

Serie **860, 861, 890, 891, 1000, 1001** Descrizione

860

Modello base

Descrizione

- 860** Cilindro da 2" con braccio di fissaggio verticale
- 861** Cilindro da 2" con braccio di fissaggio orizzontale
- 890** Cilindro da 2,5" con braccio di fissaggio verticale
- 891** Cilindro da 2,5" con braccio di fissaggio orizzontale
- 1000** Cilindro da 3,25" con braccio di fissaggio verticale
- 1001** Cilindro da 3,25" con braccio di fissaggio orizzontale

Sensori

Descrizione (da ordinarsi separatamente)

- BIM-IKE-AP** Sensore magnetico, sono necessari 2 pezzi

Kit di guarnizioni

- 8610100**
- 8910100**
- 10010100**

Descrizione (da ordinarsi separatamente)

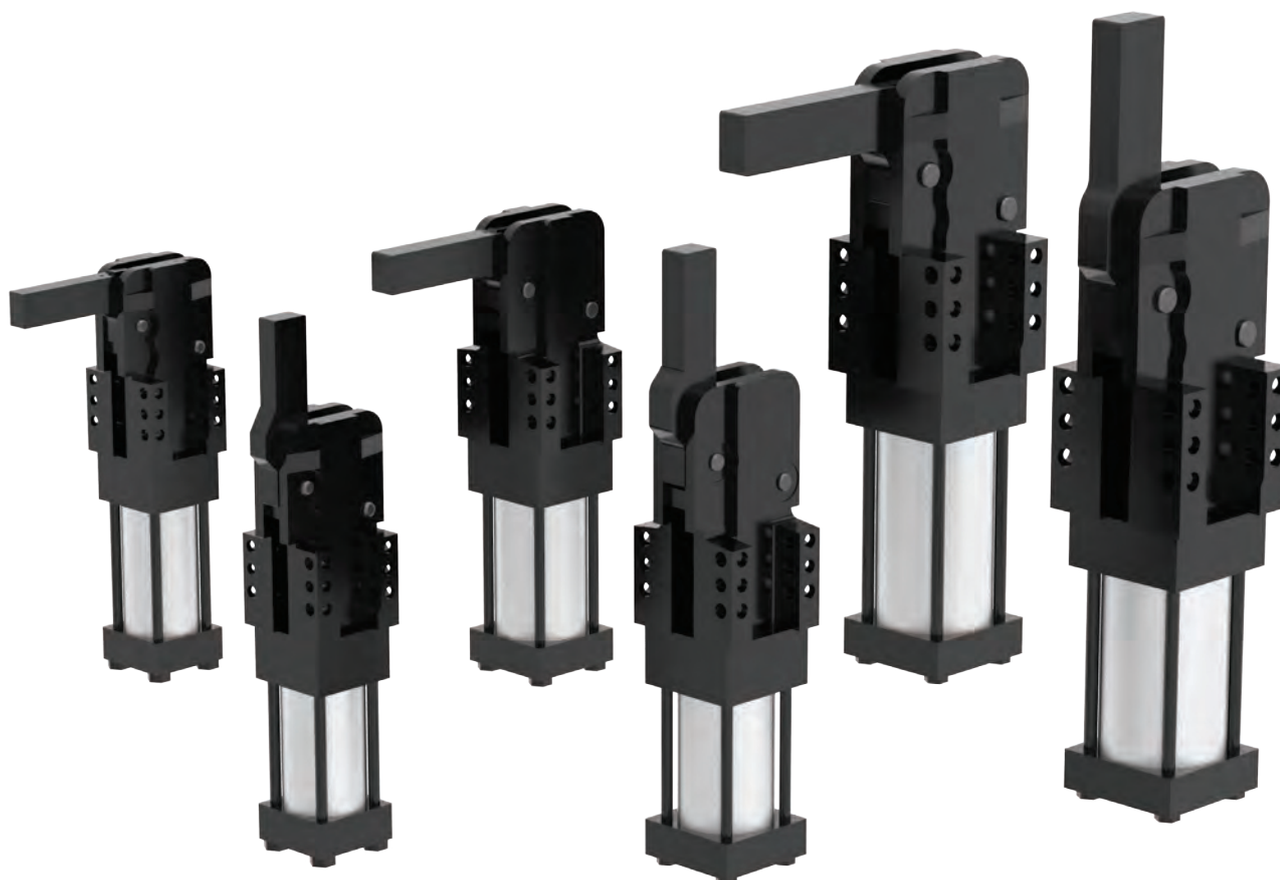
- Kit di guarnizioni per i modelli 860, 861
- Kit di guarnizioni per i modelli 890, 891
- Kit di guarnizioni per i modelli 1000, 1001

