

Importante quanto l'aria da respirare.

**FESTOOL** 

# Unità mobili d'aspirazione Festool: un passo avanti nella cultura della pulizia.





Ogni aspiratore CTL/CTM dispone di un Sys-Dock. Qui si aggancia ogni SYSTAINER in modo sicuro e fermo.

Chi quotidianamente taglia, leviga o fresa, nel montaggio o in officina, capisce quanto sia importante una buona aspirazione di polvere e trucioli. Infatti tutti conoscono gli effetti nocivi per la salute di alcune polveri.

Per proteggere la salute e per poter lasciare il posto di lavoro pulito, è necessaria un'aspirazione potente e sicura. Ciò vi è offerto da Festool con le unità mobili d'aspirazione CTL, CTM e gli aspiratori speciali. Soprattutto gli aspiratori CTM con la loro omologazione per polveri nocive per

la salute della classe delle polveri M garantiscono un lavoro sicuro in molti ambienti. Naturalmente arricchiti di tanti dettagli tecnici: forza d'aspirazione a regolazione continua, sacchetti raccoglipolvere a due strati e filtro piatto per sfruttare al massimi il volume del sacchetto raccoglipolvere oppure il cambio senza attrezzi di filtro e sacchetto. Tutti i vantaggi in un colpo d'occhio:

- Aspirazione ideale grazie alla regolazione continua della forza d'aspirazione
- Elevata flessibilità nell'aspirazione di liquidi e a secco
- Cambio semplice di filtro/sacchetto raccoglipolvere



E' possibile aspirare facilmente anche i liquidi – controllo automatico del livello grazie a LevelStop.



Nell'impiego con un utensile elettrico le unità mobili d'aspirazione CT sono ideali. Elevata potenza d'aspirazione e l'interruttore automatico on/off rendono comodo e salubre il lavoro.



recchi, ma di sistemi: affinché il lavoro proceda più veloce, più comodo, nel modo migliore. di Festool – per ogni compito di pulizia.

Accessori da pagina 301

Oltre al filtro standard, le unità mobili d'aspirazione CT AC hanno il filtro piatto ad alte prestazioni e il filtro umido.

Filtri da pagina 307

# Aspirazione – Panoramica applicazioni

	CTL MINI / MIDI	CTL 26-48	CTL 26-48 AC	CTM 26-48	CTM 26-48 AC	CTM 48 LE/EC	CTM 36 AC PLANEX	CTM 48 LE EC/B22	CTH 26/48
Caratteristiche costruttive speciali									
Presa per utensili con interruttore automatico on/off	•	•	•	•	•	•	•	<b>●</b> 1]	•
con pulizia completamente automatica del filtro principale AUTOCLEAN (AC)			•		•		•		
Combinazione con ASA/EAA		•	•	•	•	•	•	•	•
Combinazione con TC 2000/TC 3000		● 3)	<b>●</b> 3]	● 3]	● 3)	•	•	•	● 3]
Interruttore automatico on/off per l'aria compressa		solo versioni con equipag- giamento LE	•		•				
Controllo flusso volumetrico FlowDetect				•	•	•	•	•	•
Omologazione per polveri nocive della classe	L	L	L	L+M	L+M	L+M	L+M	L+M	L+M+H
Omologazione per polveri cancerogene e patogene e amianto									•
Soddisfa la Direttiva 94/9/CE; omologazione per polveri infiammabili ed esplosive della classe St 1, St 2 e St 3 in zona 22 omologazione del sistema di costruzione B22								•	
Motore a commutazione elettronica (motore EC), per utilizzo continuativo in campo industriale						•		•	
Impieghi tipici									
Polveri fini, soggette al valore limite generale per polveri di 3 mg/m³	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Polveri di sostanze minerali contenenti idrossido di alluminio	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stucchi (materiale in sacchi da miscelare)		0			0		•		
Stucco pronto con grado di dispersione elevato							•		
Polvere contenente quarzo <sup>2)</sup>				•	•	•	•	•	•
Muffa e lana di vetro									•
Polveri di grafite	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Polveri di vernici	0	0	0	•	•	•	•	•	•
polveri di legno				•	•	•	•	•	•
polveri di gesso				•	•	•	•	•	•
Polveri di alluminio, carta e di fuliggine								•	
Polveri di vernice in polvere e di poliuretano								•	
Polveri di GFK/CFK a base di resine epossidiche								•	
Polveri di cromato di zinco									•
Polveri contenenti IPA									•
polveri di amianto									•

- O Possibile limitatamente
- Caratteristica costruttiva / molto adatta
- <sup>1)</sup> Avvertenza: nessun impiego di utensili elettrici in ambienti con pericolo d'esplosione!
- <sup>2)</sup> Osservate le disposizioni specifiche di ogni Paese!
- <sup>3)</sup> CT 48 senza impugnatura montata



### plug it.

Facile collegamento di utensile e aspiratore grazie al tubo flessibile per l'aspirazione con cavo plug it integrato.

Sistema plug it da pagina 302/335



### Sistema pneumatico.

Molte unità mobili d'aspirazione di Festool sono dotate del sistema IAS 2 per l'impiego di utensili pneumatici.

Sistemi pneumatici da pagina 311



#### Sistema di lavoro.

Con i bracci di aspirazione di diverse dimensioni è possibile un'aspirazione flessibile in diverse postazioni di lavoro.

