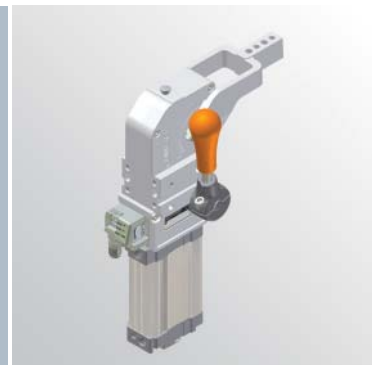


# UBQ40

Unità di bloccaggio UNIVERSAL



U	B	Q	4	0	N	N	E
1	2	3	4	5	6		

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

**UB** = Unità di bloccaggio **UNIVERSAL** con regolazione continua angolo d'apertura da 0° a 125°

**Q** = Pneumatica con leva manuale

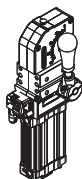
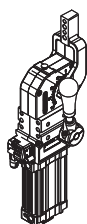
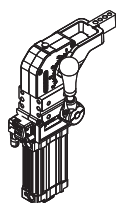
**40** =  $\varnothing$  40 mm

<b>4</b> Posizione pressore	<b>5</b> Tipo di pressore	<b>6</b> Sensore di posizione
-----------------------------	---------------------------	-------------------------------

**V** = 90°

**O** = 180°

**N** = senza pressore



**C** = Centrale, 15 mm offset

**D** = Destro, 15 mm offset

**S** = Sinistro, 15 mm offset

**O** = Centrale con autoritenuta, 15 mm offset

**P** = Destro con autoritenuta, 15 mm offset

**Q** = Sinistro con autoritenuta, 15 mm offset

**N** = Senza pressore

**X** = Centrale con fori maggiorati  $\varnothing$  8 H7, 15 mm offset

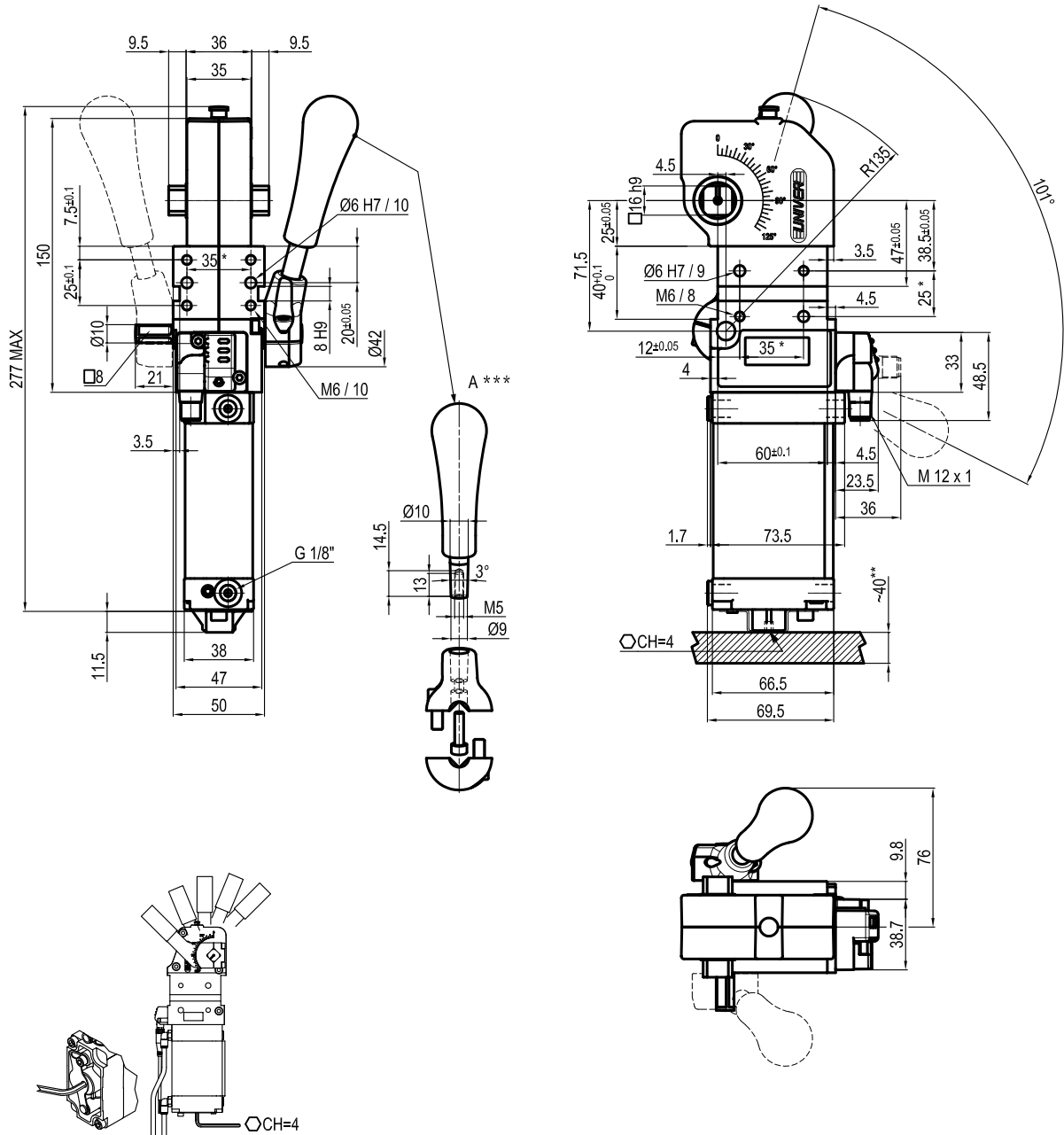
**Y** = Destro con fori maggiorati  $\varnothing$  8 H7, 15 mm offset

