



# MINI CICLONE

PREFILTRO CICLONICO | PREFILTRO CICLÓNICO | CYCLONE PREFILTER | PRÉFILTRE CYCLONIQUE



Disponibile anche con certificazione: II 3/- D Ex h IIIC T100°C Dc X - Disponible también con certificación: II 3/- D Ex h IIIC T100°C Dc X  
Also available with certification: II 3/- D Ex h IIIC T100°C Dc X - Également disponible avec certification: II 3/- D Ex h IIIC T100°C Dc X



**Publicato in Giugno 2012**

Il presente foglio illustrativo sostituisce le precedenti edizioni. Il costruttore si riserva di modificare e variare il prodotto senza preavviso.

**Issued in June 2012.**

This brochure replaces all preceding editions. The manufacturer reserves the right to change or modify the product without notice.

## IT PREFILTRO CICLONICO

Questo prefiltro è stato progettato per separare, direttamente nella zona di lavoro, le parti aspirate più grossolane dalle polveri fini mediante filtrazione ciclonica. Un esempio di applicazione può essere all'interno dell'area di lamieratura delle auto oppure nell'area di finitura delle auto. Può essere facilmente applicato ad impianti esistenti. Costruzione in acciaio verniciato con smalto a polveri epossidiche.

## ES PREFILTRO CICLÓNICO

Este prefiltro ha sido diseñado para separar, directamente en la zona de trabajo, las partes aspiradas más gruesas de los polvos finos a través de un filtrado ciclónico. Por ejemplo, puede aplicarse en un área de elaboración de la chapa o en la zona de acabado de los coches. Puede instalarse con facilidad en equipos ya existentes. Construido en acero pintado con esmalte de polvos epoxídicos.

## EN CYCLONE PREFILTER

This prefilter is designed to separate the coarser parts from the finer dust parts directly at the work area, by means of cyclone filtering. A sample application could be inside a car panel beating area or inside car finishing area. It can be easily added to existing systems. Framework is in steel coated with epoxy enamel paint.

## FR PRÉFILTRE CYCLONIQUE

Ce préfiltre a été conçu pour séparer, directement dans la zone de traitement, les parties aspirées les plus grossières des poussières fines par filtration cyclonique. Un exemple d'application peut être à l'intérieur de la zone de préparation de la tôle des autos ou dans la zone de finissage des autos. Il peut être facilement appliqué à des installations existantes. Construction en acier peint avec émail à poudres époxy.

## DIMENSIONI | MEDIDAS | DIMENSIONS | DIMENSIONS / (mm)