Le postazioni di lavoro da pagina 321

### Panoramica utensili

#### Unità mobile d'aspirazione CTL MINI



#### Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK > 1 mg/m<sup>3</sup>
- · Ideale per lavori di montaggio
- Aspirazione sull'utensile elettrico grazie all'interruttore automatico on/off integrato
- Adattissima per piccoli lavori di levigatura, fresatura, taglio e foratura
- Adatta per aspirazione di liquidi e polveri secche
- Ideale per la pulizia al termine del lavoro

#### Vantaggi e benefici

- Omologazione per polveri di classe L
- Molto compatto e leggero
- Funzione antistatica contro le scosse durante
- Pratico alloggiamento per tubo e cavo
- Fissaggio dei SYSTAINER sul Sys-Dock
- Vano per sacchetti filtro di ricambio
- Conveniente grazie allo sfruttamento ottimale dei volumi con filtro SELFCLEAN nel serbatoio

#### Continua a pag. 288

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	400-1200 W
Portata max.	3700 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	5000 cm²
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	10/7,5 l
Misure (L x T x H)	440 x 340 x 420 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	8,7 kg

#### Unità mobile d'aspirazione CTL MIDI



#### Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK > 1 mg/m<sup>3</sup>
- Ideale per lavori di montaggio
- Aspirazione sull'utensile elettrico grazie all'interruttore automatico on/off integrato
- Per lavori di levigatura, fresatura e taglio con produzione media di polvere
- Adatta per aspirazione di liquidi e polveri secche
- Ideale per la pulizia al termine del lavoro

#### Vantaggi e benefici

- Omologazione per polveri di classe L
- Molto compatto e leggero
- Funzione antistatica contro le scosse durante
- Pratico alloggiamento per tubo e cavo
- Fissaggio dei SYSTAINER sul Sys-Dock
- Vano per sacchetti filtro di ricambio
- Conveniente grazie allo sfruttamento ottimale dei volumi con filtro SELFCLEAN nel serbatoio

#### Continua a pag. 288

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	400-1200 W
Portata max.	3700 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	5000 cm²
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	15/12,5 l
Misure (L x T x H)	440 x 340 x 470 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	9,0 kg

#### Unità mobili d'aspirazione CLEANTEX CTL 26/36



#### Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK > 1 mg/m³
- Flessibilità e pulizia in officina e in cantiere grazie alla forma compatta
- Aspirazione sull'utensile elettrico grazie all'interruttore automatico on/off integrato
- · Adatta per aspirazione di liquidi e polveri secche

#### Vantaggi e benefici

- Omologazione per polveri di classe L
- Funzione antistatica contro le scosse durante il lavoro
- Qualità d'aspirazione sempre costante grazie alla turbina compatta ad alte prestazioni
- Fissaggio dei SYSTAINER sul Sys-Dock
- Alloggiamento per avvolgere il cavo per più ordine e sicurezza
- Conveniente grazie allo sfruttamento ottimale dei volumi con filtro SELFCLEAN nel serbatoio

### Continua a pag. 290

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1200 W
Portata max.	3900 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm²
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	26/24, 36/34 l
Misure (L x T x H)	630 x 365 x 540/596 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	13,9/14,4 kg

= con elettronica







= con elettronica



# Unità mobili di aspirazione CLEANTEX CTL 26/36 AC



#### Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK > 1 mg/m³
- Flessibilità e pulizia in officina e in cantiere grazie alla forma compatta
- Aspirazione sull'utensile elettrico grazie all'interruttore automatico on/off integrato
- Adatta per aspirazione di liquidi e polveri secche

### Vantaggi e benefici

- Pulizia automatica del filtro principale AUTOCLEAN con intervalli di pulizia a variazione continua
- Omologazione per polveri di classe L
- Funzione antistatica contro le scosse durante il lavoro
- Qualità d'aspirazione sempre costante grazie alla turbina compatta ad alte prestazioni
- Fissaggio dei SYSTAINER sul Sys-Dock
- Alloggiamento per avvolgere il cavo per più ordine e sicurezza

#### Continua a pag. 292

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1200 W
Portata max.	3900 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm²
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	26/24, 36/34 l
Misure (L x T x H)	630 x 365 x 540/596 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	14,7/15,2 kg

#### Unità mobili d'aspirazione CLEANTEX CTM 26/36



#### Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK > 0,1 mg/m³
- Flessibilità e pulizia in officina e in cantiere grazie alla forma compatta
- Aspirazione sull'utensile elettrico grazie all'interruttore automatico on/off integrato
- Adatta per aspirazione di liquidi e polveri secche

#### Vantaggi e benefici

- Omologazione per polveri di categoria M
- Funzione antistatica contro le scosse durante il lavoro
- Qualità d'aspirazione sempre costante grazie alla turbina compatta ad alte prestazioni
- Fissaggio dei SYSTAINER sul Sys-Dock
- Alloggiamento per avvolgere il cavo per più ordine e sicurezza
- Conveniente grazie allo sfruttamento ottimale dei volumi con filtro SELFCLEAN nel serbatoio

#### Continua a pag. 290

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1200 W
Portata max.	3900 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm²
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	26/24, 36/34 l
Misure (L x T x H)	630 x 365 x 540/596 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	13,9/14,4 kg

### Unità mobili di aspirazione CLEANTEX CTM 26/36 AC



#### Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK > 0,1 mg/m³
- Flessibilità e pulizia in officina e in cantiere grazie alla forma compatta
- Aspirazione sull'utensile elettrico grazie all'interruttore automatico on/off integrato
- Adatta per aspirazione di liquidi e polveri secche

#### Vantaggi e benefici

- Pulizia automatica del filtro principale AUTOCLEAN con intervalli di pulizia a variazione continua
- Omologazione per polveri di categoria M
- Funzione antistatica contro le scosse durante il lavoro
- Qualità d'aspirazione sempre costante grazie alla turbina compatta ad alte prestazioni
- Fissaggio dei SYSTAINER sul Sys-Dock
- Alloggiamento per avvolgere il cavo per più ordine e sicurezza

#### Continua a pag. 292

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1200 W
Portata max.	3900 l/mir
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	26/24, 36/34
Misure (L x T x H)	630 x 365 x 540/596 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	14,7/15,2 kg

= con elettronica



= con elettronica





### Panoramica utensili

Unità mobili di aspirazione CLEANTEX CTL/CTM 36 AC PLANEX



#### Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK> 1 mg/m³ (CTL) o > 0,1 mg/m3 (CTM)
- In completamento alla levigatrice a stelo PLANEX LHS 225, in particolare per levigare lo stucco
- Aspirazione sull'utensile elettrico grazie all'interruttore automatico on/off integrato
- · Adatta per aspirazione di liquidi e polveri secche