**Z** = Sinistro con fori maggiorati  $\varnothing$  8 H7, 15 mm offset

**N** = Senza sensore

(con piastra di chiusura)

**E** = Sensore elettronico con connettore orientabile M12



Alesaggio	Coppia di ritegno	Coppia di bloccaggio	Peso (Pressore non incluso)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1.8 Kg

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angolo di apertura pressore: **regolabile**  
 Senza pressore  
 Con leva manuale  
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC  
 Grado di protezione: **IP 65**  
 Connessione pneumatica da entrambi i lati

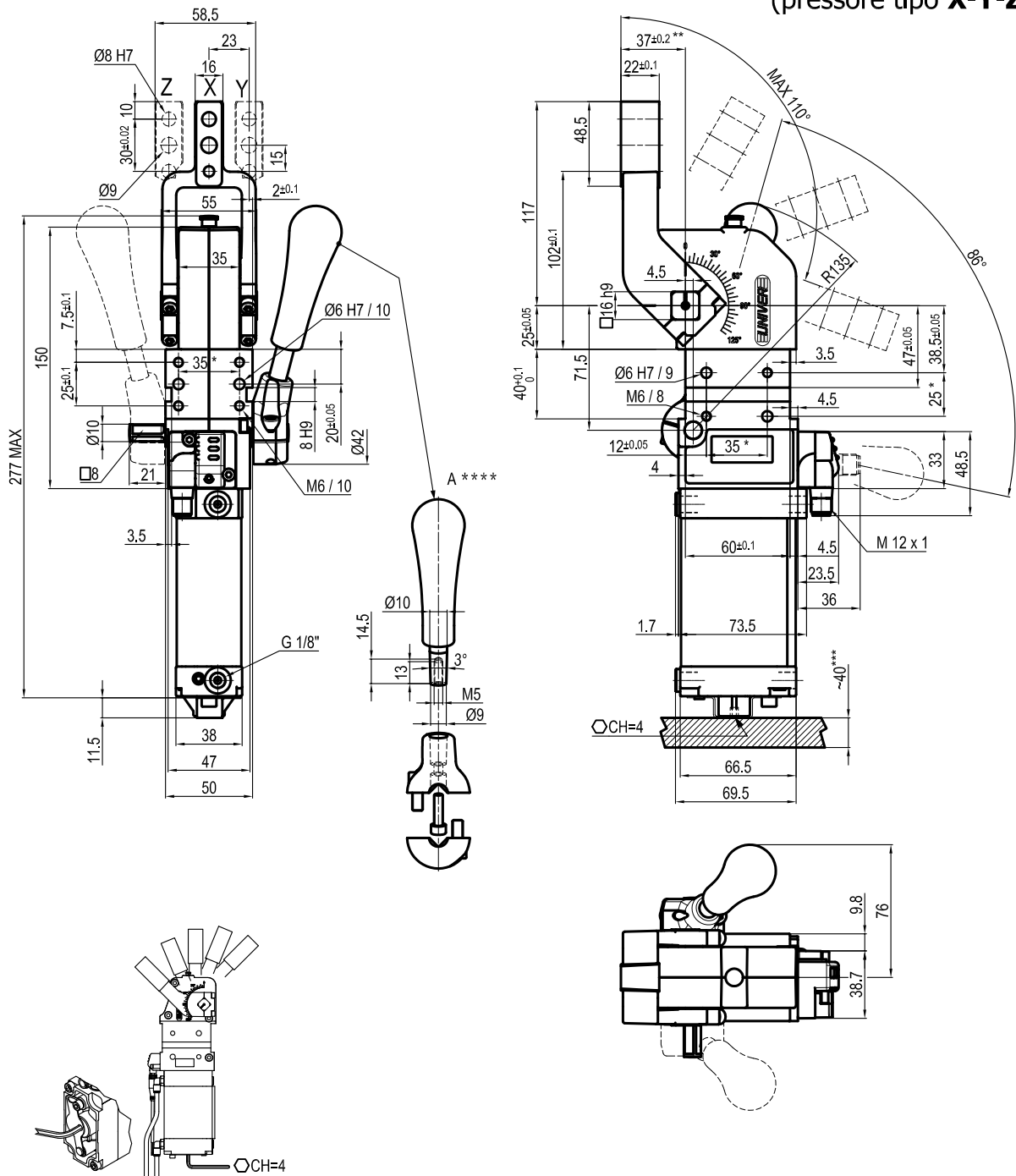
\* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO ± 0.02, FORI FILETTATI ± 0.1

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

\*\*\* : 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 bloccaggio pneumatica **UNIVERSAL** (pressore tipo X-Y-Z)



Alesaggio	Coppia di ritegno	Coppia di bloccaggio	Peso (Pressore non incluso)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1.8 Kg

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angolo di apertura pressore: **regolabile da 0° a 110°**  
 Posizione lavoro orizzontale  
 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

