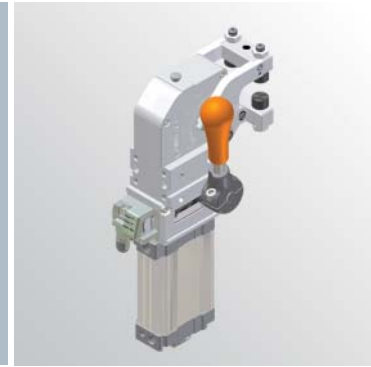


UGM40

Unità Gripper UNIVERSAL
per assemblaggio



U	G	M	4	0	V	B	U
1	2	3	4	5	6		

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

UG = Unità Gripper **UNIVERSAL**
con regolazione continua
angolo di apertura da 0° a 95°

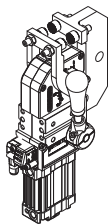
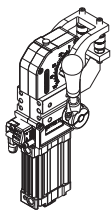
M = Pneumatica con leva manuale

40 = \varnothing 40 mm

4 Posizione pressore	5 Tipo di pressore	6 Sensore di posizione
-----------------------------	---------------------------	-------------------------------

V = 90°

O = 180°



B = Doppio movimento; doppia serie
di dita. Solo per unità con pressore
in posizione verticale

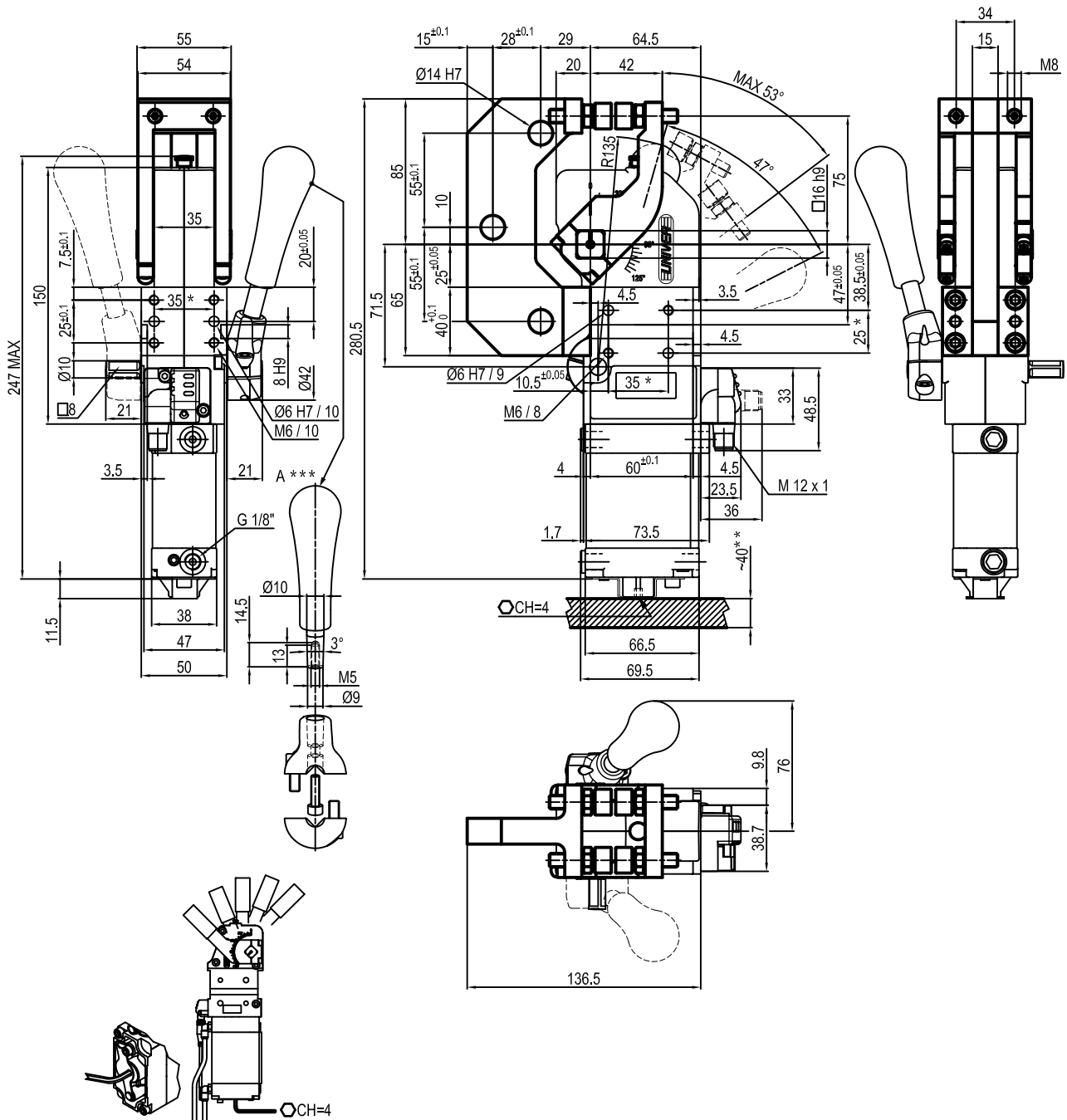
F = Doppio movimento; singola serie
di dita. Solo per unità con pressore
in posizione verticale

