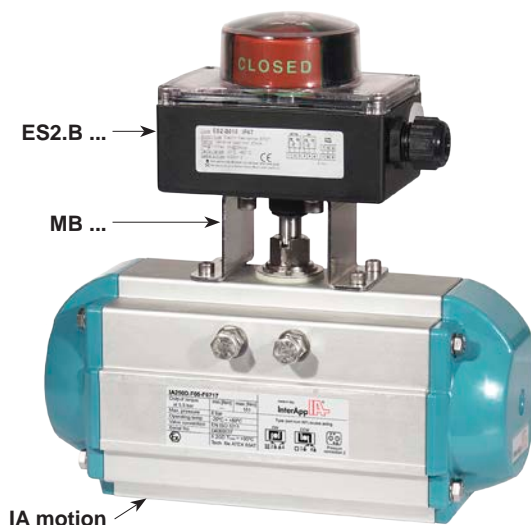


## Descrizione

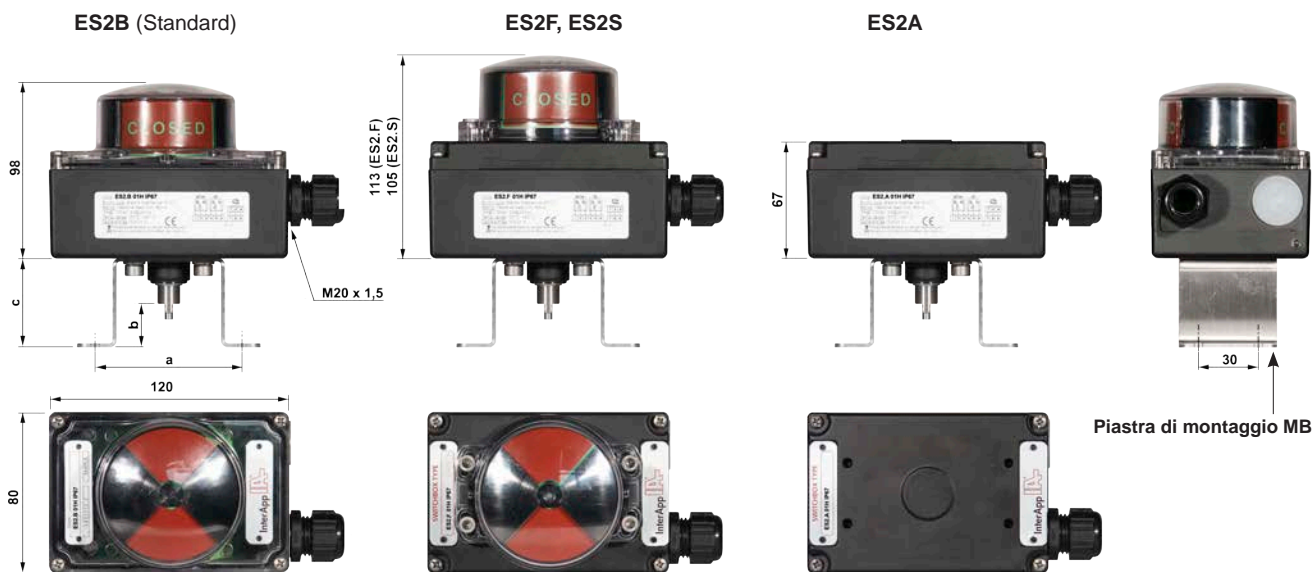
Il box finecorsa in metallo è costruito per il montaggio diretto sugli attuatori pneumatici IA050-IA800. La staffa di montaggio può essere usata con tutti gli standard NAMUR (VDI/VDE3845) con i fori di montaggio (superiori) con interasse sia 80x30 mm sia 130x130 mm e gli assi con altezze da 20, 30,40 e 50 mm.

## Caratteristiche

- Corpo  
ES2.B/F/A : Alluminio  
ES2.S : AISI316 (CF8M)
- Interruttori di fine corsa  
1x ON, 1x OFF  
con due camme separate e regolabili
- Classe di protezione, temp.  
IP67, -20°C ... +80°C in funzione della  
temperatura massima dei finecorsa montati



## Dimensioni



IA motion	MB	a	b	c
IA050-300	<b>MB.KN01</b>	80	20	45
IA350-500	<b>MB.KNC03</b>	80	30	55
IA550-800	<b>MB.KNC04</b>	130	50	75
IA1000	<b>MB IA1000</b>	200	80	105

## Configurazione

Tipologia contatti ES2.B .., ES2.F .., ES2.A .., ES2.S ..		
01	elettromeccanici SPDT con contatti argentati	max. 5A@250VAC - 3A@24VDC, min 50mA@250VAC - 50mA@24VDC
03	elettromeccanici SPDT con contatti dorati	max. 3A@250VAC - 1A@24VDC, min 5mA@250VAC - 1mA@24VDC
73	di prossimità PNP NO P+F NBB2 V3 E2	3 fili amplificati 10-30VDC, 100mA
75	di prossimità NO /NC IFM IS5026 (programmabile)	2 fili amplificati 5-36VDC, 200mA

\*Altre configurazioni su richiesta