Cilindro

- 865133-MR**
- 865132-MR**
- 895133-MR**
- 895132-MR**
- 1005134-MR**
- 1005133-MR**

Descrizione (da ordinarsi separatamente)

- Cilindro di ricambio per il modello 860
- Cilindro di ricambio per il modello 861
- Cilindro di ricambio per il modello 890
- Cilindro di ricambio per il modello 891
- Cilindro di ricambio per il modello 1000
- Cilindro di ricambio per il modello 1001



861

- Coppia di ritegno massima
380 Nm
- Coppia di chiusura massima
120 Nm a 5bar

891

- Coppia di ritegno massima
1300 Nm
- Coppia di chiusura massima
270 Nm a 5bar

1001

- Coppia di ritegno massima
1800 Nm
- Coppia di chiusura massima
420 Nm a 5bar

860

- Coppia di ritegno massima
380 Nm
- Coppia di chiusura massima
120 Nm a 5bar

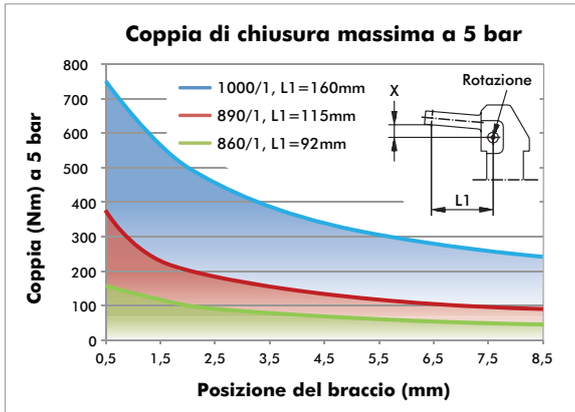
890

- Coppia di ritegno massima
1300 Nm
- Coppia di chiusura massima
270 Nm a 5bar

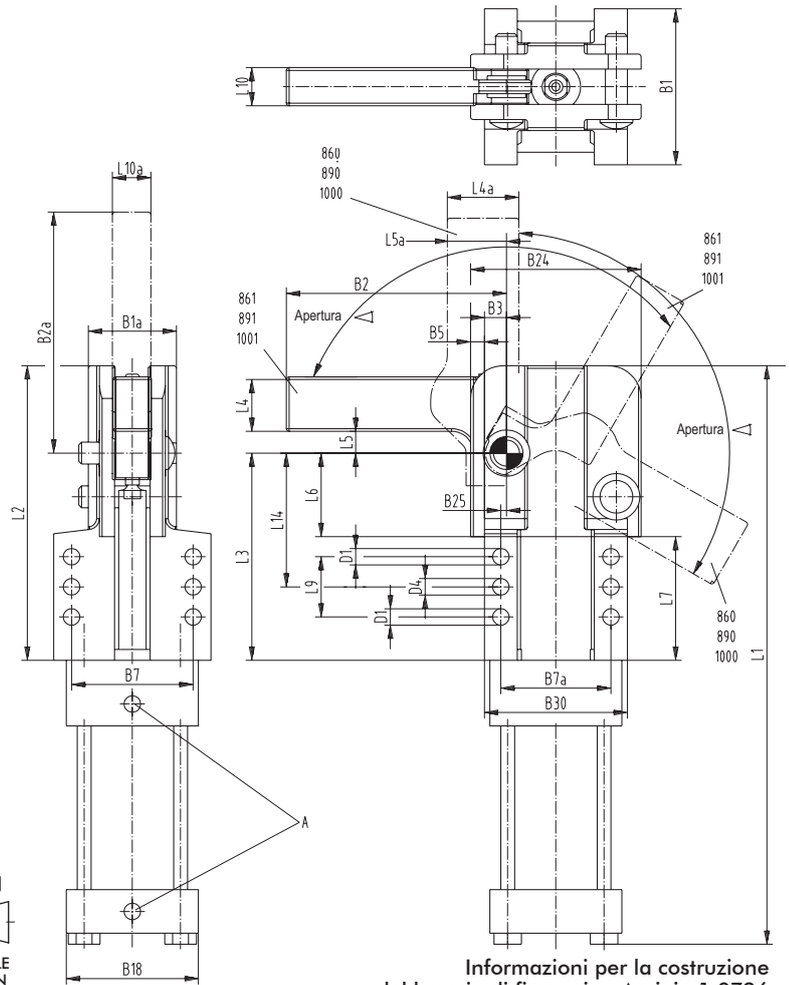
1000

- Coppia di ritegno massima
1800 Nm
- Coppia di chiusura massima
420 Nm a 5bar

Serie 860, 861, 890, 891, 1000, 1001 Dimensioni della chiusura standard

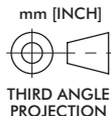


Modello	Cilindro Ø mm [in]	Angolo di apertura	Peso kg [lbs]
860	[2.00]	96°	[8.58]
861	50,8	119°	3,9
890	[2.50]	96°	[16.06]