L = Singolo movimento; doppia serie
di dita

N = Senza sensore
(con piastra di chiusura)

U = Sensore elettronico con connettore
orientabile M12

Unità gripper **UNIVERSAL** per assemblaggio



Alesaggio	Peso (Pressore non incluso)
40 mm	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 53°**
 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

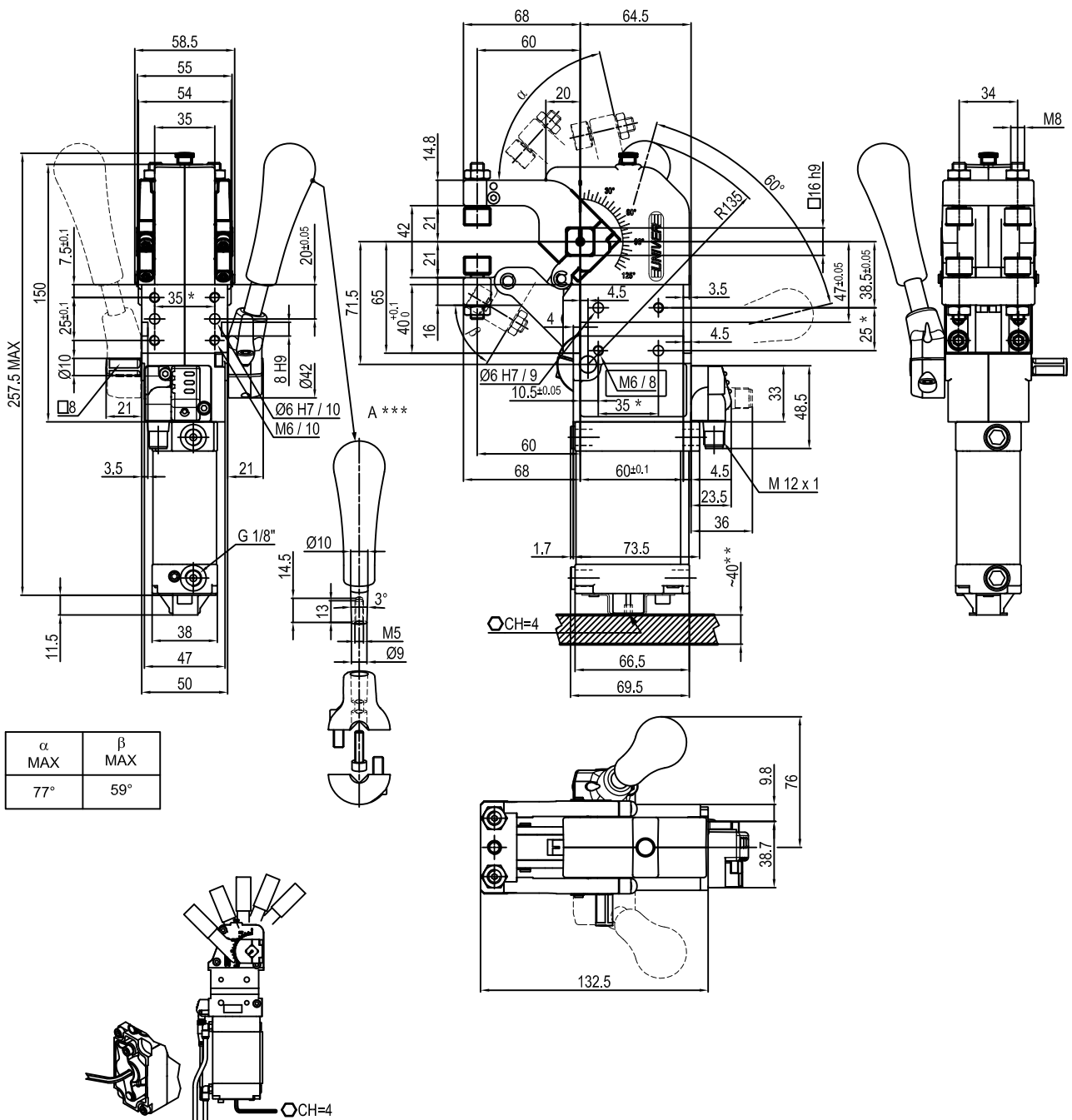
* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO ± 0.02, FORI FILETTATI ± 0.1

