

# AIR CLEAN & SERVICE

s.r.l.

MACCHINE E SISTEMI PER VIDEO ISPEZIONE E BONIFICA IMPIANTI AREAULICI

CONCESSIONARIO ESCLUSIVO PER L'ITALIA 

## CONFINAMENTI AMBIENTALI

### PARETE CON PASSANTI

La parete di protezione contro la polvere PLAN evita la dispersione delle polveri durante costruzioni, rinnovazioni e risanamenti. Le stanghe telescopiche con sprangatura automatica vanno infilate semplicemente nella guida del foglio e messe sotto tensione tra pavimento e soffitto. Una molla di compensazione integrata mantiene la tensione e la stabilità ottimale del sistema. I bordi dei fogli che sporgono si tagliano o si usano per il tamponamento e la raccolta delle polveri nel suolo. Il sistema riutilizzabile e semplice da montare può essere montato in ogni angolo, risparmia tempo e Vi garantisce il vantaggio di lavorare senza polvere.



#### DESCRIZIONE TECNICA

Sistema completo (polietilene di protezione, porta in forma di tenda, stanghe telescopiche, nastro adesivo con tessuto rinforzato, forbici, coltello cutter)	PLAN 4000	PLAN 6000	PLAN 8000
Per altezze di vani	1100 mm -3000 mm		
Adatto per sovra-e depressione	finp 40 Pa		
Altezza polietilene	4000 mm		
Larghezza polietilene	4000 mm	6000 mm	8000 mm
Quantità stanghe telescopiche	4	6	8
N° dell'articolo	BO500	BO501	BO502

# PARETE CONFINAMENTO PROTETTIVO POLVERE

La parete di protezione contro la polvere evita la dispersione delle polveri durante costruzioni, rinnovazioni e risanamenti. Le stanghe telescopiche con sprangatura automatica vanno messe sotto tensione tra pavimento e soffitto. Una molla di compensazione integrata mantiene la tensione e la stabilità ottimale del sistema. Il polietilene standard può essere fissato semplicemente con i fermagli nelle stanghe. I bordi dei fogli che sporgono si tagliano o si usano per il tamponamento e la raccolta delle polveri nel suolo. Il sistema riutilizzabile è semplice da montare, può essere montato in ogni angolo, risparmia tempo e Vi garantisce il vantaggio di lavorare senza polvere.

## Accessori:

- Stanga telescopica N° dell'art.: BO504

## composta di:

- Pezzo telescopico per stanga telescopica, 1100 - 1700mm N° dell'art.: AU2163
- Pezzo di prolungamento per stanga telescopica, 900mm N° dell'art.: AU2147
- Pezzo di prolungamento per stanga telescopica, 450mm N° dell'art.: AU2148
- Fermaglio per polietilene N° dell'art.: AU2297

## Opzioni:

- Porta a cerniera con due cerniere longitudinali N° dell'art.: AU2250
- Porta a cerniera con cerniera a „C“ N° dell'art.: AU2076
- Borsa di trasporto 115 x 20 x 20 cm N° dell'art.: AU2185