891	63,5	119°	7,3
1000	[3.25]	96°	[29.70]
1001	82,5	119°	13,5



Informazioni per la costruzione del braccio di fissaggio: Acciaio 1.0726

Azionato ad aria compressa, max. 6 bar; è possibile usare aria non lubrificata.



Modello	A	B1	B1A	B2	B2A	B3	B5	B7	B7A	B18	B24	B25	B30
860	G1/8	[2.94]	[1.75]	-	[5.44]	[0.41]	[0.25]	[2.31]	[2.19]	[2.5]	[3.31]	[0.09]	[2.81]
861		74,7	44,5	[4]	138,2								
890	G1/8	[3.56]	[2]	-	[6.57]	[0.5]	[0.31]	[2.76]	[2.5]	[3]	[3.87]	[0.13]	[3.25]
891		90,4	50,8	5.06	166,9								
1000	G1/8	[4.5]	[2.62]	-	[9]	[0.63]	[0.44]	[3.5]	[3.5]	[3.75]	[5.38]	[0.13]	[4.5]
1001		114,3	66,5	7	228,6								

Modello	ØD1	ØD4	L1	L2	L3	L4	L4A	L5	L5a	L6	L7	L9	L10	L10a	L14
860	[0.34]	[0.31]	[12.44]	[5.75]	[4.06]	-	[1.12]	--	[0.69]	[1.44]	[2.5]	[1.25]	[0.62]	[0.62]	[2.5]
861	8,6	7,9	316	146,1	103,1	[1.13]	-	[0.4]	--	36,6	63,5	31,8	15,7	15,7	63,5
890	[0.41]	[0.38]	[13.37]	[6.75]	[4.75]	-	[1.25]	-	[0.84]	[1.75]	[2.65]	[1.38]	[0.81]	[0.81]	[3.06]
891	10,4	9,7	339,6	171,5	120,7	[1.25]	-	[0.5]	--	44,5	67,3	35,1	20,6	20,6	77,7
1000	[0.53]	[0.5]	[17.51]	[9.25]	[6.25]	-	[1.75]	-	[1.37]	[2.25]	[3.96]	[2]	[1]	[1]	[3.75]
1001	13,5	12,7	444,8	235	158,8	[1.75]	-	[0.88]	--	57,2	100,6	50,8	25,4	25,4	95,3