### Unità mobili d'aspirazione CLEANTEX CTL/CTM 48



#### Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK> 1 mg/m³ (CTL)  $o > 0,1 \text{ mg/m}^3 (CTM)$
- Flessibilità e pulizia in officina, grazie al volume dei contenitori da 48 litri
- Aspirazione sull'utensile elettrico grazie all'interruttore automatico on/off integrato
- Adatta per aspirazione di liquidi e polveri secche

#### Unità mobili d'aspirazione CLEANTEX CTL/CTM 48 AC



#### Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK> 1 mg/m³ (CTL) o > 0,1 mg/m3 (CTM)
- Flessibilità e pulizia in officina, grazie al volume dei contenitori da 48 litri
- Aspirazione sull'utensile elettrico grazie all'interruttore automatico on/off integrato
- Adatta per aspirazione di liquidi e polveri secche

#### Vantaggi e benefici

- Pulizia automatica del filtro principale AUTOCLEAN con intervalli di pulizia a variazione continua
- Omologazione per polveri di classe L o M
- Funzione antistatica contro le scosse durante il lavoro
- Qualità d'aspirazione sempre costante grazie alla turbina compatta ad alte prestazioni
- Fissaggio dei SYSTAINER sul Sys-Dock
- Alloggiamento per avvolgere il cavo per più ordine e sicurezza

Vantaggi e benefici

- Omologazione per polveri di classe L o M
- Funzione antistatica contro le scosse durante il lavoro
- Qualità d'aspirazione sempre costante grazie alla turbina compatta ad alte prestazioni
- Fissaggio dei SYSTAINER sul Sys-Dock
- Alloggiamento per il cavo, avvolgicavo e impugnatura

### Vantaggi e benefici

- Pulizia automatica del filtro principale AUTOCLEAN con intervalli di pulizia a variazione continua
- Omologazione per polveri di classe L o M
- Funzione antistatica contro le scosse durante il lavoro
- Qualità d'aspirazione sempre costante grazie alla turbina compatta ad alte prestazioni
- Fissaggio dei SYSTAINER sul Sys-Dock
- · Alloggiamento per il cavo, avvolgicavo e impugnatura

#### Continua a pag. 294

	Dati tecnici				
	Assorbimento elettrico	350-1200 W			
	Portata max.	3900 l/min			
	Depressione massima	24000 Pa			
	Superficie filtrante	6318 cm²			
	Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m			
	Contenitore/volume sacchetto filtro	36/34 l			
	Misure (L x T x H)	630 x 365 x 596 mm			
	Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W			
	Peso	15,2 kg			

### Continua a pag. 295

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1200 W
Portata max.	3900 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm²
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	48/46 l
Misure (L x T x H)	740 x 406 x 1005 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	18,8 kg

#### Continua a pag. 295

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1200 W
Portata max.	3900 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm²
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	48/46 l
Misure (L x T x H)	740 x 406 x 1005 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	19,6 kg

= con elettronica









# Unità mobili d'aspirazione CLEANTEX CTL/CTM 48 EC



#### Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK> 1 mg/m³ (CTL)
   o > 0,1 mg/m³ (CTM)
- Per l'uso professionale continuato, per es. in campo industriale
- Aspirazione sull'utensile elettrico e pneumatico grazie all'interruttore automatico on/off integrato
- Adatta per aspirazione di liquidi e polveri secche

#### Vantaggi e benefici

- Omologazione per polveri di classe L o M
- Funzione antistatica contro le scosse durante il lavoro
- Motore EC-TEC per l'impiego continuativo con durata sino a dieci volte superiore a un motore universale
- Fissaggio dei SYSTAINER sul Sys-Dock
- Conveniente grazie allo sfruttamento ottimale dei volumi con filtro SELFCLEAN nel serbatoio
- Con attacco integrato per EAA e utensili pneumatici

#### Continua a pag. 296

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	150-1100 W
Portata max.	3400 l/mir
Depressione massima	23000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	48/46
Misure (L x T x H)	630 x 406 x 640 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 V
Peso	17,9 kg

#### Unità mobili d'aspirazione CLEANTEX CTL/CTM 48 EC/B22



### Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK> 1 mg/m³ (CTL)
   o > 0,1 mg/m³ (CTM)
- Aspirazione di polveri infiammabili ed esplosive delle classi di esplosività ST1, St2 e St3 in zona 22
- Conformità alla direttiva ATEX 94/9/CE (Tipo 22/B22)
- Aspirazione sull'utensile elettrico e pneumatico grazie all'interruttore automatico on/off integrato
- Adatta per aspirazione di liquidi e polveri secche

#### Vantaggi e benefici

- Omologazione per polveri di classe L o M
- Funzione antistatica contro le scosse durante il lavoro
- Motore EC-TEC per l'impiego continuativo con durata sino a dieci volte superiore a un motore universale
- Fissaggio dei SYSTAINER sul Sys-Dock
- Conveniente grazie allo sfruttamento ottimale dei volumi con filtro SELFCLEAN nel serbatoio
- Con attacco integrato per EAA e utensili pneumatici

#### Continua a pag. 297

Assorbimento elettrico 150-1100 W Portata max. 3400 l/min Depressione massima 23000 Pa Superficie filtrante 6318 cm² Cavo di alimentazione, 7,5 m con isolamento in gomma Contenitore/volume sacchetto filtro 48/46 l Misure (L x T x H) 630 x 406 x 640 mm Potenza max della presa 2400 W	Dati tecnici	
Depressione massima 23000 Pa Superficie filtrante 6318 cm² Cavo di alimentazione, 7,5 m con isolamento in gomma Contenitore/volume sacchetto filtro 48/46 I Misure (L x T x H) 630 x 406 x 640 mm Potenza max della presa 2400 W	Assorbimento elettrico	150-1100 W
Superficie filtrante	Portata max.	3400 l/min
Cavo di alimentazione, 7,5 m con isolamento in gomma  Contenitore/volume sacchetto filtro 48/46 l  Misure (L x T x H) 630 x 406 x 640 mm  Potenza max della presa 2400 W	Depressione massima	23000 Pa
con isolamento in gomma         48/46 l           Contenitore/volume sacchetto filtro         48/46 l           Misure (L x T x H)         630 x 406 x 640 mm           Potenza max della presa         2400 W	Superficie filtrante	6318 cm²
Misure (L x T x H)         630 x 406 x 640 mm           Potenza max della presa         2400 W	,	7,5 m
Potenza max della presa 2400 W	Contenitore/volume sacchetto filtro	48/46 l
1 otoniza max dotta proba	Misure (L x T x H)	630 x 406 x 640 mm
dell'apparecchio	Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso 18,6 kg	Peso	18,6 kg