** : 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 gripper **UNIVERSAL** per assemblaggio



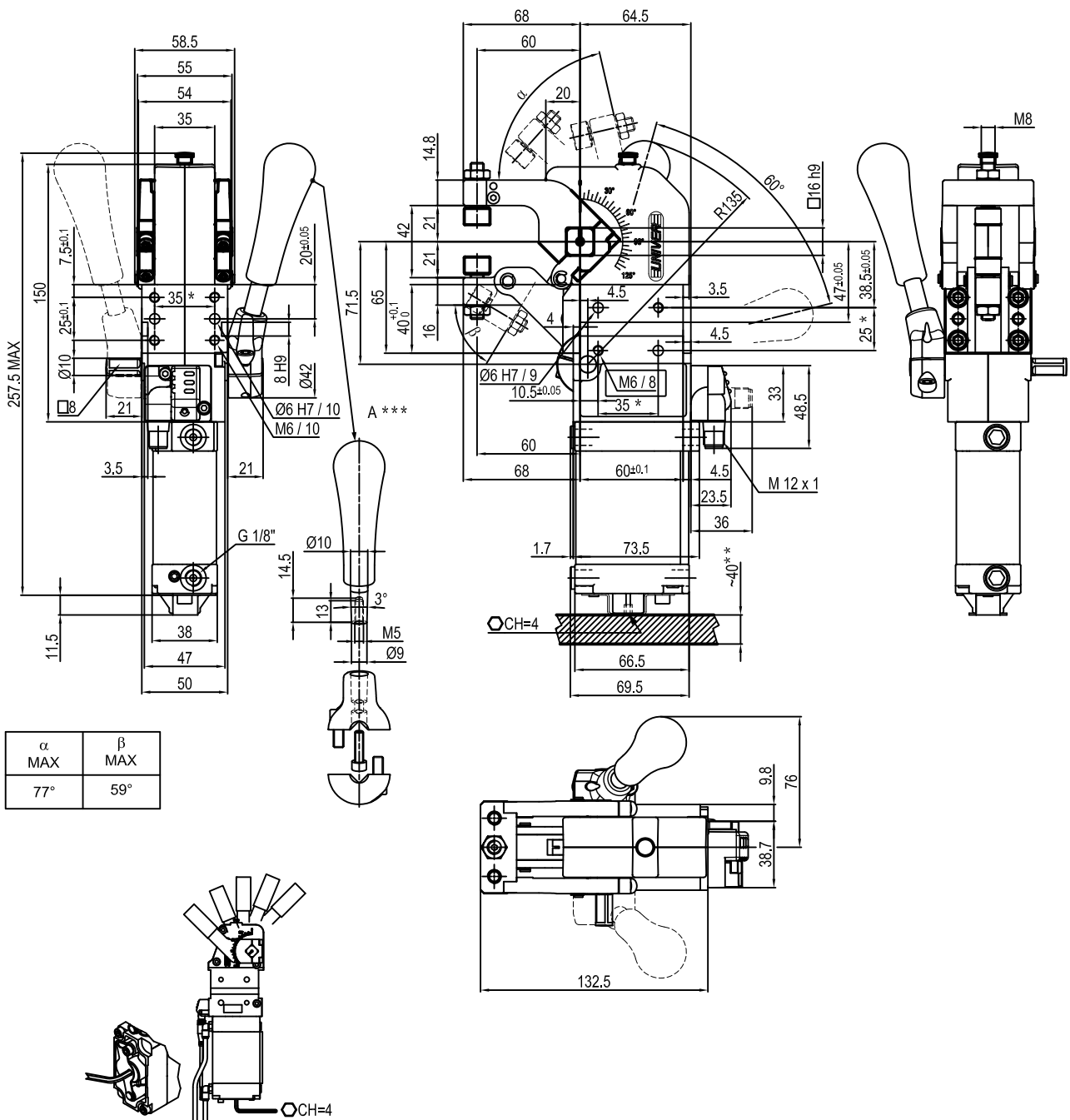
* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO ± 0.02 , FORI FILETTATI ± 0.1

