

LCP32

Unità di centraggio



L	C	P	3	2	0	4	0	U	C	R
1	2	3	4		5	6	7			

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

LC = Unità di centraggio

P = Pneumatica

32 = \varnothing 32 mm

4 Corse	5 Sensore di posizione	6 Terminale asta
----------------	-------------------------------	-------------------------

040 = 40 mm

N = Senza sensore
(con piastra di chiusura)

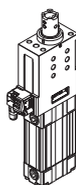
U = Sensore elettronico con connettore
M12 orientabile

C = Asta con impronta a chiavetta
a croce

7 Raschiastelo

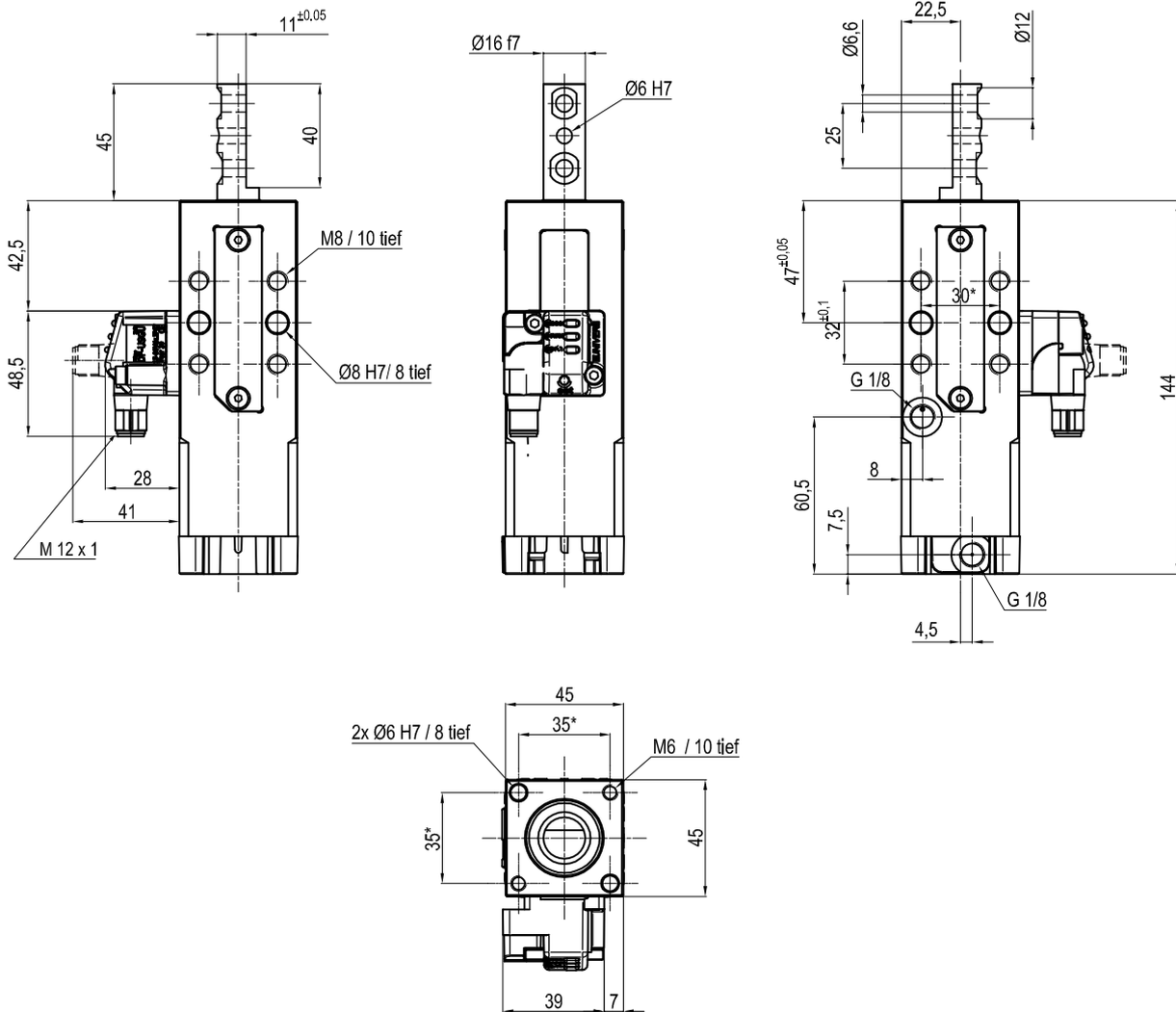
R = Raschiastelo in acciaio inox

■ Terminale asta



Tipo C
 \varnothing 16 mm

Unita' di centraggio pneumatica



WEST

Alesaggio	Momento torcente max.	Momento flettente max.	Peso
32 mm	6 Nm ±0.06°	5,5 Nm ±0.03°	1.7 Kg

