

# UGP40

Unità Gripper UNIVERSAL  
per assemblaggio



<b>U</b>	<b>G</b>	<b>P</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>V</b>	<b>B</b>	<b>U</b>	<b>S</b>
1	2	3	4	5	6	7		

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

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

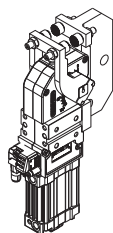
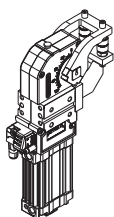
**P** = Pneumatica standard

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

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

**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

**H** = Doppio movimento; senza dita di presa. Solo per unità con pressore in posizione verticale

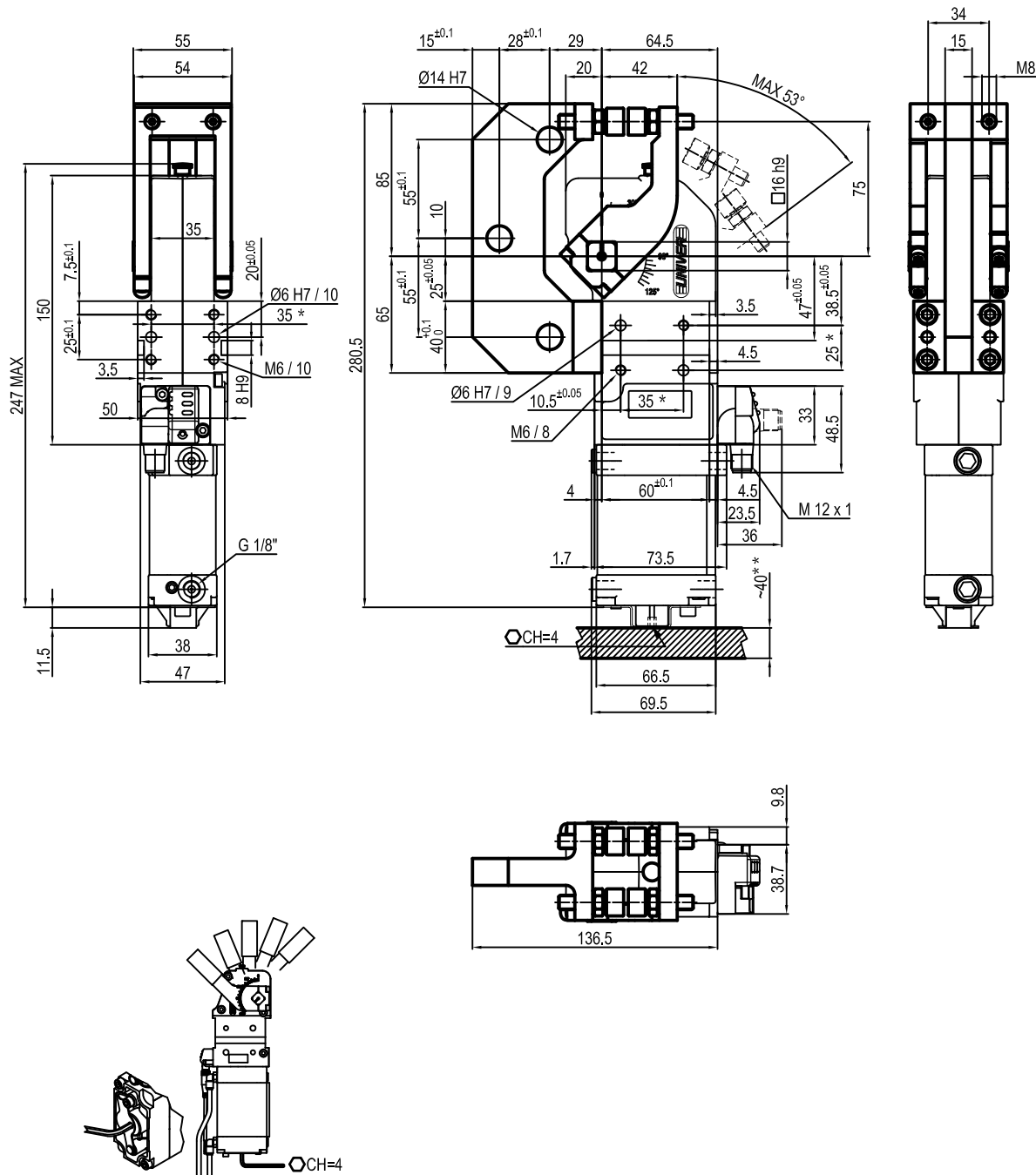
**N** = Senza sensore (con piastra di chiusura)

