

## CTS 22 - CTS 40 - CTT 40

© 2008 Nilfisk-CFM S.p.A. A20 I 08 I Dati, Caratteristiche, colori ed illustrazioni sono indicativi e non impegnativi



**Nilfisk-CFM S.p.A.**  
Via Porrettana 1991  
41059 Zocca (Modena) Italy  
Tel. +39 059 9730000  
Fax +39 059 9730099

www.nilfisk-cfm.it  
info@nilfisk-cfm.it

**CTS 22 - CTS 40 - CTT 40**

maggiori informazioni telefoniche  
 una visita senza impegno di un vostro tecnico  
 documentazione gratuita

Ditta: \_\_\_\_\_ Sig.ra/Sig. \_\_\_\_\_  
 Funzione aziendale: \_\_\_\_\_ Indirizzo: \_\_\_\_\_  
 Cap: \_\_\_\_\_ Località \_\_\_\_\_ Prov.: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ Cellulare: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_



# Compatti, polivalenti e silenziosi Ecco i nuovi aspiratori industriali CTS e CTT di Nilfisk-CFM

Certificati L, M, H e ATEX



CTS 22 - 40



CTT 40



Packaging



Farmaceutica



Chimica



Elettronica



Alimentare



Metalmeccanica



Ceramica



Gomma e plastica



Tessile



Incisione marmo/pietra

Nilfisk-CFM presenta una nuova gamma di aspiratori equipaggiati con motori a canali laterali o con turbina. Le dimensioni ridotte offrono davvero tante opportunità: è possibile operare anche in luoghi ristretti e grazie alla leggerezza dei componenti anche gli spostamenti sono facilitati. E' possibile scegliere fra modelli che hanno molta depressione e meno portata d'aria (modelli CTS da 2,2 o 4 kW) o scegliere il modello equipaggiato con motore a turbina che sviluppa un'elevata portata d'aria e meno depressione (modello CTT 40). Tutta la gamma è disponibile in versione L, M, H e ATEX. Questi nuovi modelli compatti, potenti, sono stati progettati in base alle richieste del mercato che oggi non vuole più rinunciare a nulla.



Sistema di trasporto e scarico del contenitore con carrello elevatore



Design compatto ed elegante



Unità aspirante a turbina o a canali laterali

| Descrizione                     | CTS22 Standard | CTS40L     | CTT40L     |
|---------------------------------|----------------|------------|------------|
| Codice                          | 4030600036     | 4030600032 | 4030600034 |
| IP                              | 55             | 55         | 55         |
| CLASSE DI ISOLAMENTO            | F              | F          | F          |
| POTENZA (kW)                    | 2,2            | 4          | 4          |
| TENSIONE (V)                    | 230/400        | 230/400    | 230/400    |
| FREQUENZA (Hz)                  | 50             | 50         | 50         |
| RUMOROSITÀ (dB(A) ISO 3744)     | 68             | 70         | 73         |
| PORTATA D'ARIA SENZA TUBO (L/s) | 88             | 117        | 148        |
| DEPRESSIONE MAX (mBar)          | 300            | 300        | 180        |
| CAPACITÀ CONTENITORE (l)        | 50             | 50         | 50         |
| INGOMBRI (LxWxH cm)             | 105x60x125     | 105x60x125 | 105x60x125 |
| PESO (kg)                       | 99             | 114        | 119        |

## Vantaggi e Benefici

Gli aspiratori CTS-CTT rappresentano lo strumento ideale per far fronte alle esigenze delle più svariate situazioni produttive grazie alle proprie caratteristiche uniche:

**Versatili:** la possibilità di scegliere il tipo di motore rende questi aspiratori industriali adattabili ad ogni situazione;

**Modulari:** l'ampia gamma di filtri disponibili rende possibile la filtrazione eccellente di ogni tipo di materiale (polveri fini, polveri pericolose, ecc.);

**Pratici:** le dimensioni ridotte rappresentano un ulteriore punto di forza: facilità di spostamento, manovrabilità, possibilità di raggiungere ogni luogo, anche inaccessibile;

**Potenti:** il motore trifase garantisce alte prestazioni, queste macchine infatti possono operare in modo continuativo senza problemi;

**Sicuri:** bassi livelli di rumorosità, alta efficienza filtrante, disponibili le versioni L, M, H e ATEX;

**Ergonomici:** forme e manici arrotondati caratterizzano il design di questa serie e permettono all'operatore di afferrare l'aspiratore da ogni lato consentendogli un facile spostamento. Tali profili inoltre evitano il depositarsi di materiali sulla superficie dell'aspiratore mantenendolo sempre pulito. Il nuovo sistema di sgancio del contenitore permette infine una facile estrazione e movimentazione dello stesso.



Aspirazione di pasta, farina e zucchero



Aspirazione in continuo da incisione di marmo



Aspirazione di trucioli da macchina utensile