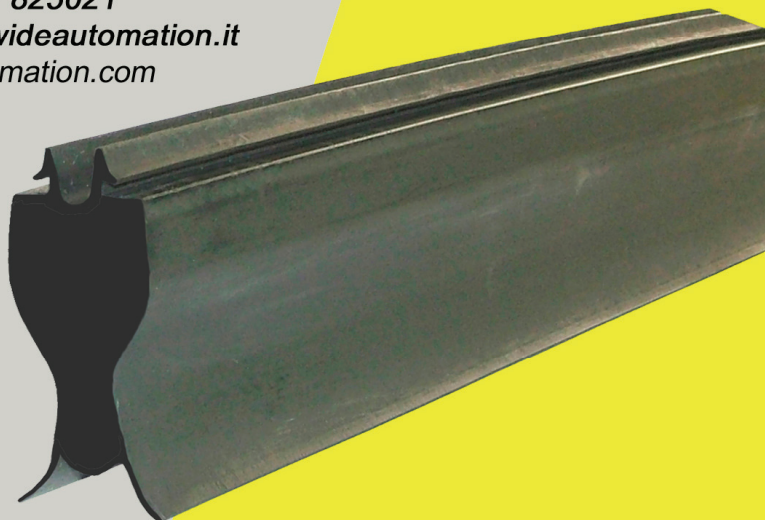


# WIDE AUTOMATION

Via Malpasso, 1340  
47842 San Giovanni in Marignano (Rn)  
ITALY  
Telefono +39 0541 827200  
Fax +39 0541 825021  
e-mail [info@wideautomation.it](mailto:info@wideautomation.it)  
[www.wideautomation.com](http://www.wideautomation.com)



Il profilo tipo aria-stop Wide Automation srl per chiusure verticali avvolgibili è realizzato con principi assolutamente innovativi. Il progetto tiene conto della necessità di un prodotto assolutamente flessibile, indeformabile, atossico, funzionante anche a temperature estreme. Di bassa resistività e di facile cablaggio. Di elementare costruzione anche per soggetti operatori di limitata esperienza. Le polarità, sono realizzate in lista metallica co-estrusa, inossidabile ed assolutamente flessibile in ogni direzione senza che assuma memoria di piega anche se soggetta a socks violenti e localizzati.

I collegamenti con il cavo d'uscita sono realizzati a mezzo di capicorda cianfrinabili direttamente sulla lamina. La chiusura è ottenuta a mezzo di tappi flessibili a calzamento incollati con speciali colle auto-reticolanti. Ciò rende il manufatto sensibile anche nelle immediate vicinanze della chiusura terminale. Il tappo è dotato di due naselli passa-cavo rivolti verso l'interno del corpo del profilo sensibile e chiusi con diaframma facilmente asportabile. L'uno per uscita del cavo verso il piedino di attacco, l'altro per uscita frontale in direzione longitudinale. Particolarità importante di codesto bordo sensibile è la proprietà, in corrispondenza della testina sensibile, di essere azionato anche con una forza di direzione prossima ai 90° rispetto all'asse longitudinale della sua sezione e da entrambi i lati.

## DATA SHEET

Tipo di profilo	BOC-AS-36-70 SP	BOC-AS-46-100 SP
Base (mm)	36	
Altezza Corpo (mm)	70	
Altezza totale (mm)	85	
Lunghezze standard fornibili (ml)	4;5;6	
Tipo di Tappo	A calzam.-Incollato	A calzam.-Incollato
Materiale	EPDM	EPDM
Colore Standard	Nero	Nero
Peso (Kg/ml)	0,650	
Temperatura	-25/+70 °C	-25/+70 °C
Forza di azionamento 10m/s (20°C)		
Forza di azionamento 100m/s (20°C)		