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**

Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**

Corse in mm.: **20 - 40**

Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°

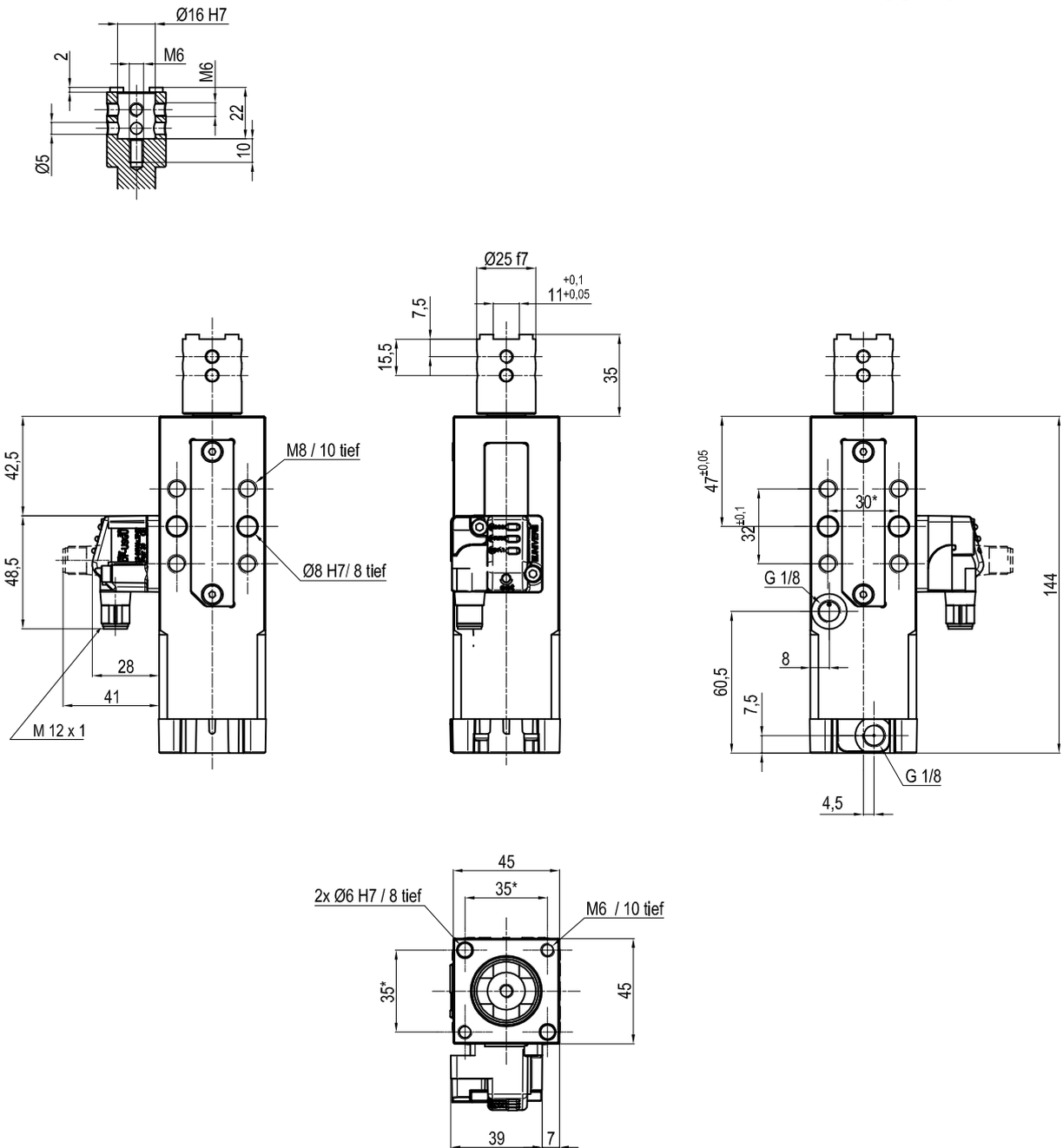
Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC

