

# LCL50

Unità di centraggio manuale

L	C	L	5	0	0	5	0	U	A	E	R
1	2	3	4		5	6	7	8			

<b>1 Serie</b>	<b>2 Versione</b>	<b>3 Taglia</b>
----------------	-------------------	-----------------

LC = Unità di centraggio

L = Manuale

50 = ø 50 mm

<b>4 Corse</b>	<b>5 Sensore di posizione</b>	<b>6 Terminale asta</b>
----------------	-------------------------------	-------------------------

015 = 15 mm  
025 = 25 mm  
040 = 40 mm  
050 = 50 mm  
060 = 60 mm

N = Senza sensore  
(con piastra di chiusura)  
U = Sensore elettronico con connettore  
M12 orientabile

A = Asta per centraggi dislocati  
B = Asta con impronta a chiave  
C = Asta con impronta a chiave  
a croce, Ø interno 16 mm  
D = Asta per centraggi dislocati  
con fori spina maggiorati

<b>7 Orientamento asta solo con terminale asta A o D</b>	<b>8 Raschiastelo</b>
--	-----------------------

E = est, standard



O = ovest



N = nord

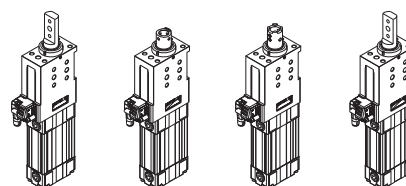


S = sud



R = Raschiastelo in acciaio inox

### Terminale asta



Tipo A

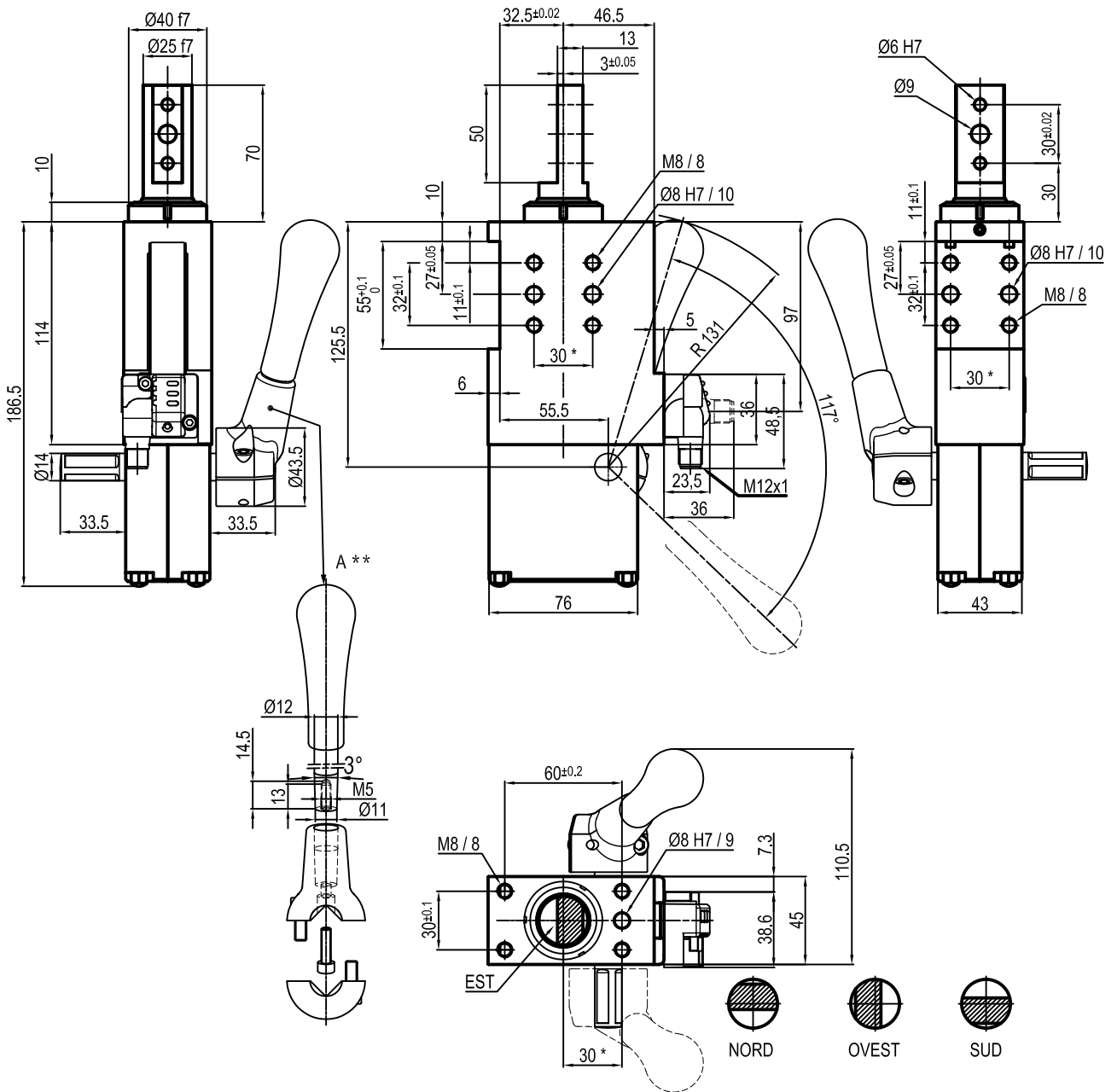
Tipo B

Tipo C

