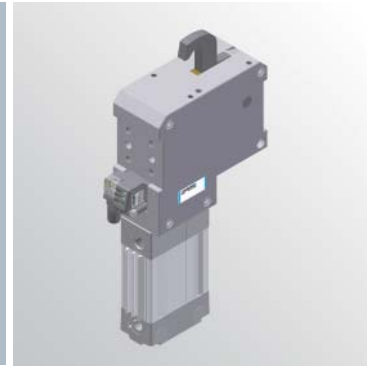


LTP50

Unità di centraggio fori e bloccaggio con gancio a scomparsa



L	T	P	5	0	T	U	2	0	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9				

1 Serie	2 Versione	3 Taglia
----------------	-------------------	-----------------

LT = Unità di centraggio e bloccaggio fori con gancio a scomparsa

P = Pneumatica

50 = \varnothing 50 mm

4 Modello	5 Sensore di posizione	6 Diametro perno
------------------	-------------------------------	-------------------------

T = con gancio a scomparsa

N = Senza sensore (con piastra di chiusura)

U = Sensore elettronico con connettore M12 orientabile

2 = \varnothing 20 mm

3 = \varnothing 25 mm

4 = \varnothing 30 mm

5 = \varnothing 35 mm

6 = \varnothing 40 mm

7 Presenza perno di centraggio	8 Quota lavoro	9 Numerazione progressiva
---------------------------------------	-----------------------	----------------------------------

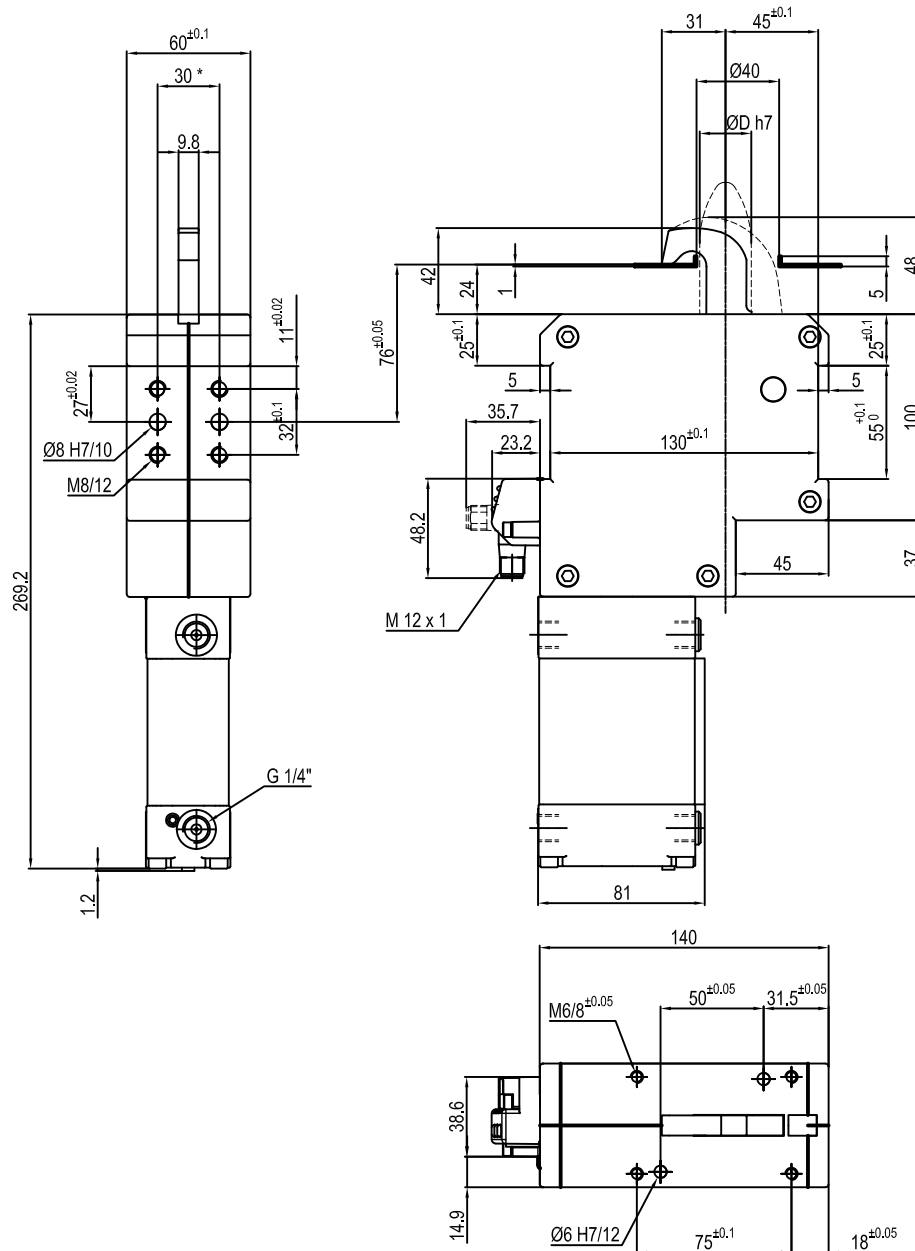
0 = Perno di centraggio non incluso

1 = Perno di centraggio incluso

0 = Standard
altre a richiesta

0 = Numerazione progressiva per prodotto speciale a cura dell'Ufficio Commerciale

