

# BLINDOCANALA CA4

CANALINE PER SISTEMI ASPIRANTI SCORREVOLI  
TRACKS FOR SLIDING EXTRACTION SYSTEMS



CA4-1

CA4-2

## SETTORI DI IMPIEGO

- › Aspirazione gas di scarico veicoli
- › Autofficine di riparazione auto, centri di revisione e collaudo, autorimesse, carrozzerie, depositi e parcheggi
- › Officine con postazioni di lavoro disposte in linea e con bassa contemporaneità di aspirazione
- › Situazione dove è necessario seguire il veicolo in movimento durante le fasi

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Canalina in estruso di alluminio, a sezione rettangolare
- › Labbra di tenuta in gomma neoprene
- › Struttura autoportante
- › Fissaggio a soffitto e/o a travi
- › Scorrimento esterno dei carrelli (per evitare occlusione o problemi di scorrimento)
- › Fornita in moduli da 4 metri
- › Disponibile con diametro tubo equivalente da 160 e 202 mm

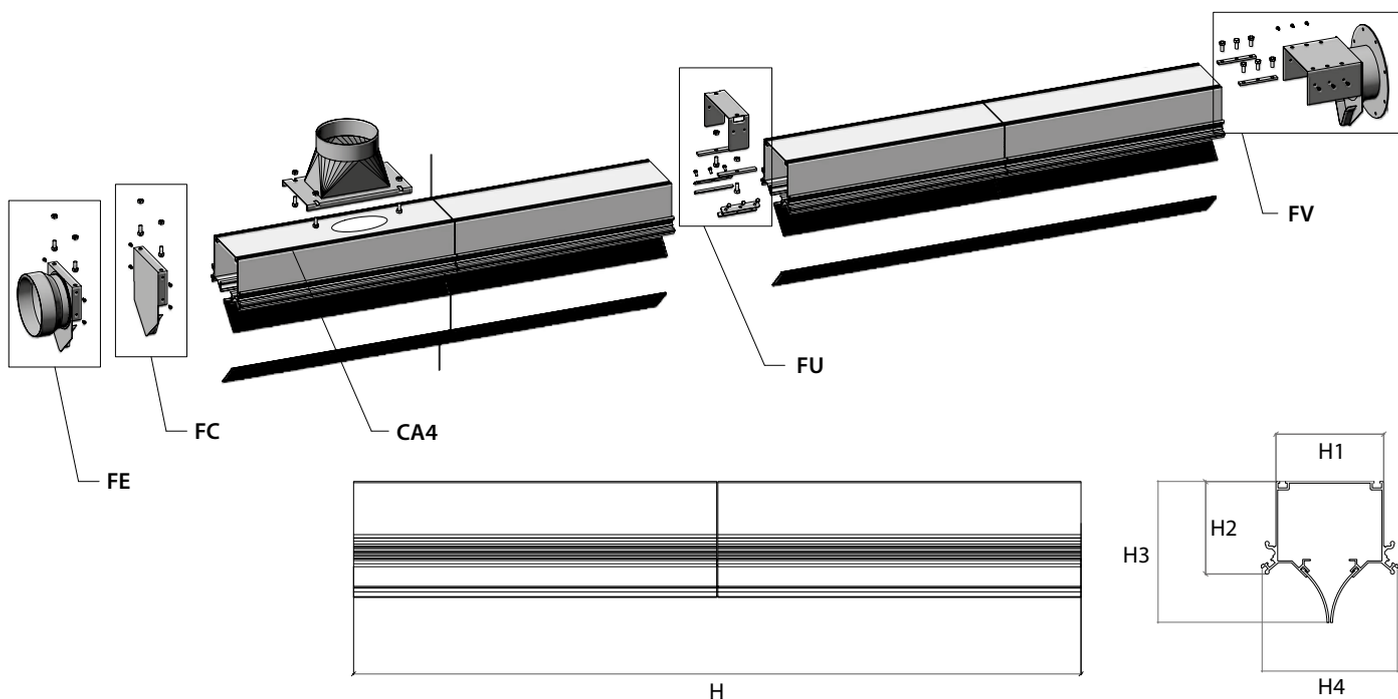
## AREAS OF USE

- › Exhaust gas extraction
- › Cars repair garages, revision and testing centers, garages, body shops, cars deposit and car parks
- › Shops with workstations arranged in line with low concurrency rate
- › Situation where need to follow the vehicle in motion during the work phases