Tipo D

ø16 mm

## Unità di centraggio manuale



Alésaggio	Momento torcente Max.	Momento flettente Max.	Peso
50 mm	6 Nm ±0.06°	7.5 Nm ±0.03°	2.5 Kg

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

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

Corse in mm.: **15 - 25 - 40 - 50 - 60**

Con leva manuale

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

Tensione di alimentazione: **10 + 30 V DC**

Grado di protezione: **IP 65**

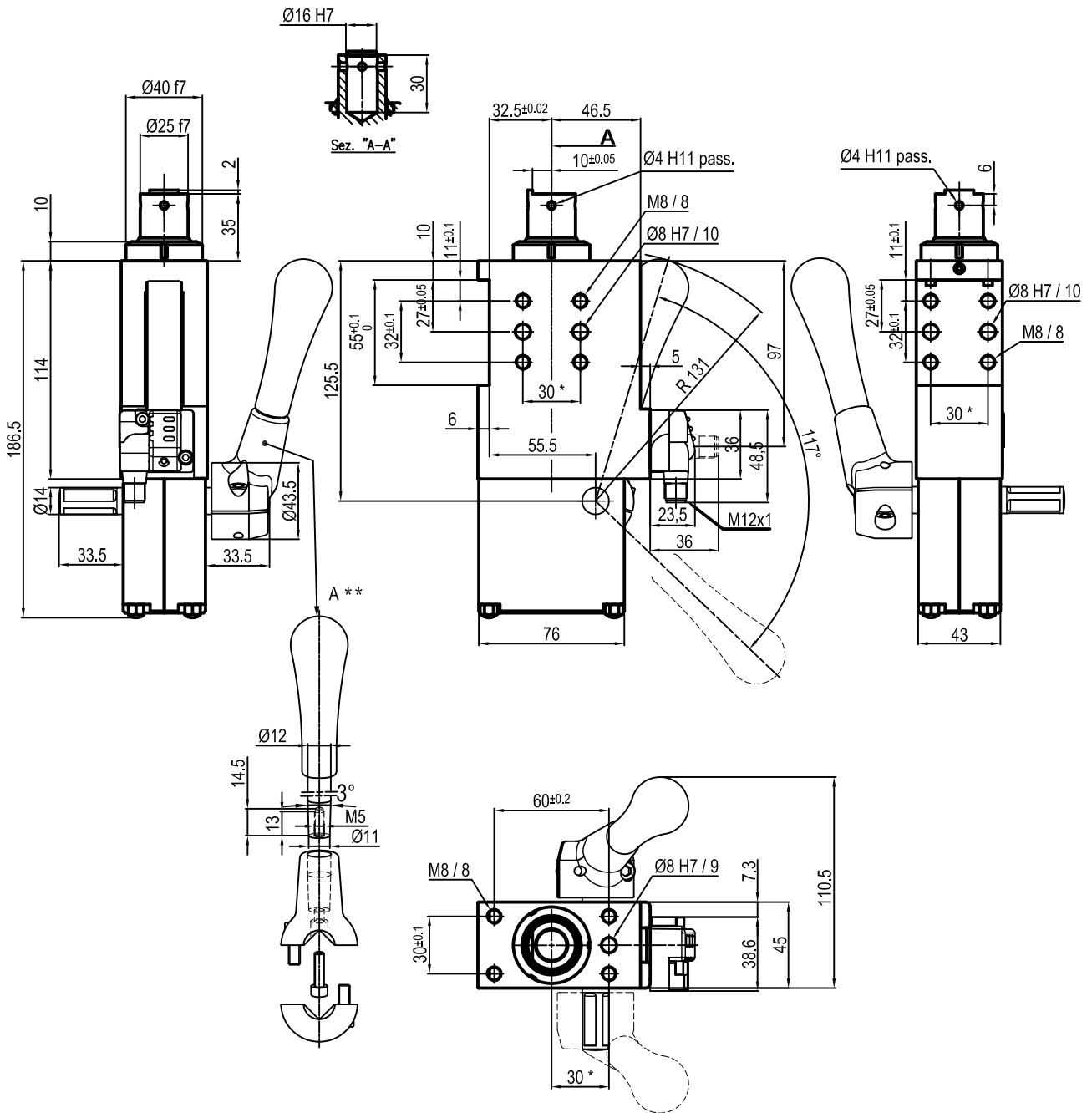
Connessione pneumatica da entrambi i lati