#### Unità mobili d'aspirazione CLEANTEX CTH 26/48



#### Principali applicazioni

- Per polveri di legno e polveri con valori MAK < 0,1 mg/m³</li>
- Per polveri cancerogene o polveri contaminate da germi patogeni
- Flessibilità e pulizia in officina e in cantiere grazie alla forma compatta
- Aspirazione sugli utensili elettrici grazie all'interruttore automatico on/off integrato
- Adatta per aspirazione di liquidi e polveri secche

#### Vantaggi e benefici

- Omologazione per polveri di classe H
- Funzione antistatica contro le scosse durante il lavoro
- Qualità d'aspirazione sempre costante grazie alla turbina compatta ad alte prestazioni
- Fissaggio dei SYSTAINER sul Sys-Dock
- Alloggiamento per avvolgere il cavo per più ordine e sicurezza
- Conveniente grazie allo sfruttamento ottimale del sacchetto filtro nel serbatoio

#### Continua a pag. 298

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1000 W
Portata max.	3900 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm²
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	48/46
Misure (L x T x H) CTH 26	630 x 365 x 540 mm
Misure (L x T x H) CTH 48	740 x 406 x 1005 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	18,8 kg







## Unità mobili di aspirazione CTL MINI/MIDI

### Aspiratori piccoli - ma molto grandi.

CTL MINI e CTL MIDI, unità di aspirazione piccole e leggere per diversi impieghi. Per garantire la massima versatilità d'uso, sono dotate di alcuni utili dettagli: l'interruttore automatico On/Off ad esempio e lo sfruttamento ottimale del sacchetto filtro con filtro piatto.

#### Utile vano portaoggetti.

Mai più in cantiere senza un sacchetto filtro di scorta! Grazie al pratico vano portaoggetti avete sempre un sacchetto di scorta con voi, evitando così il disturbo di rimanere senza.

#### Ampia capacità.

Grazie ai filtri piatti incorporati e alla parete del serbatoio perfettamente liscio, il sacchetto filtro SELFCLEAN può distendersi liberamente. Ciò consente un riempimento uniforme, sfruttando così il volume del sacchetto filtro quasi al 100%.



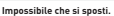
#### Perfetta manovrabilità.

Piccola, leggera e mobile: la vostra CTL MINI/MIDI è sempre con voi. Grazie alle dimensioni compatte e al peso limitato è particolarmente facile da trasportare. Anche se è pieno o se c'è poco spazio.



#### Interruttore automatico on/off.

Un interruttore automatico on/off avvia automaticamente la vostra CTL MINI/MIDI all'accensione dell'utensile elettrico. Ovviamente con partenza dolce, disinserimento ritardato e regolazione continua della forza d'aspirazione.



Una leggera pressione sul freno e l'unità mobile di aspirazione si arresta. In questo modo si evita efficacemente che l'aspiratore si muova durante il lavoro o il trasporto.



#### Semplicemente pratici.

Il cavo e il tubo sono protetti e riposti in ordine nel CTL MINI/MIDI: l'apposito garage integrato tiene tutto a posto.

Dotazione	Cod. prodotto
sacchetto filtro SELFCLEAN, sacchetto filtro di ricambio nel vano, tubo d'aspirazione Ø 27 x 3,5 m-AS con raccordo angolare girevole, in cartone	
CTL MINI	583355
CTL MIDI	583371

### CTL MINI e CTL MIDI - i piccoli maneggevoli.



#### Raccordo veloce.

Con CTL MINI/MIDI è facile garantire un lavoro pulito e un ambiente sano in cantiere. Questi maneggevoli aspiratori sono facili da trasportare e rapidi da collegare a qualsiasi macchina.



#### Sempre mobile.

Anche per lavori di pulizia, le unità mobili di aspirazione CTL MINI/MIDI dimostrano la loro potenza. Le loro dimensioni compatte, la tecnica perfezionata e i pratici accessori rendono entrambe compagne affidabili e flessibili.



#### I veri pesi leggeri.

Grazie all'impugnatura sul baricentro del corpo macchina e al peso ridotto, entrambe le unità mobili di aspirazione possono essere impiegate anche in punti difficilmente raggiungibili. Neppure le scale strette costituiscono un ostacolo.



#### Aspirazione dell'acqua.

In caso di aspirazione di liquidi, LevelStop spegne tempestivamente il motore. Nulla trabocca, il motore resta protetto e il tubo viene svuotato completamente quando l'apparecchio viene spento. L'elemento filtrante può essere inserito con pochi gesti per consentire l'aspirazione di liquidi.



#### Ben stabile.

CTL MINI/MIDI ha l'equipaggiamento ideale per il montaggio: il garage per il tubo flessibile consente di conservare cavi e tubi in ordine, il freno evita che l'unità si muova durante il lavoro o nell'automobile.

Dati tecnici CTL MINI	
Assorbimento elettrico	400-1200 W
Portata max.	3700 l/mir
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	5000 cm
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	10/7,5
Misure (L x T x H)	440 x 340 x 420 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	8,7 kg

Dati tecnici CTL MIDI	
Assorbimento elettrico	400-1200 W
Portata max.	3700 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	5000 cm <sup>2</sup>
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	15/12,5 l
Misure (L x T x H)	440 x 340 x 470 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	9,0 kg

# Unità mobili di aspirazione CLEANTEX CT 26/36

### La vera grandezza viene dall'interno.

Compatta e leggera. Grande e potente. Il nostro obiettivo era di sviluppare un'unità mobile d'aspirazione che offrisse tutto in un solo utensile. Il risultato: la nuova CLEANTEX CT 26/36.



