per materiali molto duri e calcestruzzo duro (oltre B 35), superficie attiva 2.560 mm², altezza segmento 7 mm	211,30 257,79	769166
	DIA THERMO-D130 PREMIUM Per asportare materiali termoelastici, altezza segmento 3 mm	281,40 343,31	768023
	DIA PAINT-D130 PREMIUM Per rimuovere spessi strati di colore e vernice dal legno, altezza segmento 2 mm	281,40 343,31	204176
	DIA HARD-D130-ST per calcestruzzo vecchio duro, resina epossidiche su fondi duri, rivestimenti e colori su calcestruzzo, superficie attiva 2.300 mm², altezza segmento 5 mm	106,00 129,32	499972
	DIA ABRASIVE-D130-ST per materiali contenenti molta sabbia, massetti, calcestruzzi freschi, colle su massetti, pietre calcaree e calcestruzzo poroso, superficie attiva 2.300 mm², altezza segmento 5 mm	106,00 129,32	499973
RG 80: teste portautensile, frese, dischi abrasivi		Prezzo €*	Cod. prodotto
Testa portautensile Per tutte le varianti: per RG 80, RGP 80, Ø 80 mm			
	SZ-RG 80 per intonaco duro, residui di colla e intonaco in resina sintetica, 12 frese in metallo duro «forma appuntita»	155,20 189,34	767982
	FZ-RG 80 per intonaco plastico e calcestruzzo fresco, per residui di colla e vernici protettive, 12 frese in metallo duro «forma piatta»	155,20 189,34	769131
	HW COARSE-RG 80 per rivestimenti elastici, colle su intonaci teneri, intonaci e calce su travature, strati di colore spessi e vecchi e per irruvidire la plastica rinforzata con fibre di vetro, testa portautensile con disco in metallo duro Grob	137,80 168,12	769056
	DIA HARD-RG 80 per calcestruzzo vecchio duro, resina epossidiche su fondi duri, rivestimenti e colori su calcestruzzo, testa portautensile con segmenti diamantati duri, superficie attiva 1.385 mm², altezza segmento 6 mm	229,40 279,87	767983
	DIA ABRASIVE-RG 80 per materiali contenenti molta sabbia, massetti, calcestruzzi freschi, colle su massetti, pietre calcaree e calcestruzzo poroso, testa portautensile con segmenti diamantati Abrasiv, superficie attiva 1.385 mm², altezza segmento 6 mm	229,40 279,87	767984
Disco diamantato Per tutte le varianti: Ø 80 mm, superficie attiva 1.385 mm², altezza segmento 6 mm			
	DIA HARD-D80 disco di ricambio per testa portautensile DIA HARD-RG 80	178,00 217,16	769054
	DIA ABRASIVE-D80 Disco di ricambio per testa portautensile DIA ABRASIV-RG 80	178,00 217,16	769055
Testa di fresa Per tutte le varianti: serie completa con dischi distanziatori e morsetti, frese di ricambio per SZ-RG 80			
	HW-SZ 12 12 frese in metallo duro «forma appuntita»	117,60 143,47	769132
	HW-FZ 12 12 frese in metallo duro «forma piatta»	117,60 143,47	769133

RG 150: teste dell'utensile, testa di fresa, dischi abrasivi		Prezzo €*	Cod. prodotto
Testa portautensile Per tutte le varianti: per RGP 150, RGP 150, Ø 150 mm			
	SZ-RG 150 per intonaco duro, residui di colla e intonaco in resina sintetica, testa portautensile con 35 frese in metallo duro «forma appuntita»	412,10 502,76	768020
	FZ-RG 150 per intonaco plastico e calcestruzzo fresco, per residui di colla e vernici protettive, testa portautensile con 35 frese in metallo duro «forma piatta»	372,70 454,69	769105
	DIA HARD-RG 150 per calcestruzzo vecchio duro, resina epossidiche su fondi duri, rivestimenti e colori su calcestruzzo, testa portautensile con segmenti diamantati duri, superficie attiva 3.660 mm², altezza segmento 11 mm	473,40 577,55	768021
	DIA ABRASIVE-RG 150 per materiali contenenti molta sabbia, massetti, calcestruzzi freschi, colle su massetti, pietre calcaree e calcestruzzo poroso, testa portautensile con segmenti diamantati Abrasiv, superficie attiva 3.660 mm², altezza segmento 11 mm	473,40 577,55	768022
	DIA THERMO-RG 150 Per materiali termoelastici in calcestruzzo, massetto, ecc., testa portautensile con disco diamantato THERMO, altezza segmento 3 mm	601,10 733,34	769083
Disco diamantato Per tutte le varianti: Ø 150 mm			
	DIA HARD-D150 disco di ricambio per testa utensile DIA HARD-D150, superficie attiva 3.660 mm², altezza segmento 11 mm	381,30 465,19	769069
	DIA ABRASIVE-D150 disco di ricambio per testa utensile DIA ABRASIVE-D150, superficie attiva 3.660 mm², altezza segmento 11 mm	381,30 465,19	769070
	DIA THERMO-D150 disco di ricambio per testa utensile DIA THERMO-D150, altezza segmento 3 mm	509,20 621,22	769085
Testa di fresa Per tutte le varianti: frese di ricambio per SZ-RG 150, set completo con manicotto scorrevole			
	HW-SZ 35 35 frese in metallo duro «forma appuntita»	284,50 347,09	769050
	HW-FZ 35 35 frese in metallo duro «forma piatta»	242,60 295,97	769051

Perforatore per carta da parati TP 220

Principio di funzionamento integralmente nuovo. Grazie ad appositi rulli, che ruotano a velocità diverse, si creano aperture a forma di imbuto, che fanno scorrere al meglio l'acqua dietro la carta da parati, facendo sì che penetri nella stessa.



Dati tecnici	TP 220
Lunghezza asta telescopica (mm)	900 - 1.300
Regolazione della profondità (mm)	3,5
Diametro tagliente (mm)	45
Misure (L x P x H) (mm)	168 x 224 x 52
Peso (kg)	1,5

Protegge il fondo

Mediante la regolazione è possibile variare la profondità di penetrazione dei rulli nella carta da parati, evitando così di danneggiare la parete.

Dotazione	Prezzo €*	Cod. prodotto
TP 220 calotta protettiva, asta telescopica	168,20 205,20	495747

Accessori	Prezzo €*	Cod. prodotto
 Cilindri sostitutivi EW-TP 220 per TP 220, 2 x rulli	44,50 54,29	496111

* Prezzi consigliati dal costruttore, non vincolanti. I prezzi del rivenditore potrebbero risultare differenti.
IVA esclusa. I IVA inclusa.

I valori per quanto riguarda le vibrazioni ed emissioni sono reperibili nelle istruzioni d'uso al sito www.festool.it