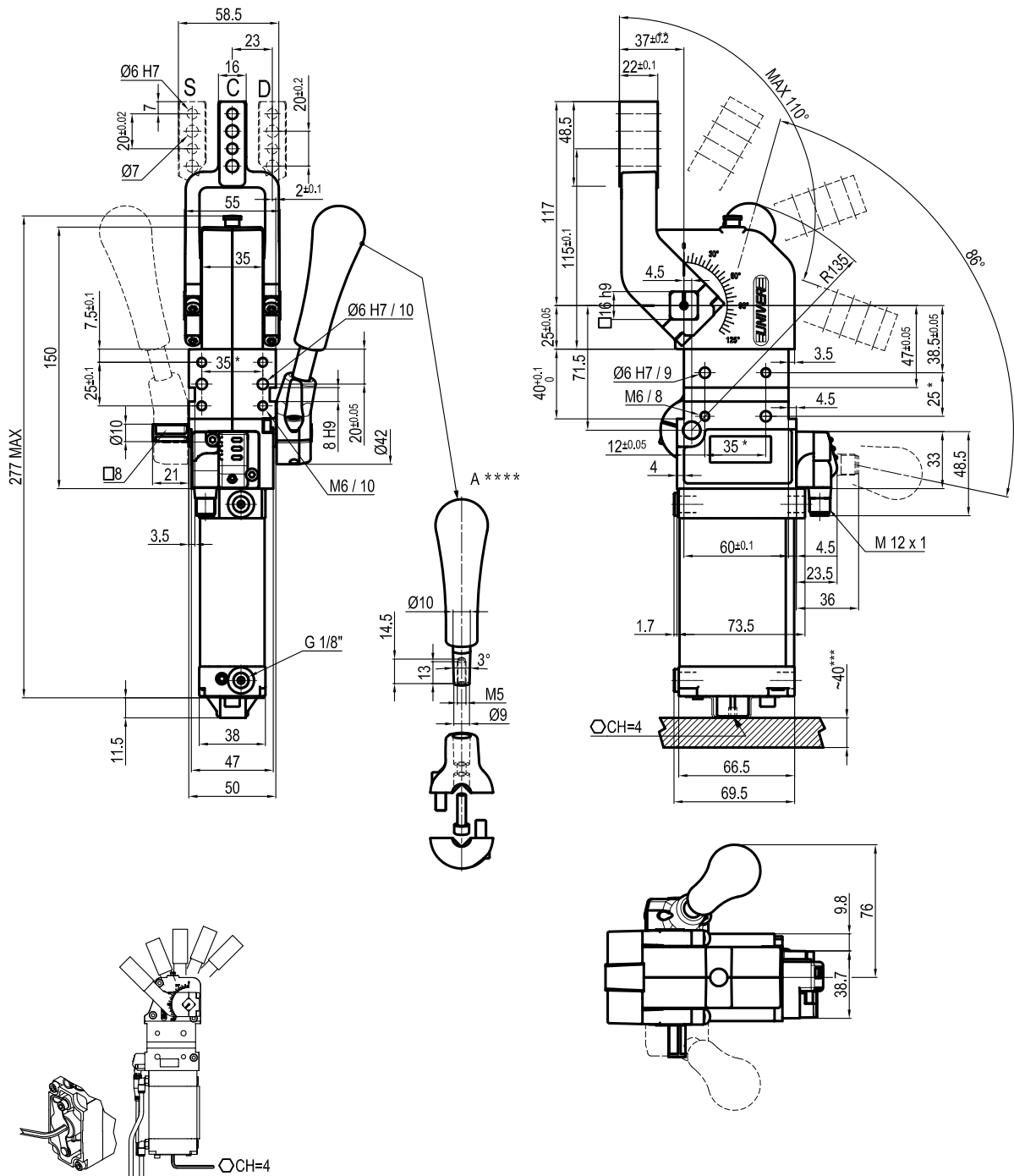
\*\* : LA TOLLERANZA E' RIFERITA AD UNA DISTANZA DAL CENTRO DI ROTAZIONE DI 80 mm

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

\*\*\*\* : 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 bloccaggio pneumatica **UNIVERSAL**



Alesaggio	Coppia di ritegno	Coppia di bloccaggio	Peso (Pressore non incluso)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1.8 Kg

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angolo di apertura pressore: **regolabile da 0° a 110°**  
 Posizione lavoro orizzontale  
 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