Potenza estrema e tanto piccola: la turbina di grande qualità offre una potenza d'aspirazione decisamente superiore in poco spazio grazie alla sua forma compatta.



#### Sacchetto filtro.

I sacchetti filtro in vlies resistenti allo strappo si autopuliscono quando si afflosciano al momento dello spegnimento. Questo effetto SELFCLEAN garantisce una potenza d'aspirazione costantemente alta fino al riempimento.



#### Ampia capacità.

Grazie al filtro piatto e alla parete liscia del serbatoio, il sacchetto filtro può distendersi liberamente. Ciò consente un riempimento uniforme, sfruttando così il volume del sacchetto filtro quasi al 100%.



#### Modularità.

A secondo delle esigenze di lavoro, ogni unità mobile d'aspirazione può essere equipaggiata con moduli supplementari: il modulo pneumatico, la presa con corrente permanente, la presa con interruttore automatico on/off o il modulo EAA<sup>1)</sup>.



#### Sys-Dock.

Le macchine e gli accessori possono essere trasportati in modo sicuro e facile: sul Sys-Dock possono essere fissati tutti i SYSTAINER Festool delle misure 1-5 e tutti i SORTAINER.



#### Alloggiamento per il cavo e avvolgicavo.

Perchè tutto sia riposto in ordine e sia protetto, su CLEANTEX c'è un avvolgicavo e un alloggiamento per il cavo. L'alloggiamento per il cavo serve inoltre a riporre i piccoli attrezzi e pezzi.



Dotazione	Cod. prodotto
sacchetto filtro SELFCLEAN, tubo d'aspirazione Ø 27 x 3,5 m-AS, garage per tubo d'aspirazione, avvolgicavo, in cartone	
CTL 26 E	583490
CTL 26 E SD con 2 <sup>a</sup> presa a corrente continua	584049
CTL 26 E SD E/A con 2 <sup>a</sup> presa con interruttore automatico on/off	584050
CTL 36 E	583491
CTL 36 LE modulo pneumatico	583846
CTM 26 E tappo di chiusura bocchettone di aspirazione	583848
CTM 36 E tappo di chiusura bocchettone di aspirazione	584000
CTM 36 LE tappo di chiusura bocchettone di aspirazione, modulo pneumatico	584002

### Massima praticità di serie.



#### La pulizia produce prestazioni.

Affinché l'aspiratore produca la sua piena potenza di aspirazione, è necessaria una manutenzione regolare. Soprattutto è opportuno sostituire frequentemente l'elemento filtrante. Questo potete sostituirlo del tutto facilmente senza attrezzi.



#### Collegamento veloce.

Per avere entrambe le mani libere e poter trasportare l'unità mobile di aspirazione CLEANTEX e lavorare, i SYSTAINER con accessori o macchine possono essere fissati con un clic sugli aspiratori. Si lavora così più facilmente e si sa sempre dov'è il SYSTAINER.

Potenza d'aspirazione [%]

Quantità di

polvere [%]



#### Sistemazione sicura.

Con l'alloggiamento per il cavo e l'avvolgicavo il tubo flessibile d'aspirazione e il cavo di rete sono riposti in modo pulito e ordinato, eliminando una volta per tutte il rischio di inciampare.



## 20 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 ■ CLEANTEX CT 36 con sacchetto filtro SELFCLEAN Aspiratore con sacchetto filtro di carta tradizionale Fonte: Laboratorio sperimentale Festool, il test è stato eseguito con polvere fine

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1200 V
Portata max.	3900 l/mi
Depressione massima	24000 P
Superficie filtrante	6318 cm
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 r
Contenitore/volume sacchetto filtro	26/24, 36/34
Misure (L x T x H)	630 x 365 540/596 mr
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 V
Peso	13,9/14,4 k

= con elettronica

#### Potenza d'aspirazione costante.

Le unità mobili d'aspirazione sono dotate di interruttore automatico on/off integrato, di disinserimento ritardato, di partenza dolce e regolazione della forza di aspirazione – per permettere di lavorare comodi e sicuri. La turbina ad alte prestazioni, compatta, garantisce un'elevata potenza d'aspirazione.

Adatto alla macchina.

Grazie alla geometria del serbatoio, in cui il sacchetto filtro SELFCLEAN può distendersi, si sfrutta l'intero volume. Allo spegnimento, il sacchetto filtro si affloscia – la polvere fine viene fatta cadere, la potenza d'aspirazione resta costantemente elevata.

# Unità mobili di aspirazione CLEANTEX CT 26/36 AUTOCLEAN

### Filtro libero. Completamente automatico.

Mai più filtri otturati: il nuovo CLEANTEX AC. La pulizia automatica del suo filtro mantiene il filtro libero, garantendo così una potenza d'aspirazione sempre ottimale. In qualsiasi momento è possibile attivare la pulizia.

#### Volume lordo = volume netto.

Il filtro piatto ad alte prestazioni in robusto poliestere si pulisce facilmente.Grazie al sistema filtrante con sacchetto piatto il volume del serbatoio viene sfruttato al meglio.

#### Pulizia automatica AUTOCLEAN.

Con intervalli regolabili in modo continuo: brevi per grandi quantità di polvere, lunghi per ridotte quantità di polvere. Durante la pulizia, la potenza di aspirazione rimane costante. La potenza di aspirazione si regola in ogni momento, per un'aspirazione dosata con precisione.



#### Pulizia spontanea.

In caso di necessità, selezionare AC e il filtro verrà immediatamente pulito più volte. Per l'aspirazione di liquidi, la pulizia del filtro viene disattivata.



#### Pratici accessori.

Con la saracinseca ComfortClean si crea una forte depressione nel serbatoio, che pulisce il filtro con una forza ancora maggiore.