Grado di protezione: **IP 65**

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

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

Unita' di centraggio pneumatica



Alésaggio	Momento torcente max.	Momento flettente max.	Peso
32 mm	6 Nm ±0.06°	5,5 Nm ±0.03°	1.7 Kg

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**
 Corse in mm.: **20 - 40**

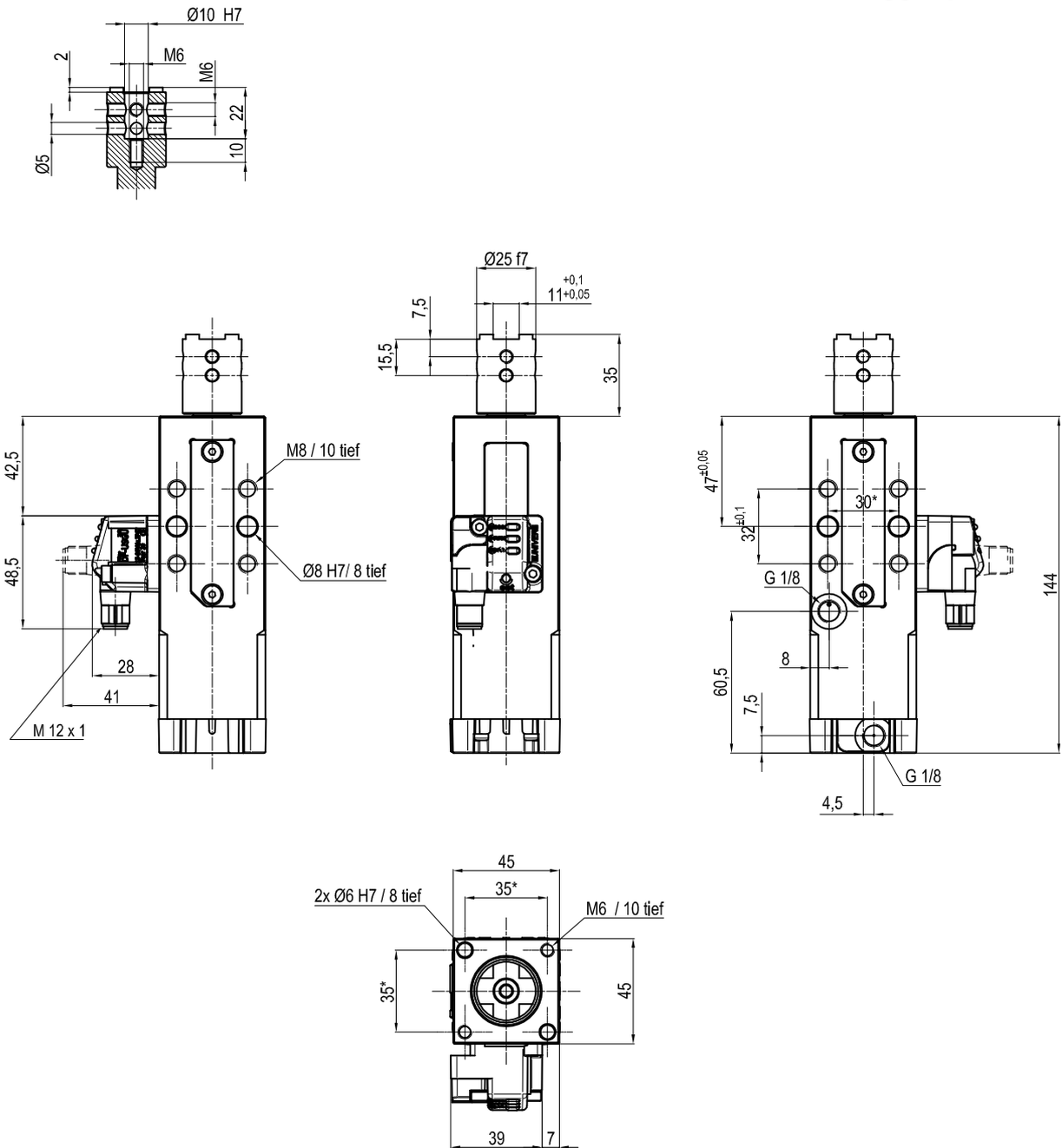
Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC

Grado di protezione: **IP 65**

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

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

Unita' di centraggio pneumatica



Alésaggio	Momento torcente max.	Momento flettente max.	Peso
32 mm	6 Nm ±0.06°	5,5 Nm ±0.03°	1.7 Kg

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**
 Corse in mm.: **20 - 40**

Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC

Grado di protezione: **IP 65**

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

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