



Importante quanto l'aria da respirare.

FESTOOL

Aspirare

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 raccogli-polvere a due strati e filtro piatto per sfruttare al massimo il volume del sacchetto raccogli-polvere 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 raccogli-polvere



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.

FESTOOL COME sistema

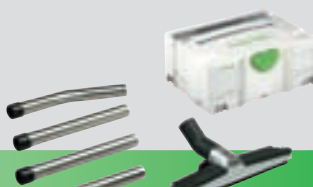


Festool non concepisce solo in termini di apparecchi, ma di sistemi: affinché il lavoro proceda più veloce, più comodo, nel modo migliore.

Sistema di pulitura.

Tantissimi accessori si adattano alle unità mobili di Festool - per ogni compito di pulizia.

Accessori da pagina 301



Filtri.

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	●	●	●	●	●	●	●	● ¹⁾	●
con pulizia completamente automatica del filtro principale AUTOCLEAN (AC)			●		●		●		
Combinazione con ASA/EAA		●	●	●	●	●	●	●	●
Combinazione con TC 2000/TC 3000		● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	●	●	●	● ³⁾
Interruttore automatico on/off per l'aria compressa		solo versioni con equipaggiamento LE	solo versioni con equipaggiamento LE	solo versioni con equipaggiamento LE	solo versioni con equipaggiamento 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/m ³	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Polveri di sostanze minerali contenenti idrossido di alluminio	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stucchi (materiale in sacchi da miscelare)		○			○		●		
Stucco pronto con grado di dispersione elevato							●		
Polvere contenente quarzo ²⁾				●	●	●	●	●	●
Muffa e lana di vetro									●
Polveri di grafite	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Polveri di vernici	○	○	○	●	●	●	●	●	●
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									●

○ Possibile limitatamente
● Caratteristica costruttiva / molto adatta

¹⁾ Avvertenza: nessun impiego di utensili elettrici in ambienti con pericolo d'esplosione!

²⁾ Osservate le disposizioni specifiche di ogni Paese!

³⁾ 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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Aspirare

Panoramica utensili

Unità mobile d'aspirazione CTL MINI



Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK > 1 mg/m³
- 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 il lavoro
- 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 cm ²
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

■ = con elettronica



Unità mobile d'aspirazione CTL MIDI



Principali applicazioni

- Per polveri con valori MAK > 1 mg/m³
- 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 il lavoro
- 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 cm ²
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

■ = con elettronica



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 cm ²
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



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 cm ²
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

■ = con elettronica



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 cm ²
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



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/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm ²
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

■ = con elettronica



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17

Aspirare

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

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

Continua a pag. 294

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1200 W
Portata max.	3900 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm ²
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

■ = con elettronica



Unità mobili d'aspirazione CLEANTEX CTL/CTM 48



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

- 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 impugnatore

Continua a pag. 295

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1200 W
Portata max.	3900 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm ²
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

■ = con elettronica



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 il cavo, avvolgicavo e impugnatore

Continua a pag. 295

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1200 W
Portata max.	3900 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm ²
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/min
Depressione massima	23000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm ²
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	48/46 l
Misure [L x T x H]	630 x 406 x 640 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	17,9 kg

■ = con elettronica



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

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	150-1100 W
Portata max.	3400 l/min
Depressione massima	23000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm ²
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	48/46 l
Misure [L x T x H]	630 x 406 x 640 mm
Potenza max della presa dell'apparecchio	2400 W
Peso	18,6 kg

■ = con elettronica



Unità mobili d'aspirazione CLEANTEX CTH 26/48



Principali applicazioni

- Per polveri di legno e polveri con valori MAK < 0,1 mg/m³
- 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 cm ²
Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma	7,5 m
Contenitore/volume sacchetto filtro	48/46 l
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

■ = con elettronica



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17

Aspirare

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.



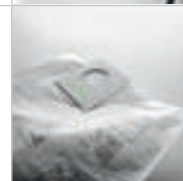
Utile vano portaoggetti.

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.



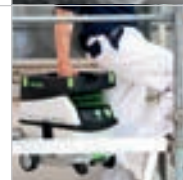
Ampia capacità.

Grazie ai filtri piatti incorporati e alla parete del serbatoio perfettamente liscio, il sacchetto filtro SELF-CLEAN 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.



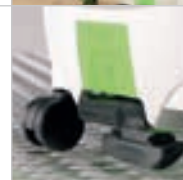
Interruttore automatico on/off.

