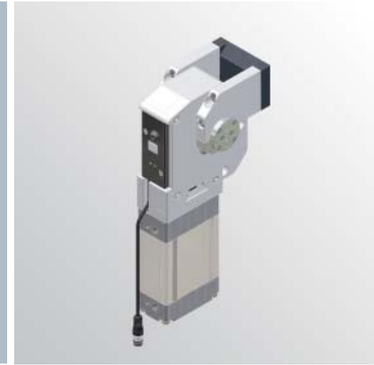


DMA200

Unità rotante CNOMO



D	M	A	2	0	0	M	P	N	E	4	2	0
1			2		3		4	5	6	7	8	

1 Serie	2 Taglia	3 Meccanismo
----------------	-----------------	---------------------

DMA = Unità rotante conforme a standard CNOMO

200

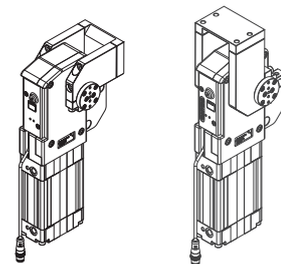
MP = Meccanismo pneumatico

4 Blocco	5 Sensore di posizione	6 Posizione tavola
-----------------	-------------------------------	---------------------------

N = Senza blocco

E = Sensore di posizione elettronico con connettore M12
S = Sensore di posizione non incluso

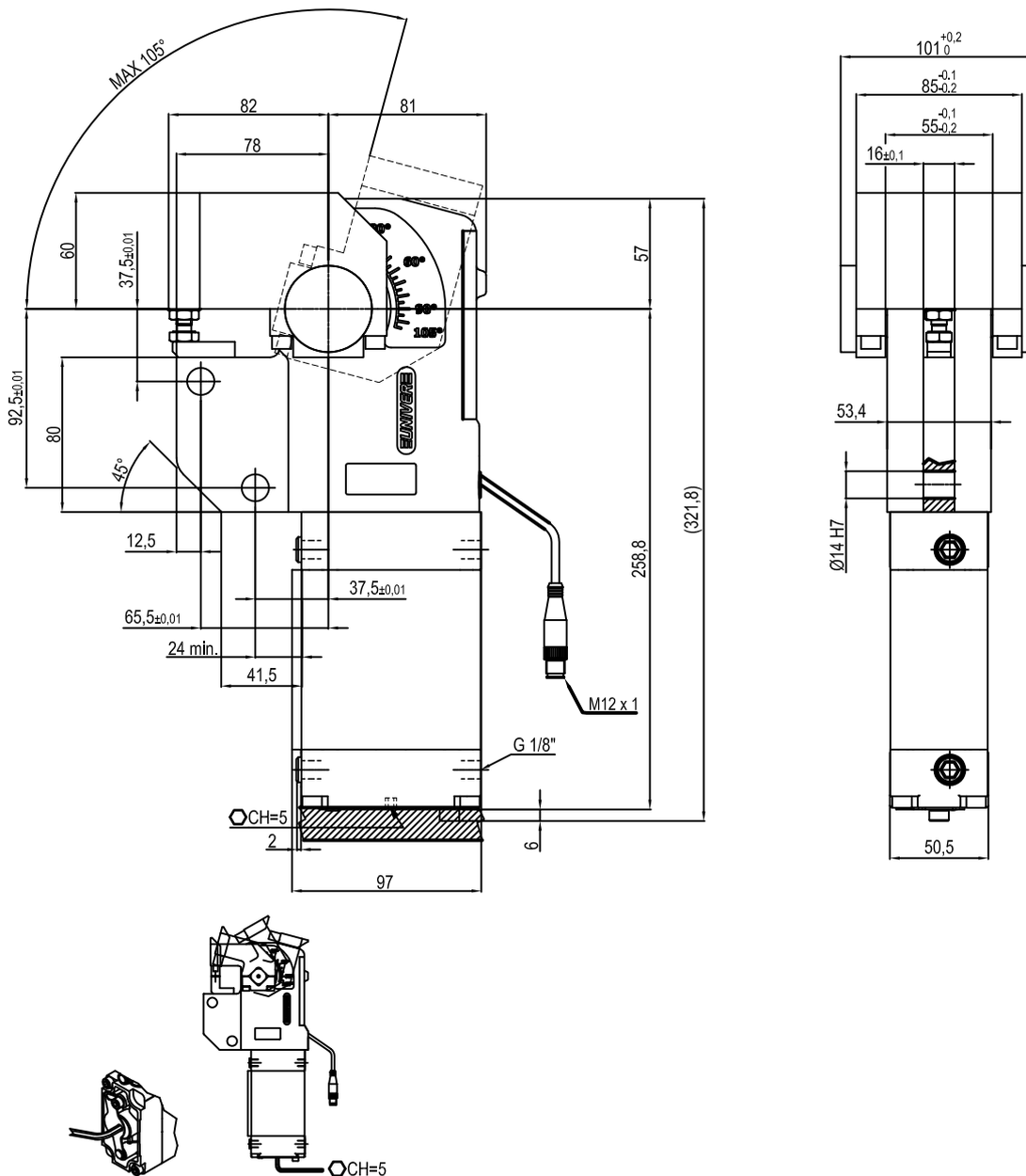
4 = Verticale 180°
5 = Orizzontale 90°



7 Tavola rotante	8 Angolo d'apertura
-------------------------	----------------------------

1 = Tavola corta con piastra in acciaio inox trattato
2 = Tavola corta con piastra standard