## TECHNICAL FEATURES

- › Tracks made of extruded aluminum, with rectangular section
- › Neoprene rubber sealing lips
- › Self-supporting structure
- › Ceiling mounting or with supporting structure
- › Sliding of the carriages outside the track (to avoid occlusion or sliding issues)
- › Supplied in modules of 4 meters
- › Available with 160 and 202 mm tube equivalent diameter

## DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS



## CA4 CANALINE | TRACKS

Modello Model	Ø tubo equivalente Ø tube equivalent mm	H (lunghezza canalina) H (track length) mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm
<b>CA4-1</b>	160	4000	158	137	311	200
<b>CA4-2</b>	202	4000	190	185	360	222

## F FLANGE | FLANGES

Modello Model	Per CA4-1 For CA4-1	Per CA4-2 For CA4-2	Descrizione   Description
<b>FC</b>	FC1	FC2	Flangia di chiusura   Closing flange
<b>FV</b>	FV1	FV2	Flangia collegamento al ventilatore   Fan connection flange
<b>FE</b>	FE1	FE2	Flangia collegamento a tubazione   Connecting flange for duct
<b>FU</b>	FU1	FU2	Flangia per unione canaline   Joining piece for track

## STM STAFFE A MURO | WALL BRACKETS

Modello Model	Descrizione   Description
<b>STM500</b>	Staffa di fissaggio a muro 500 mm Wall bracket 400 mm
<b>STM1000</b>	Staffa di fissaggio a muro regolabile da 500 a 1000 mm Adjustable wall bracket from 500 to 1000 mm

## STS STAFFE A SOFFITTO | CEILING BRACKETS

Modello Model	Descrizione   Description
<b>STS</b>	Staffa a soffitto 60 mm   Ceiling bracket 60 mm
<b>STS/IPE</b>	Kit di fissaggio STS su travi IPE   STS mounting kit for IPE
<b>STS/SB</b>	Kit di fissaggio STS sandwich   STS mounting kit sandwich

## ACCESSORI | ACCESSORIES

### RCS

RECUPERATORE MECCANICO A MOLLA PER SUPPORTO TUBO A RIPOSO | UNIVERSAL BALANCER WITH COUNTER-RELEASE FOR HOSE SUPPORTING

Modello Model	Lunghezza cavo Cable length m	Ø tubo Ø tube mm
<b>RCS100</b>	3	75÷100
<b>RCS150</b>	3,5	125÷150
<b>RCSECO</b>	1,65	75÷150



**RCS**



**RCS ECO**

### CS

CARRELLO SCORREVOLE PORTA TUBAZIONE FLESSIBILE

SLIDING CARRIAGE FOR FLEXIBLE HOSES

Modello Model	Ø tubo Ø tube mm
<b>CS75</b>	75
<b>CS100</b>	100
<b>CS125</b>	125
<b>CS150</b>	150



### ATS

ATTACCO TUBO IN SOSPENSIONE PER TUBAZIONE FLESSIBILE

SUSPENDED TUBE CONNECTION FOR FLEXIBLE HOSES

Modello Model	Ø tubo Ø tube mm
<b>ATS75</b>	75
<b>ATS100</b>	100
<b>ATS125</b>	125
<b>ATS150</b>	150



### CARR

CARRELLI SCORREVOLI PER ARROTOLATORI

SLIDING CARRIAGES FOR HOSE REELS

Modello Model	Ø arrotolatore Ø hose reel mm
<b>CARR75</b>	75
<b>CARR100</b>	100
<b>CARR125</b>	125
<b>CARR150</b>	150

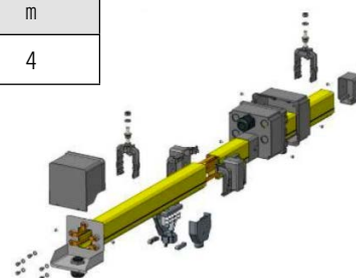


### CE 4-2

CANALINA DI ELETTRIFICAZIONE 5 PIASTRE PER TRASMETTERE  
SEGNALI ELETTRICI DA E VERSO ELEMENTI SCORREVOLI

5-PLATE ELECTRIFICATION CHANNEL TO TRANSMIT ELECTRICAL  
SIGNALS TO AND FROM SLIDING ELEMENTS

Modello Model	Lunghezza Length m
<b>CE 4-2</b>	4





**ASPIRAZIONE  
BRESCIANA**

# BLINDOCANALA CA4

CANALINE PER SISTEMI ASPIRANTI SCORREVOLI  
TRACKS FOR SLIDING EXTRACTION SYSTEMS

## REALIZZAZIONI | IMPLEMENTATIONS