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.



Impossibile che si sposti.

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 SELF-CLEAN, 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

Accessori vedere pag. 300

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 U/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	5000 cm ²
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

■ = con elettronica

Dati tecnici CTL MIDI

Assorbimento elettrico	400-1200 W
Portata max.	3700 U/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	5000 cm ²
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

■ = con elettronica

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Aspirare

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.



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.



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 seconda 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 EAA¹⁾.



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.

Perché 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 2ª presa a corrente continua	584049
CTL 26 E SD E/A con 2ª 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

Accessori vedere pag. 300

¹⁾ Il riequipaggiamento deve essere effettuato da un elettricista.

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.



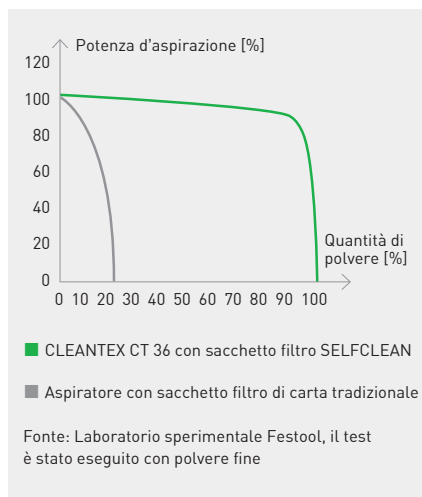
Sistemazione sicura.

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.



Adatto alla macchina.

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.



Potenza d'aspirazione costante.

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.

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	350-1200 W
Portata max.	3900 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm ²
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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Aspirare

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.



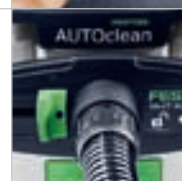
Pulizia spontanea.

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



Un pacchetto di accessori.

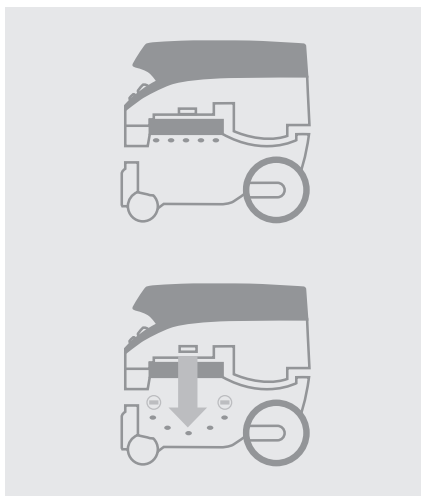
Il robusto tubo resistente allo schiacciamento è l'ideale per l'impiego in cantiere con a levigatrice a stelo PLANEX. Il tubo conico per l'aspirazione invece è particolarmente adatto ai lavori di pulizia.



Dotazione	Cod. prodotto
filtro principale ad alte prestazioni, sacchetto filtro SELF-CLEAN, 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

Accessori vedere pag. 300

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.



Intervallo 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 W
Portata max.	3900 l/min
Depressione massima	24000 Pa
Superficie filtrante	6318 cm ²
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

■ = con elettronica

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Aspirare

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.

Intervali 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 saracinca 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 SELF-CLEAN, 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

584116

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

584059

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 SELF-CLEAN.

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 omologazione per polveri di categoria L	584070
CTL 48 E LE omologazione per polveri di categoria L, modulo pneumatico	584078
CTL 48 E AC omologazione per polveri di categoria L, con funzione AUTOCLEAN	584085
CTL 48 E LE AC omologazione per polveri di categoria L, con funzione AUTOCLEAN, modulo pneumatico	584093
CTM 48 E omologazione per polveri di categoria M	584080
CTM 48 E LE omologazione per polveri di categoria M, modulo pneumatico	584082
CTM 48 E AC omologazione per polveri di categoria M, con funzione AUTOCLEAN	584095

Aspirare

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

Dati tecnici vedi pagina 287

Accessori vedere pag. 300

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

584131

omologazione per polveri di categoria L

CTM 48 E LE EC/B22

584130

omologazione per polveri di categoria M

Aspirare

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 Ø 27 x 3,5 m-AS, Alloggiamento per tubo d'aspirazione, avvolgicavo, in cartone	
CTH 26 E / a contenitore/volume sacchetto filtro 26/24 l	584139
CTH 48 E / a volume del serbatoio/sacchetto filtro 48/46 l, impugnatura	584137

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 SELF-CLEAN 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

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17