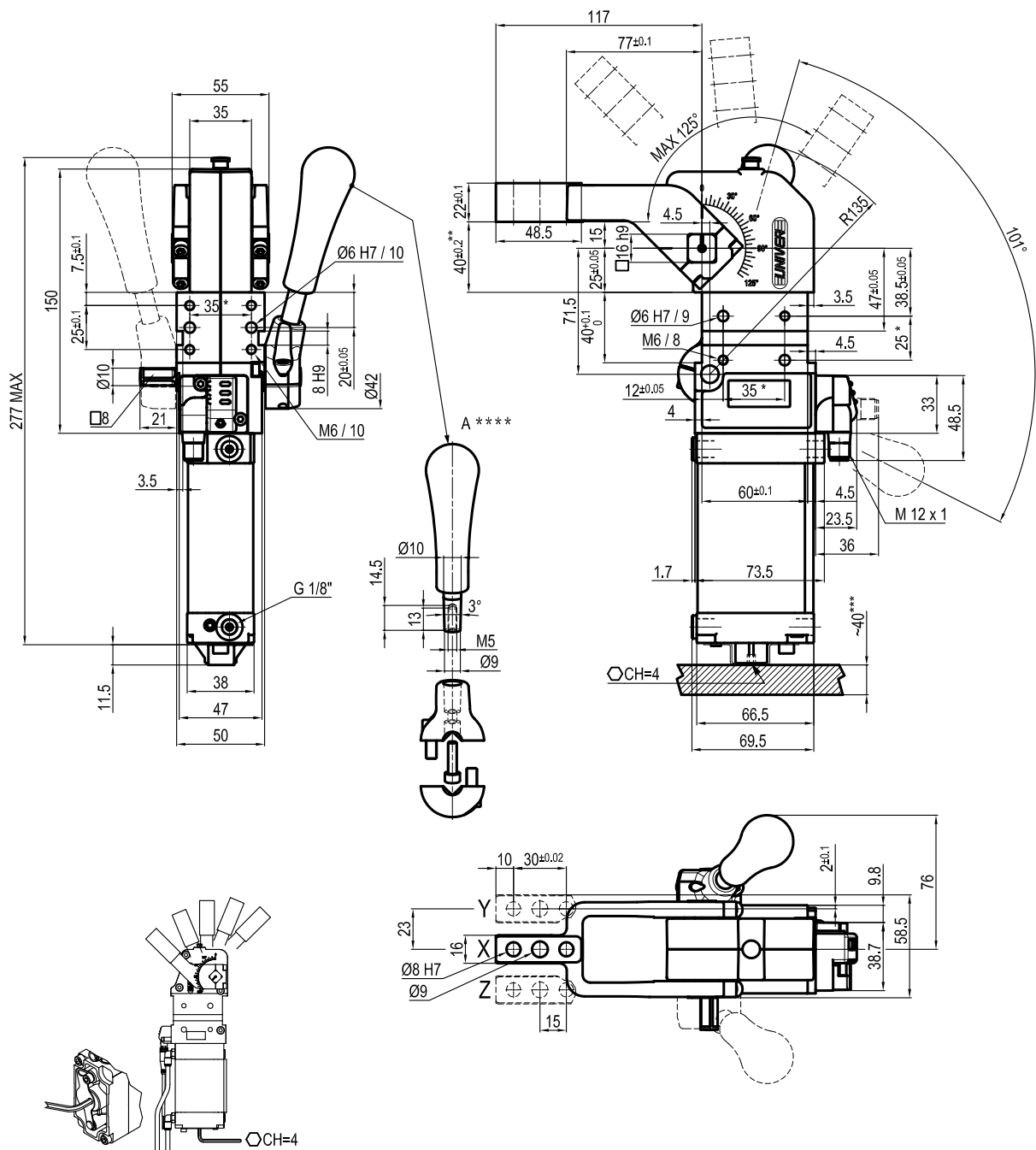
\*\* : LA TOLLERANZA E' RIFERITA AD UNA DISTANZA DAL CENTRO DI ROTAZIONE DI 80 mm

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

\*\*\*\* : 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 bloccaggio pneumatica **UNIVERSAL** (pressore tipo X-Y-Z)



Alesaggio	Coppia di ritegno	Coppia di bloccaggio	Peso (Pressore non incluso)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1.8 Kg

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angolo di apertura pressore: **regolabile da 0° a 125°**  
 Posizione lavoro verticale  
 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