0 = 105°
1 = 95°
2 = 80°
3 = 70°
4 = 55°
5 = 45°
6 = 35°
7 = 25°
8 = 15°

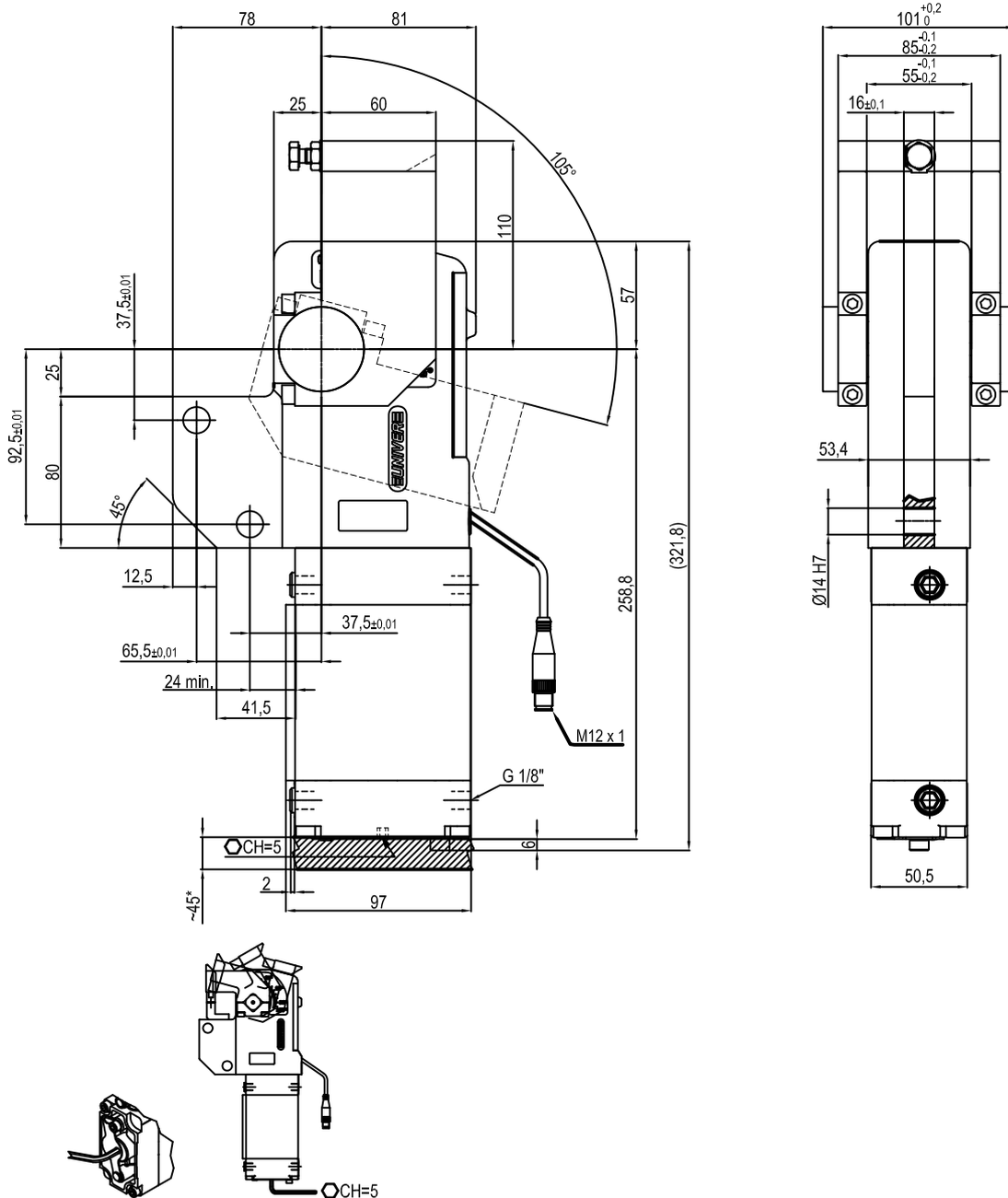


Taglia	Coppia di ritegno	Carico massimo applicabile a 0,55 MPa	Peso
63	1500 Nm	11 Nm	5.2 Kg.

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**
 Angolo di apertura : **regolabile da 15° a 105°**
 Posizione lavoro verticale
 Sensore elettronico con connettore M12
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC
 Grado di protezione: **IP 65**
 Connessione pneumatica da entrambi i lati

* : SPAZIO CONSIGLIATO PER L'ACCESSO ALLA REGOLAZIONE DELL'ANGOLO D'APERTURA

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



Taglia	Coppia di ritegno	Carico massimo applicabile a 0,55 MPa	Peso
63	1500 Nm	11 Nm	5.2 Kg.

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**
 Angolo di apertura : **regolabile da 15° a 105°**
 Posizione lavoro orizzontale
 Sensore elettronico con connettore M12
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC
 Grado di protezione: **IP 65**
 Connessione pneumatica da entrambi i lati

* : SPAZIO CONSIGLIATO PER L'ACCESSO ALLA REGOLAZIONE DELL'ANGOLO D'APERTURA

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