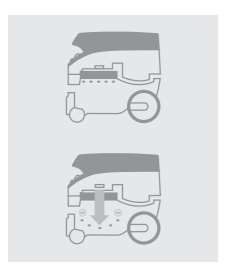
#### Un pacchetto di accessori.

Il robusto tubo resistente allo schiacciamento è l'ideale per l'impiego in cantiere con a levigatrice a stelo PLANEX. Il tubo conico per l'aspirazione invece è particolarmente adatto ai lavori di pulizia.



Dotazione	Cod. prodotto
filtro principale ad alte prestazioni, sacchetto filtro SELFCLEAN, sacco per lo smaltimento, tubo d'aspirazione Ø 27 x 3,5 m-AS, avvolgicavo, in cartone	
CTL 26 E AC	584017
CTM 26 E AC tappo di chiusura bocchettone di aspirazione	584032
CTL 36 E AC	584025
CTM 36 E AC tappo di chiusura bocchettone di aspirazione	584035
CTL 36 E LE AC modulo pneumatico	584031
CTM 36 E LE AC tappo di chiusura bocchettone di aspirazione, modulo pneumatico	584038

### Il nostro contributo alla riduzione dei tempi di lavorazione.



#### Principio di funzionamento.

Nell'intervallo di pulizia, la valvola viene aperta con sistema elettromagnetico. La depressione nel serbatoio attira l'aria attraverso il filtro, la polvere intrappolata viene distaccata e cade nel serbatoio.



#### Per grandi quantità di polveri fini.

La pulizia del filtro principale è ideale nelle applicazioni con grandi quantità di polveri fini. La pulizia automatica del filtro garantisce una potenza di aspirazione costantemente elevata. Anche durante la pulizia.



# Intervalli di pulizia impostabili con regolazione continua.

Da 15 secondi a 2 minuti, oppure con disattivazione completa. In caso di necessità è possibile azionare direttamente la pulizia. Basta selezionare AC e il filtro verrà immediatamente pulito più volte.



#### Perfezione con sistema.

Dal braccio di aspirazione attraverso il sacchetto per lo smaltimento, fino allo speciale set di pulizia. Anche per il lavoro con PLANEX sono disponibili speciali accessori. Ad esempio il cursore di chiusura ComfortClean, per una pulizia del filtro ancora più potente.



#### Ottimale per i lavori in cantiere.

Le versioni di AUTOCLEAN, come il modello base CLEANTEX CT 26/36, sono l'ideale per il cantiere: compatte, leggere, dotate di freno di stazionamento e avvolgimento cavo, con la possibilità di equipaggiamento in base alle necessità grazie agli innesti modulari.

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1200 \
Portata max.	3900 l/mi
Depressione massima	24000 P
Superficie filtrante	6318 cm
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 r
Contenitore/volume sacchetto filtro	26/24, 36/34
Misure (L x T x H)	630 x 365 540/596 mr
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 \
Peso	14,7/15,2 k

### Unità mobili di aspirazione CLEANTEX CT 36 AC PLANEX

### Levigatura senza polvere.

Durante i lavori con PLANEX si forma una grande quantità di polvere fine. Per questo la nuova unità mobile di aspirazione CLEANTEX AC è equipaggiata appositamente per la levigatrice a stelo PLANEX. E ovviamente con tutti i vantaggi del nuovo modello base CLEANTEX AC.

#### Pulizia automatica AUTOCLEAN.

Il sistema di pulizia filtro automatico mantiene il filtro pulito e la potenza di aspirazione costantemente elevata.

#### Pulizia spontanea.

Intervalli di pulizia impostabili con regolazione continua: da 15 secondi fino a ogni 2 minuti, oppure disattivabile. O ancora, in caso di necessità, è possibile selezionare AC e il filtro verrà immediatamente pulito più volte.

#### Una sistemazione pratica.

Appoggio sicuro e facile sostituzione dell'abrasivo grazie al supporto per utensili PLANEX



#### Accessori intelligenti.

Con la saracinseca ComfortClean si crea una forte depressione nel serbatoio, che pulisce il filtro con una forza ancora maggiore.

#### Robusto e duraturo.

Il robusto tubo resistente allo schiacciamento è l'ideale per l'impiego in cantiere.

Ideale per l'impiego nelle costruzioni a secco: la levigatrice a stelo PLANEX con un'asportazione fino a 18 kg all'ora e il potente CTL 36 AC, perfettamente studiato per rispettare queste esigenze. Con la turbina ad elevate prestazioni per una potenza di aspirazione ottimale, il filtro piatto poco ingombrante per una capacità di raccolta ancora superiore e la pulizia automatica del filtro con regolazione continua, per una potenza di aspirazione costante. Per l'aspirazione di polveri contenenti quarzo o stucchi si raccomanda invece l'uso della versione CTM 36 AC, con il quale viene filtrato il 99,9 % delle polveri di classe M, nocive per la salute.



Praticità con sistema: l'imbracatura PLANEX e i set con la levigatrice a stelo PLANEX.

Dotazione Cod. prodotto

aspiratore speciale per levigatrice a stelo LHS 225 PLANEX, contenitore/volume sacchetto filtro 36/34 l, con funzione AUTOCLEAN, filtro principale ad alte prestazioni, sacchetto filtro SELFCLEAN, sacco per lo smaltimento, tubo flessibile d'aspirazione resistente a pressoflessione D36x3,5-AS/LHS 225, valvola ComfortClean, avvolgicavo, supporto per utensili PLANEX, in cartone

CTL 36 E AC-PLANEX
omologazione per polveri di categoria L

CTM 36 E AC-PLANEX
omologazione per polveri di categoria M, per polveri minerali

Dati tecnici vedi pagina 286

Accessori vedere pag. 300

## Unità mobili d'aspirazione CLEANTEX CT 48/CT 48 AC

### Hanno qualcosa in più.

Create soprattutto per l'impiego in officina. Grazie ad un volume del serbatoio di 48 litri sono l'ideale per l'aspirazione di grandi quantità di polvere e per l'aspirazione di trucioli. Nelle versioni CTL e CTM sono adatte alle polveri di classe L e M e, in caso di necessità, sono disponibili anche di sistema di pulizia automatico AUTOCLEAN.

