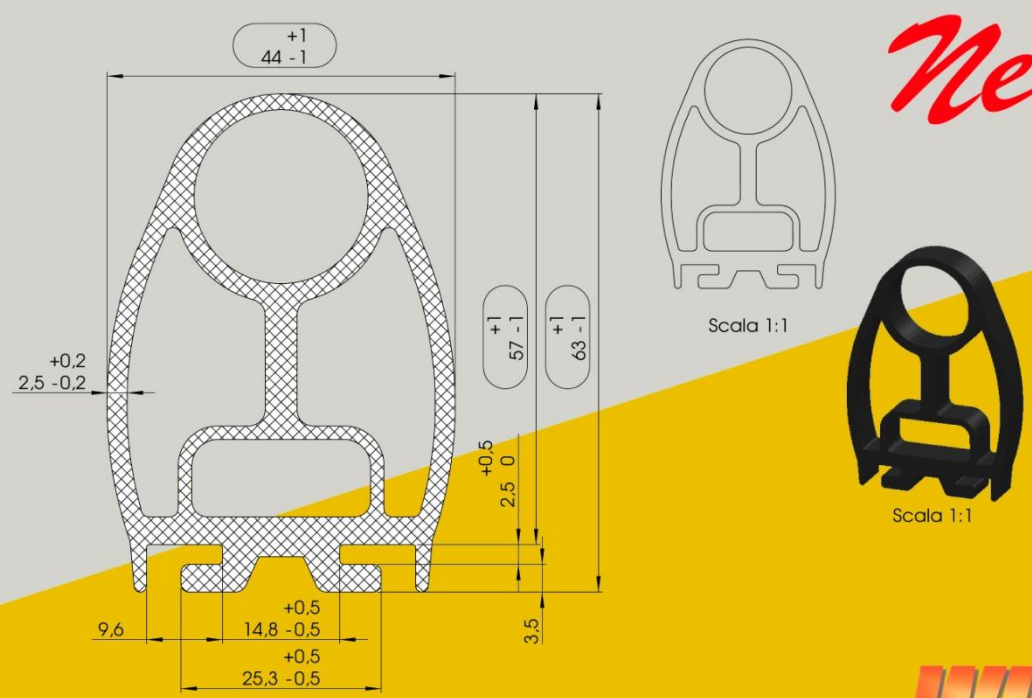


# Nuovo Bordo BOS4060



**New**

Technical drawing of the BOS4060 pedal showing dimensions and tolerances:

- Top width:  $44 \pm 1$
- Top thickness:  $2.5 \pm 0.2$
- Inner width:  $14.8 \pm 0.5$
- Inner thickness:  $2.5 \pm 0$
- Bottom width:  $25.3 \pm 0.5$
- Bottom thickness:  $3.5$
- Bottom hole diameter:  $9.6$
- Bottom hole offset:  $0.5$
- Bottom hole offset:  $0.5$
- Bottom hole offset:  $0.5$

Scale 2:1

Scale 1:1

Scale 1:1

**New**

**BOS4060**

**WIDE**  
AUTOMATION



**Kit assemblaggio**



Technical drawing of the aluminum support profile showing dimensions:

- Height: 2
- Inner width: 15
- Outer width: 35
- Depth: 18

**Profilo supporto in alluminio**

**WIDE**  
AUTOMATION

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MATERIALE

### EPDM 70

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	VALORI
<b>Proprietà di base</b>			
Densità	ISO 2781	g/cm3	1,22
Durezza	ISO 868	Shore A	70
<b>Proprietà meccaniche</b>			
Carico di rottura	ISO 37	Mpa	8
Allungamento a rottura	ISO 37	%	300
<b>Comportamento al calore</b>			
Conducibilità termica	EN 12667:2001	W-1 K	0,36
Resistenza termica	EN 12667:2001	mKW	0,08
Compressione (22h 100°C 25%)	ISO 815	%	30
Compressione (22h -25°C 25%)	ISO 815	%	65
<b>Comportamento all' invecchiamento ISO 188</b>			
Variazione lunghezza	ISO 868	Shore A	+10
Variazione carico a rottura	ISO 37	%	-15
Variazione allung. a rottura	ISO 37	%	-30
Resistenza all'Ozono	ISO 1431		OK

**INCOLLABILITA' CON COLLA CIANOACRILICA**

**IDONEO PER APPLICAZIONI SECONDO NORMA EN12365**

**WIDE**  
**AUTOMATION**

**WIDE AUTOMATION Srl** Via Malpasso, 1340 San Giovanni in Marignano (RN)

tel. 0541 827200 fax 0541 825021

[www.wideautomation.com](http://www.wideautomation.com) email [info@wideautomation.it](mailto:info@wideautomation.it)