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

\*\* : QUOTE TASSATIVE DA RISPETTARE, QUALORA SI UTILIZZINO LEVE DIVERSE DALLO STANDARD FORNITO

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

## Unità di centraggio manuale



Alésaggio	Momento torcente Max.	Momento flettente Max.	Peso
50 mm	6 Nm ±0.06°	7.5 Nm ±0.03°	2.5 Kg

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

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

Corse in mm.: **15 - 25 - 40 - 50 - 60**

Con leva manuale

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

Tensione di alimentazione: **10 + 30 V DC**

Grado di protezione: **IP 65**

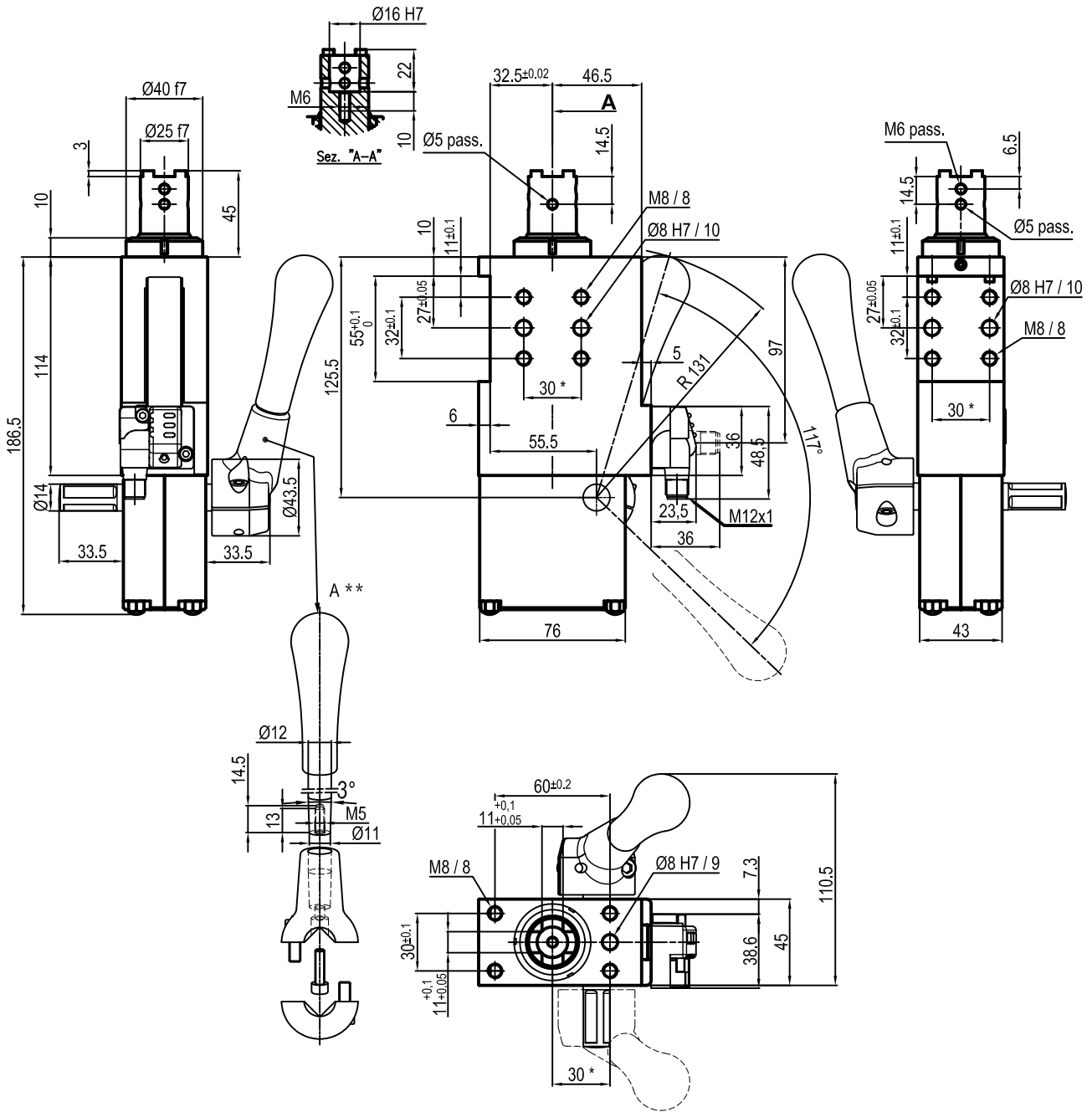
Connessione pneumatica da entrambi i lati

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

\*\* : QUOTE TASSATIVE DA RISPETTARE, QUALORA SI UTILIZZINO LEVE DIVERSE DALLO STANDARD FORNITO

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

## Unità di centraggio manuale



Alésaggio	Momento torcente Max.	Momento flettente Max.	Peso
50 mm	6 Nm ±0.06°	7.5 Nm ±0.03°	2.5 Kg