#### Ampia capacità.

Grazie al filtro piatto e alla parete liscia del serbatoio, il sacchetto filtro può distendersi liberamente. In questo modo il volume del sacchetto filtro viene sfruttato al 100%.

#### Elevata potenza d'aspirazione.

Potenza estrema e tanto piccola: la turbina di grande qualità offre una potenza d'aspirazione decisamente superiore in poco spazio grazie alla sua forma compatta.

#### Modularità.

A secondo delle esigenze di lavoro, ogni unità mobile d'aspirazione può essere equipaggiata con moduli supplementari: il modulo pneumatico, la presa con corrente permanente, la presa con interruttore automatico on/off o il modulo EAA.

Meglio con sistema. Gli accessori delle unità mobili di aspirazione CLEANTEX sono compatibili e combinabili tra loro. Ad iniziare dai tubi per l'aspirazione, supporti utensili, filtro principale fino agli attacchi individuali per l'innesto modulare.





### Ideale per i lavori in officina.

#### Sacchetto filtro SELFCLEAN.

I sacchetti filtro in vlies resistenti allo strappo si puliscono automaticamente quando si afflosciano al momento dello spegnimento. Ciò garantisce un'elevata potenza di aspirazione costante fino al riempimento.

#### Alloggiamento per il cavo e avvolgicavo.

Perché tutto sia riposto in ordine e sia protetto, sulla CLEANTEX c'è un avvolgicavo e un alloggiamento per il cavo.

#### Anche con sistema di pulizia automatico AUTOCLEAN.

Il sistema di pulizia filtro automatico mantiene il filtro pulito e la potenza di aspirazione costantemente elevata.

Dotazione	Cod. prodotto
volume del serbatoio/sacchetto filtro 48/46 l, sacchetto filtro, tubo d'aspirazione Ø 27 x 3,5 m-AS, Alloggiamento per tubo d'aspirazione, avvolgicavo, impugnatura, in cartone	
CTL 48 E	584070
omologazione per polveri di categoria L	
CTL 48 E LE	584078
omologazione per polveri di categoria L, modulo pneumatico	
CTL 48 E AC	584085
omologazione per polveri di categoria L, con funzione AUTOCLEAN	
CTL 48 E LE AC	584093
omologazione per polveri di categoria L, con funzione AUTOCLEAN, modulo pneumatico	
CTM 48 E	584080
omologazione per polveri di categoria M	
CTM 48 E LE	584082
omologazione per polveri di categoria M, modulo pneumatico	
CTM 48 E AC	584095
omologazione per polveri di categoria M, con funzione AUTOCLEAN	

Dati tecnici vedi pagina 286

Accessori vedere pag. 300

# Unità mobili di aspirazione CLEANTEX CT 48 EC

### Create per l'impiego industriale continuo.

Gli impieghi gravosi e continui sono la sua specialità – e anche quella del suo motore di nuova concezione EC-TEC. Per la massima affidabilità, durata e un eccezionale sfruttamento dell'energia. Anche nell'uso semi-stazionario collegato al gruppo servizi/aspirazione EAA, per il quale è attrezzata di serie. E per lavorare con polveri nocive per la salute, fino alla classe M.

#### Motore EC-TEC.

Il motore EC-TEC lavora senza usura, senza carboncini, pertanto è esente da manutenzione ed estremamente robusto.

### Modulo EAA e modulo pneumatico.

Con i moduli integrati di serie è possibile collegare l'aspiratore ad un gruppo servizi/aspirazione Festool oppure ad utensili pneumatici.

#### Ampia capacità.

Grazie al filtro piatto e alla parete liscia del serbatoio, il sacchetto filtro può distendersi liberamente. In questo modo il volume del sacchetto filtro viene sfruttato al 100 %.



#### Valori eccellenti.

L'unità CT 48 EC è disponibile nelle versioni L e M. Le unità mobili di aspirazione CTM soddisfano particolari standard di sicurezza e sono omologati per le polveri di classe M.

#### Compatibili.

L'unità CT 48 EC è perfettamente integrata nel sistema: collegata al Toolcenter TC 3000/2 o in combinazione con il Workcenter WCR 1000.



Per gli impieghi gravosi prolungati.

Dotazione	Cod. prodotto
attacco pneumatico con interruttore automatico on/off per l'aria d'alimentazione, attacco EAA, volume del serbatoio/sacchetto filtro 48/46 l, sacchetto filtro, avvolgicavo, in cartone	
CTL 48 E LE EC omologazione per polveri di categoria L, tubo d'aspirazione Ø 27 x 3,5 m-AS	584134
CTM 48 E LE EC omologazione per polveri di categoria M, tubo d'aspirazione Ø 27 x 3,5 m-AS	584132
CTM 48 E LE EC Ind. omologazione per polveri di categoria M, senza tubo flessibile per l'aspirazione	584133

## Unità mobili di aspirazione CLEANTEX CT 48 EC/B22

### Per la massima sicurezza.

Molte polveri vengono classificate esplosive o infiammabili e possono essere eliminate soltanto con aspiratori idonei. Ne sono un esempio le polveri di alluminio e di carta, le polveri di fuliggine, polveri di vernici a polvere e polveri di plastiche rinforzate con fibre di vetro e rinforzate con fibre di carbonio.

#### Per polveri infiammabili ed esplosive.

L'aspiratore è conforme alla direttiva ATEX (94/9/CE) per la zona 22 ed è omologato per le polveri di classe M e per le classi di polveri esplosive St1, St2 e St3.

#### Motore EC-TEC.

Il motore EC-TEC lavora senza usura, senza carboncini, pertanto è esente da manutenzione ed estremamente robusto.