Unità di centraggio e bloccaggio pneumatica con gancio a scomparsa



ØD
20
25
30
35
40

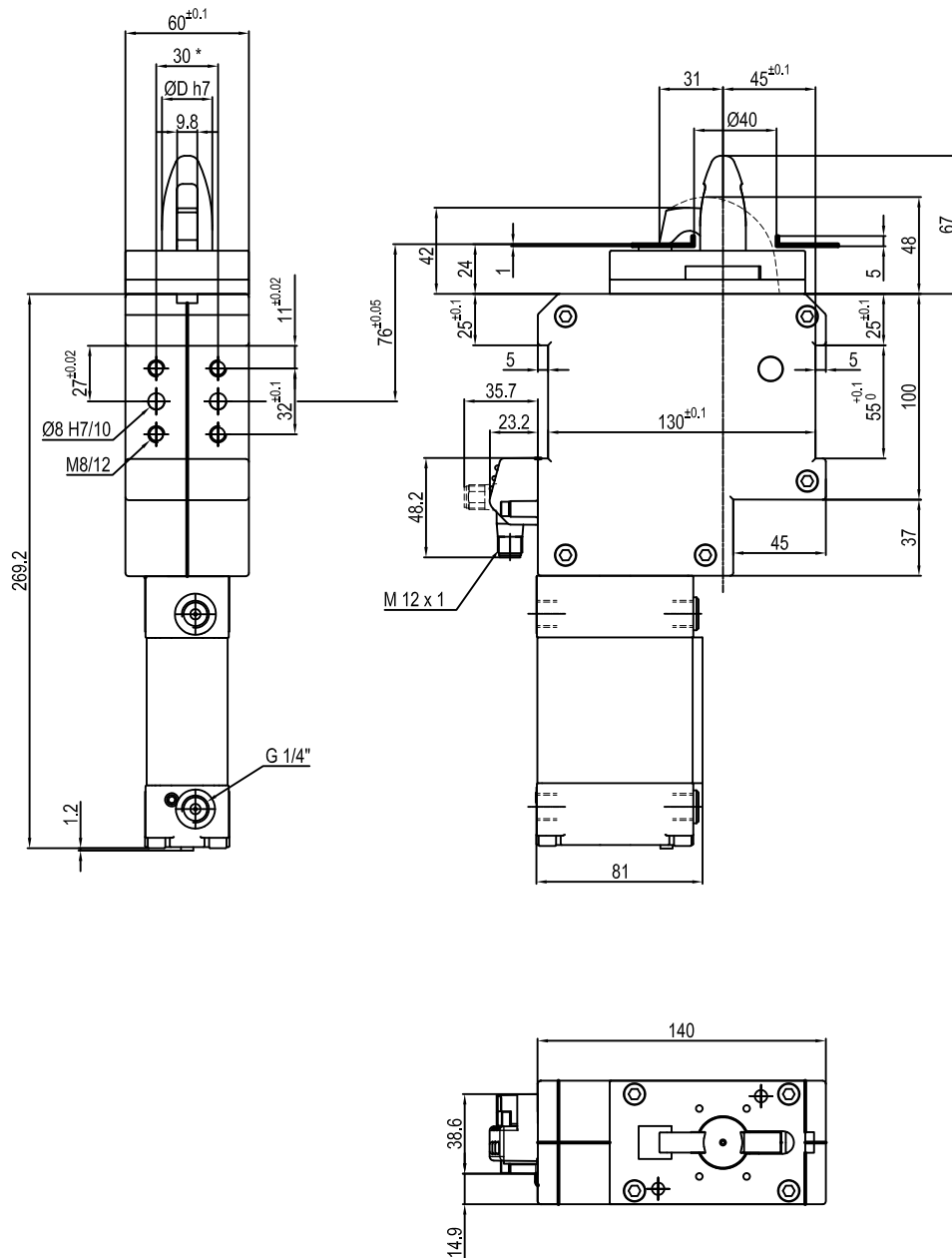
Alesaggio	Forza di bloccaggio	Peso
50 mm	3500 N	2.8 Kg

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**
 Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC
 Grado di protezione: **IP 54**
 Connessione pneumatica da entrambi i lati

* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO ± 0.02, FORI FILETTATI ± 0.1

L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche senza l'obbligo del preavviso.

Unità di centraggio e bloccaggio pneumatica con gancio a scomparsa



ØD
20
25
30
35
40

Alesaggio	Forza di bloccaggio	Peso
50 mm	3500 N	3.2 Kg

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**
 Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC
 Grado di protezione: **IP 54**
 Connessione pneumatica da entrambi i lati

* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO ± 0.02, FORI FILETTATI ± 0.1

L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche senza l'obbligo del preavviso.