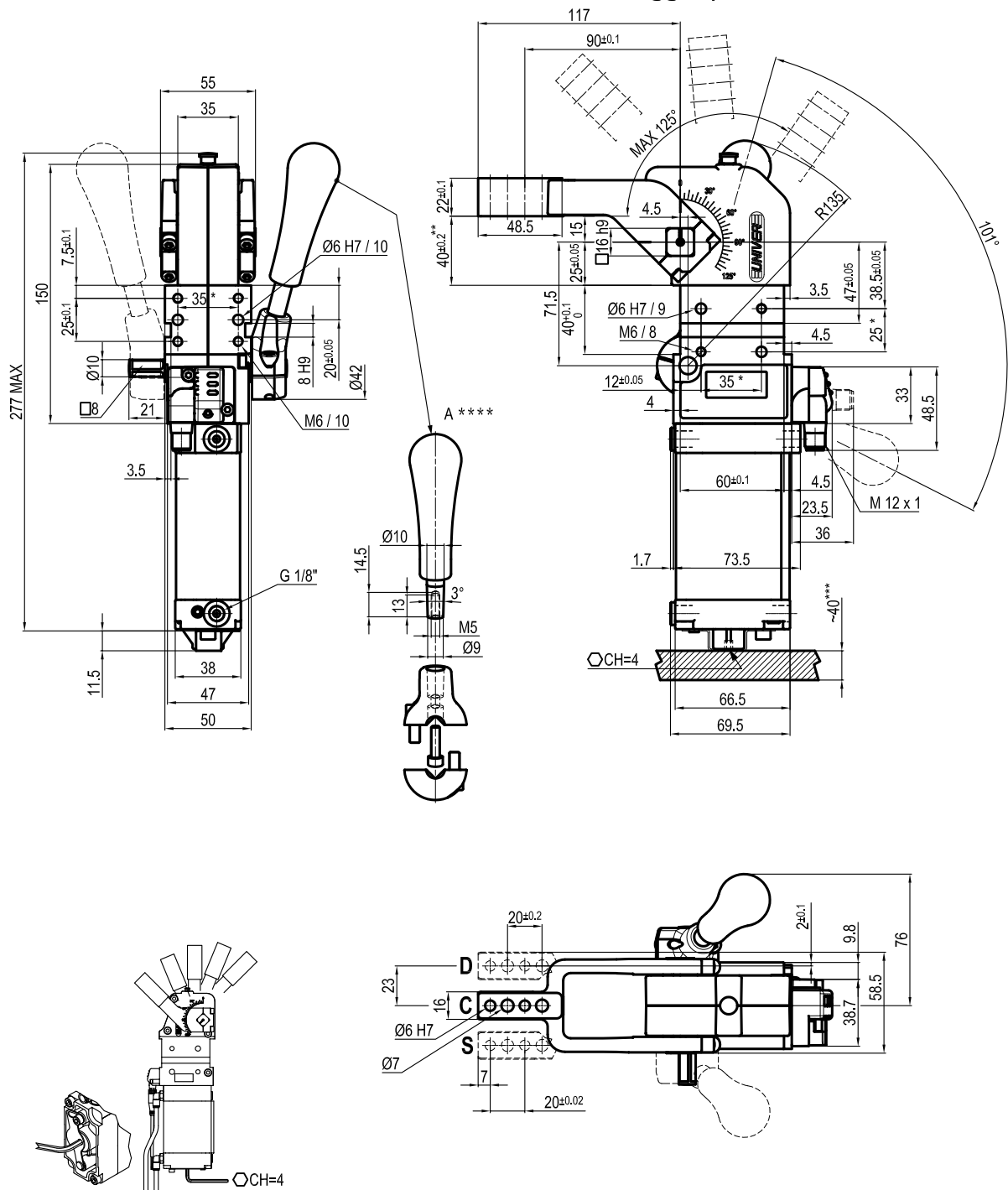
\*\* : LA TOLLERANZA E' RIFERITA AD UNA DISTANZA DAL CENTRO DI ROTAZIONE DI 80 mm

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

\*\*\*\* : 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 bloccaggio pneumatica **UNIVERSAL**



Alesaggio	Coppia di ritegno	Coppia di bloccaggio	Peso (Pressore non incluso)
40 mm	600 Nm	170 Nm	1.8 Kg

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angolo di apertura pressore: **regolabile da 0° a 125°**  
 Posizione lavoro verticale  
 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

\*\* : LA TOLLERANZA E' RIFERITA AD UNA DISTANZA DAL CENTRO DI ROTAZIONE DI 80 mm

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

\*\*\*\* : 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.