#### Modulo EAA e modulo pneumatico.

Con i moduli integrati di serie è possibile collegare l'aspiratore ad un gruppo servizi/aspirazione Festool oppure ad utensili pneumatici.



#### Compatta e leggera.

Invece del tradizionale serbatoio cilindrico in alluminio, il CT 48 EC B22 è dotato di un leggero serbatoio interno in ABS robusta, antiurto e ignifuga.

#### Più sicurezza.

La presa rivolta verso il basso è incassata a lato dell'unità mobile di aspirazione, in modo da ridurre il rischio di deposito di polveri esplosive.

#### Compatibili.

L'unità CT 48 EC è perfettamente integrata nel sistema: collegata al Toolcenter TC 3000/2 o in combinazione con il Workcenter WCR 1000.



La giusta combinazione di aspiratore speciale e utensile pneumatico garantisce la necessaria sicurezza.

Dotazione	Cod. prodotto
attacco pneumatico con interruttore automatico on/off per l'aria d'alimentazione, attacco EAA, volume del serbatoio/sacchetto filtro 48/46 l, sacchetto filtro, tubo d'aspirazione Ø 27 x 3,5 m-AS, avvolgicavo, in cartone	
CTL 48 E LE EC/B22 omologazione per polveri di categoria L	584131
CTM 48 E LE EC/B22 omologazione per polveri di categoria M	584130

Dati tecnici vedi pagina 287

## Unità mobili d'aspirazione CLEANTEX CTH 26/48

### Non lascia vie di scampo alle polveri nocive.

Amianto, muffa, polveri di fibre minerali, piombo, cadmio, nichel, cromato di zinco. Molti pericoli – un'unica soluzione: l'aspiratore speciale CTH Festool. Non lascia scampo alle polveri patogene e cancerogene. Con un grado di depolverizzazione del filtro del 99,995%, anche il risanamento da funghi e amianto o la lavorazione del legno con dannosi impregnanti protettivi non sono più un problema per la salute.

#### Per polveri di classe H.

Il CTH garantisce il massimo livello di sicurezza in caso di aspirazione di polveri cancerogene e patogene, come le polveri di piombo, cadmio, nichel, cromato di zinco, ecc.

#### Chiusura sicura.

Il sacchetto filtro a doppio strato impedisce il contatto con le polveri patogene durante lo smaltimento del sacchetto filtro stesso.

#### Ampia capacità.

Grazie al filtro piatto e alla parete liscia del serbatoio, il sacchetto filtro può distendersi liberamente. In questo modo il volume del sacchetto filtro viene sfruttato al 100 %.



#### Elevata potenza d'aspirazione.

Potenza estrema e tanto piccola: la turbina di grande qualità offre una potenza d'aspirazione decisamente superiore in poco spazio grazie alla sua forma compatta.

#### Maneggevolezza.

Comodità d'impugnatura – con l'ampia impugnatura il CTH 48 si sposta comodamente al luogo d'impiego. Il freno di stazionamento integrato garantisce la stabilità.

#### Modularità.

Ogni unità mobile d'aspirazione può essere equipaggiata con moduli supplementari: il modulo pneumatico, la presa con corrente continua, la presa con interruttore automatico on/off o il modulo EAA.



Protegge la salute – il CTH con grado di depolverizzazione fino al 99,995%.

Meglio con sistema.Il CTH è perfettamente integrato nel sistema. Gli accessori delle unità mobili di aspirazione CLEANTEX si possono sostituire reciprocamente. Ad es. tubi flessibili per l'aspirazione, supporti utensili, elemento filtrante e i moduli per l'innesto modulare.

Dotazione Cod. prodotto

omologazione per polveri di classe H, per polveri cancerogene, sacchetto filtro di sicurezza, tubo d'aspirazione  $\emptyset$  27 x 3,5 m-AS, Alloggiamento per tubo d'aspirazione, avvolgicavo, in cartone

CTH 26 E / a 584139 contenitore/volume sacchetto filtro 26/24 l

CTH 48 E / a 584137 volume del serbatoio/sacchetto filtro 48/46 l, impugnatura

Dati tecnici vedi pagina 287

Accessori vedere pag. 300

Non ci sarebbero unità mobili d'aspirazione di Festool se non ci fossero per i modelli CT accessori intelligenti e pratici: dal braccio d'aspirazione, al tubo flessibile d'aspirazione plug it fino ai set di pulizia opportunamente assortiti per le diverse applicazioni. Ogni accessorio si inserisce perfettamente nel sistema e vi fa risparmiare tempo e denaro – oppure vi facilita il lavoro.



#### Lavorare senza fatica.

Il braccio d'aspirazione CT fisso è universale per tutte le unità mobili d'aspirazione CT 22-55 Festool. Il tubo flessibile è guidato dall'alto sulla superficie di lavoro, in modo da non toccare o danneggiare il pezzo in lavorazione.



#### Basta con i grovigli di cavi.

Con il tubo flessibile d'aspirazione plug it il cavo di rete è integrato nel tubo d'aspirazione. Lo speciale raccordo plug it consente inoltre un rapido cambio macchina – risparmiando tempo e con la massima facilità.



#### Robusto e duraturo.

Il cavo a bassa usura PUR è ottimale per la lavorazione su pavimenti delicati. È ordinabile come ricambio per le unità mobili di aspirazione CLEANTEX e può essere sostituito al cavo standard dall'assistenza.



#### Per le polveri fini e finissime.

Nel sacchetto filtro SELFCLEAN le polveri fini non si depositano all'interno del sacchetto filtro, poiché il materiale vlies flessibile si affloscia allo spegnimento – le polveri fini vengono fatte cadere. Non si formano residui di filtrazione che portano a fare scoppiare il sacchetto filtro.



#### Mobilità nel minimo spazio.

Fissato in modo semplice e senza attrezzi, il Workcenter WCR 1000 trasforma ogni unità mobile d'aspirazione Festool (esclusi CT MINI/MIDI) con Sys-Dock in una postazione di lavoro mobile compatta – ad esempio per levigare. 01

03

04

06

07

40

11

13

14

16

17