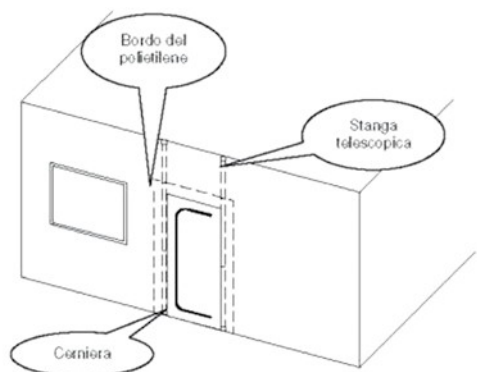


Flessibile  
Economico  
Semplice sistemazione

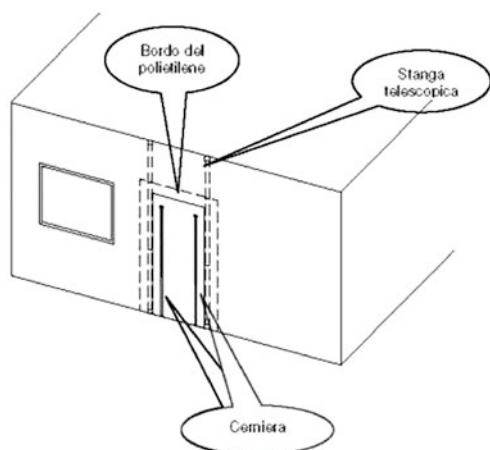


# PORTA A CERNIERA

La porta a cerniera serve come sostituzioneolutiva per la porta o può essere utilizzata in combinazione con una parete di protezione contro la polvere. La quale evita la dispersione delle polveri durante i lavori di costruzione, rinnovazione, risanamento. Anche presso questo sistema vanno infilate le stanghe telescopiche con sprangatura automatica semplicemente attraverso i passanti del polietilene con tessuto rinforzato e messe sotto tensione tra pavimento e soffitto oppure tra pavimento e telaio. Una molla di compensazione integrata mantiene la tensione e la stabilità ottima del sistema. I bordi dei fogli che sporgono, possono essere usati con l'aiuto di nastro adesivo per il tamponamento.



*Rapido montaggio  
Numerosamente  
riutilizzabile  
Utile anche per la  
delimitazione del cantiere  
Una semplice sostituzione  
olutiva per porte*



## DATI TECNICI

	Porta a cerniera "Entrata a forma C"	Porta a cerniera con due cerniere longitudinali
Altezza del polietilene	2200 mm	2200 mm
Larghezza del polietilene	1500 mm	1500 mm
Altezza dell'apertura	1700 mm	1800 mm
Larghezza dell'apertura	700 mm	750 mm
N° dell'articolo	AU2076	AU2250

# VANO

Il sistema può essere adoperato come unità di decontaminazione, cabina, passaggio di coincidenza o zona di risanamento. Il sistema ad'incastro consiste da tubi quadrati in alluminio e di congiunzioni robusti in plastica e vengono collegati semplicemente l'uno nell'altro. Il rivestimento può essere aderito, ribadito o avvitato con del polietilene o con dei materiali solidi come legna, plastica o latta.



## Elementi tubi quadrati:

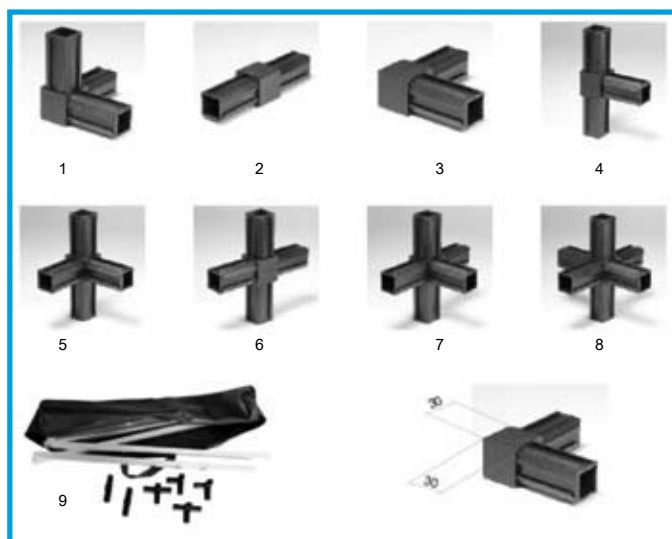
- Tubi quadrati in alluminio, taglio trasversale 30 mm
- Lunghezze standard 110 cm N° dell'articolo BO4310 (altre lunghezze su richiesta)

Rapido montaggio  
Numerosamente riutilizzabile  
Utile anche per la delimitazione del cantiere  
Una semplice sostituzione solutiva per porte



## Singoli pezzi:

	NUMERO ARTICOLO
1) Angolo 90° con 1 uscita	AU2318
2) Pezzo di coincidenza 180°	AU2319
3) Angolo 90°	AU2320
4) Pezzo a "T"	AU2321
5) Angolo a "T" con 1 uscita	AU2322
6) Pezzo a croce	AU2323
7) Pezzo a croce con 1 uscita	AU2324
8) Pezzo a croce con 2 uscite	AU2325
9) Borsa di trasporto	AU2326



**AIR CLEAN  
& SERVICE**  
s.r.l.

MACCHINE E SISTEMI PER VIDEO ISPEZIONE E BONIFICA IMPIANTI AREAULICI  
CONCESSIONARIO ESCLUSIVO PER L'ITALIA 

Corso Martiri 162/A · 41013 CASTELFRANCO EMILIA (Modena)

Tel. +39 059.923266 · Fax +39 059.9536184

[www.air-clean.it](http://www.air-clean.it) · [info@air-clean.it](mailto:info@air-clean.it)