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

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

Corse in mm.: **15 - 25 - 40 - 50 - 60**

Con leva manuale

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

Tensione di alimentazione: **10 + 30 V DC**

Grado di protezione: **IP 65**

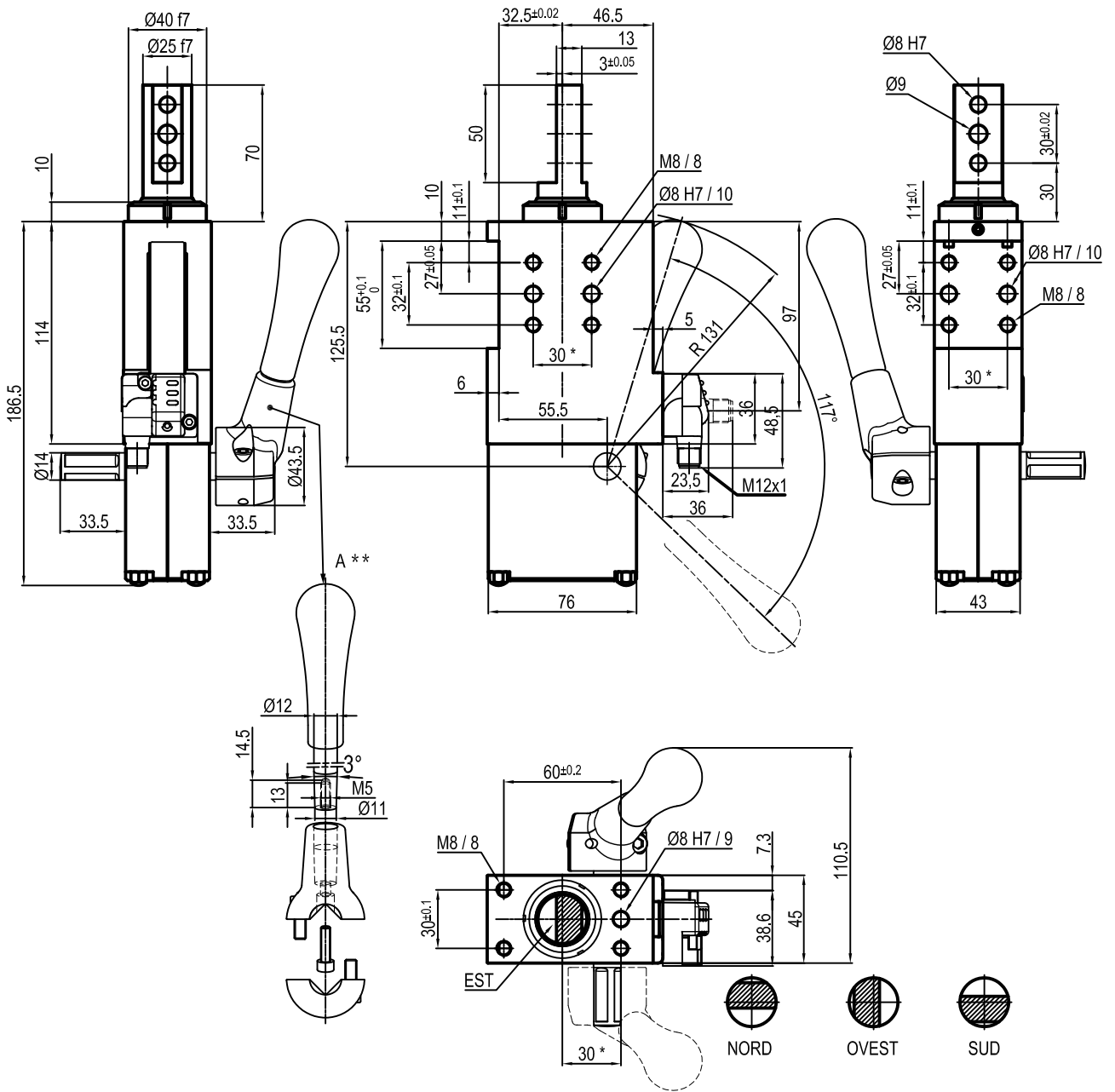
Connessione pneumatica da entrambi i lati

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

\*\* : QUOTE TASSATIVE DA RISPETTARE, QUALORA SI UTILIZZINO LEVE DIVERSE DALLO STANDARD FORNITO

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

## Unità di centraggio manuale



Alésaggio	Momento torcente Max.	Momento flettente Max.	Peso
50 mm	6 Nm ±0.06°	7.5 Nm ±0.03°	2.5 Kg

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Corse in mm.: **15 - 25 - 40 - 50 - 60**  
 Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°  
 Tensione di alimentazione: 10 ± 30 V DC  
 Grado di protezione: **IP 65**  
 Connessione pneumatica da entrambi i lati

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

\*\* : QUOTE TASSATIVE DA RISPETTARE, QUALORA SI UTILIZZINO LEVE DIVERSE DALLO STANDARD FORNITO

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