



  
**XCLEAN.it**  
MACCHINE PER LA PULIZIA - CREMA  
Via dell'Industria, 18 - 26010 VAIANO CREMASCO (CR) - Tel. 0373 278006  
www.xclean.it - Info@xclean.it

**S** SMART



SMART T 35 D

### T 351 D

Tipo di residuo da aspirare	Polvere
Potenza e motorizzazione	2,2 kW - 230V - Turbine
Tipologia filtro	Cartuccia
Sistema di raccolta	Fusto 35l

### T 353 D

Tipo di residuo da aspirare	Polvere
Potenza e motorizzazione	2,2 kW - 380V - Turbine
Tipologia filtro	Cartuccia
Sistema di raccolta	Fusto 35l

## SISTEMI FILTRANTI **SMART**

Questi aspiratori sono i modelli ideali a cui affidare qualsiasi tipo di pulizia generale della propria azienda. La loro manovrabilità, unita alla compattezza, ne permette l'agevole spostamento anche nei luoghi più ristretti, facilitando i lavori di pulizia ordinaria del proprio macchinario. Grazie alla loro efficacia i tempi necessari alla pulizia sono ridotti, beneficiando in termini di tempo e costi.

ASPIRATORI TRIFASE CON  
PULIZIA DEL FILTRO  
INTEGRATA



## Pulizia del filtro semi-automatica integrata a scuotimento

---

Questi modelli sono dotati di un sistema di pulizia del filtro, attivabile mediante l'apposito interruttore posto sul quadro comandi della testata.

La funzione permette di ristabilire in pochi secondi la capacità filtrante senza nessuno sforzo da parte dell'operatore.

## Sistema filtrante

---

L'aspiratore monta un filtro a cartuccia conduttivo, garantendo lo scarico della corrente elettrostatica ed è configurabile a seconda delle esigenze con media filtrante in classe M o conduttivo o HEPA. La ricerca di una superficie liscia, inoltre permette alla polvere di scivolare via grazie alle vibrazioni create, le quali puliscono perfettamente il filtro garantendo una costante prestazione di aspirazione.



## Protezione filtro

---

Unita all'ingresso tangenziale favorisce l'effetto ciclonico, aumentando l'efficacia filtrante riducendo l'intasamento prematuro del filtro, fungendo da schermo per l'aspirazione di materiali abrasivi. Le speciali feritoie alettate ricavate nella parte superiore della protezione garantiscono un flusso bilanciato dell'aria aspirata e quindi bassa velocità nella parte inferiore, così da evitare che la polvere in discesa verso il contenitore e quella già depositata venga movimentata e aspirata sul filtro.

Il modello SMART T35D è l'aspiratore a turbina più compatto della produzione Coyinco e al tempo stesso il modello più performante della sua categoria, grazie alla potenza e alle dimensioni superiori della turbina a canale laterale installata, adatta ad un servizio continuativo. Aspiratore ideale a cui affidare qualsiasi tipo di pulizia generale della propria azienda. La sua manovrabilità, unita alla compattezza, ne permette l'agevole spostamento anche nei luoghi più ristretti facilitando i lavori di pulizia ordinaria del proprio macchinario o degli ambienti industriali.



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

MODELLI	T 351 D	T 353 D
MOTORIZZAZIONE	Turbine	Turbine
POTENZA	2,2 kW	2,2 kW
VOLTAGGIO	230 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz
AMPERAGGIO	16 A	6,7 A
PORTATA D'ARIA	320 m³/h	320 m³/h
DEPRESSIONE	200 mBar	250 mBar
DEPRESSIONE MAX	300 mBar	320 mBar
Ø BOCCHETTONE	Tangenziale ø 60 mm	Tangenziale ø 60 mm
DIAMETRO FUSTO	370 mm	370 mm
DIMENSIONI	60x50x127 cm	62x50x127 cm
PESO	72 Kg	72 Kg
SISTEMA FILTRANTE	T 351 D	T 353 D
TIPOLOGIA FILTRO	Cartuccia	Cartuccia
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	9.000 cm²	9.000 cm²
MEDIA FILTRANTE STANDARD	M / H	M / H
FILTRO SECONDARIO	NO	NO
PULIZIA FILTRO	Semi Automatico - Pulsante	Semi Automatico - Pulsante
SISTEMA DI RACCOLTA	T 351 D	T 353 D
CAPACITÀ	35l.	35l.





Testata con turbina a canale laterale monofase o trifase da 2,2 kW e sistema di pulizia del filtro semiautomatica integrata, attivabile mediante interruttore.



Filtri a cartuccia disponibili con media filtrante M conduttivo o HEPA.

Protezione filtro per migliorare effetto ciclonico contro materiali abrasivi.



Versione con fusto di raccolta da 35 litri a sgancio rapido.

POLVERE

SMART T 35 D

DOCLINE

Disponibile in versione **ATEX**

Ingresso di tipo tangenziale