** : 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 gripper **UNIVERSAL** per assemblaggio



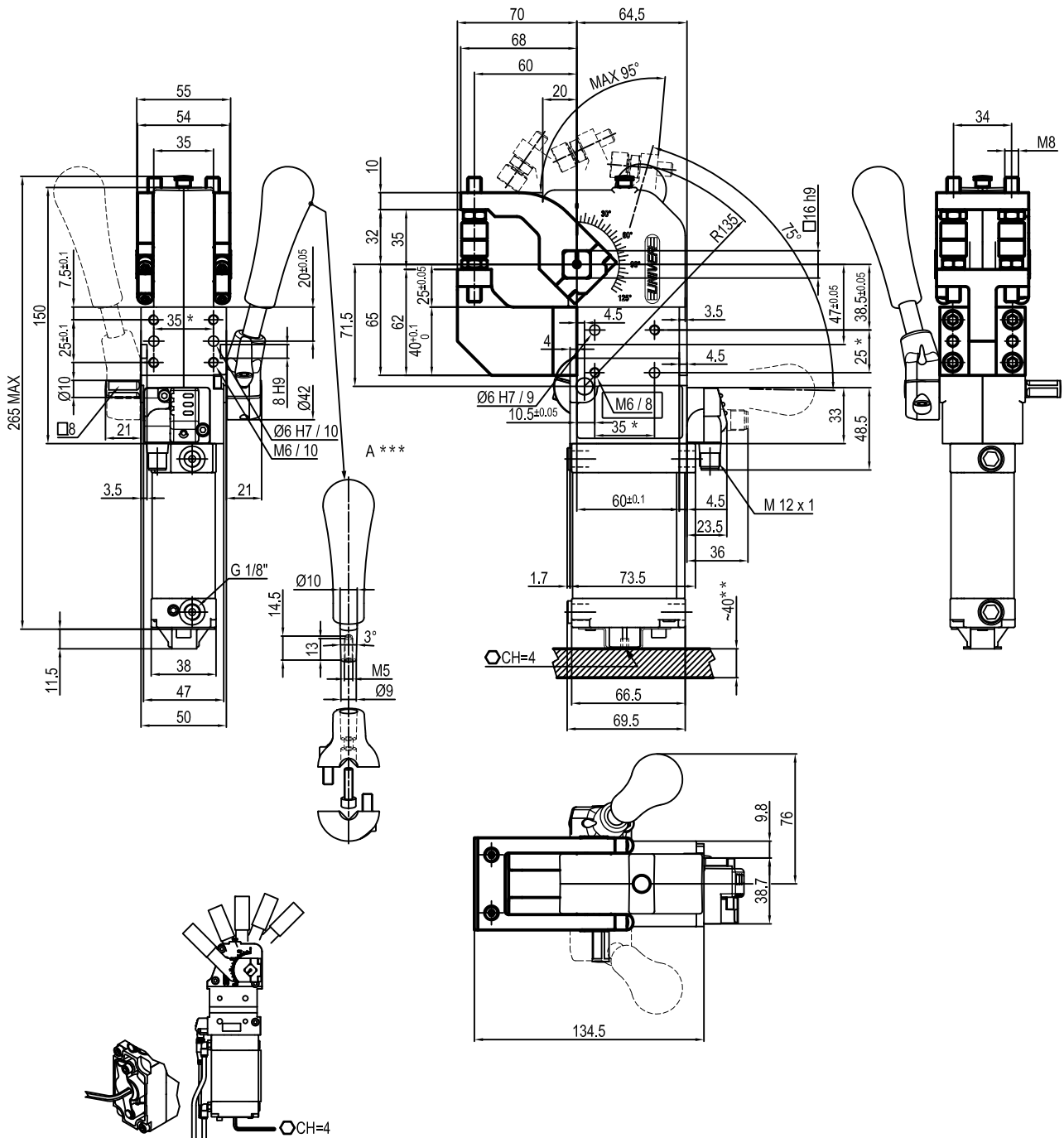
* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO ± 0.02 , FORI FILETTATI ± 0.1

** : 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 gripper **UNIVERSAL** per assemblaggio



Alesaggio	Peso (Pressore non incluso)
40 mm	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 95°**
 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

** : 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.