**U** = Sensore elettronico con connettore M12 orientabile, 24 Vcc.

<b>7 Tipo di pressore</b>
---------------------------

**S** = Pressore in acciaio disponibile per versione "B", "L", e "H"

## Unità gripper **UNIVERSAL** per assemblaggio



Alésaggio	Peso (Pressore non incluso)
40 mm	1.5 Kg

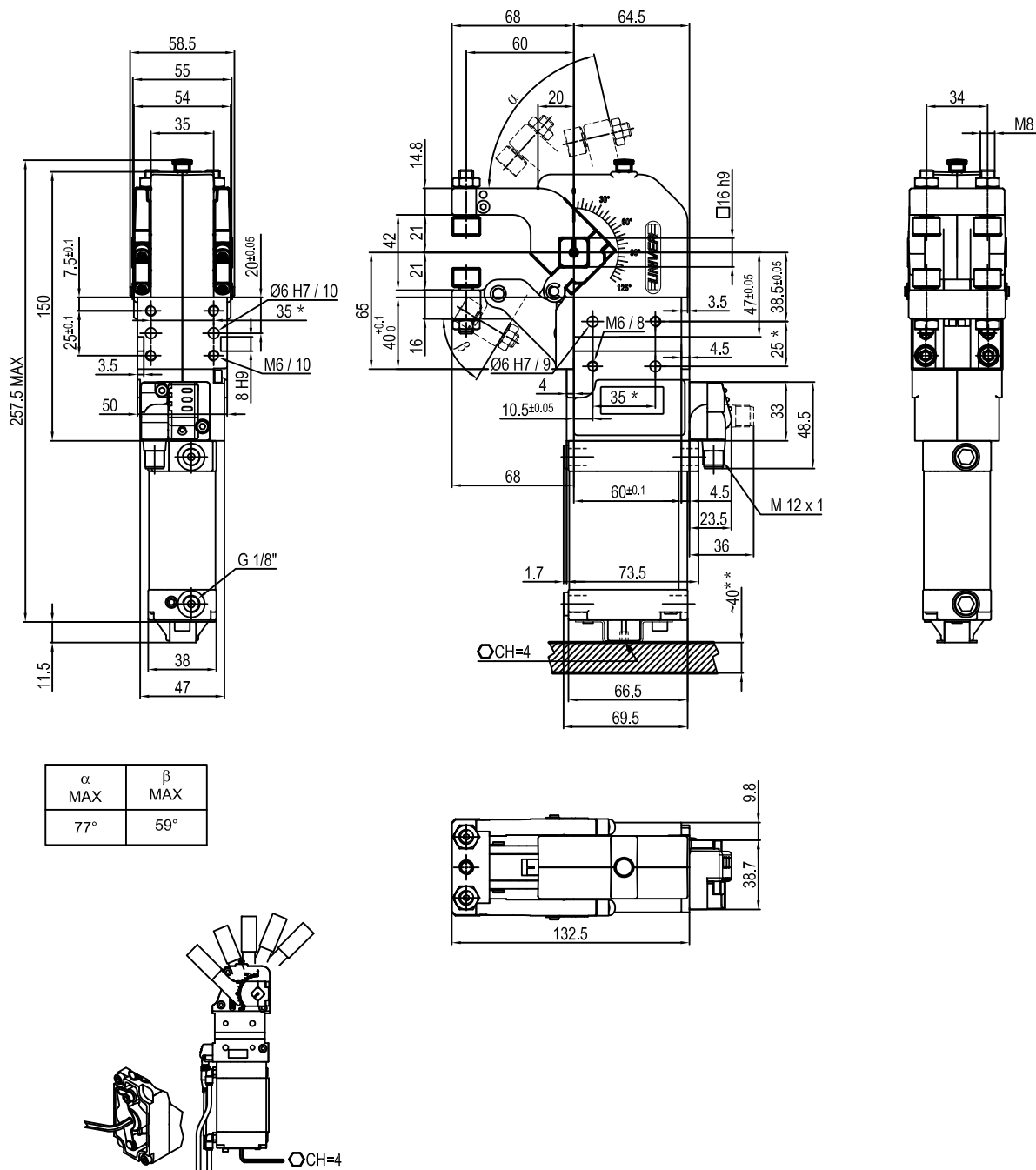
Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angolo di apertura pressore: **regolabile da 0° a 53°**  
 Posizione lavoro orizzontale  
 Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°  
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC  
 Grado 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

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

## Unità gripper **UNIVERSAL** per assemblaggio



$\alpha$ MAX	$\beta$ MAX
77°	59°

Alesaggio	Peso (Pressore non incluso)
40 mm	1.5 Kg

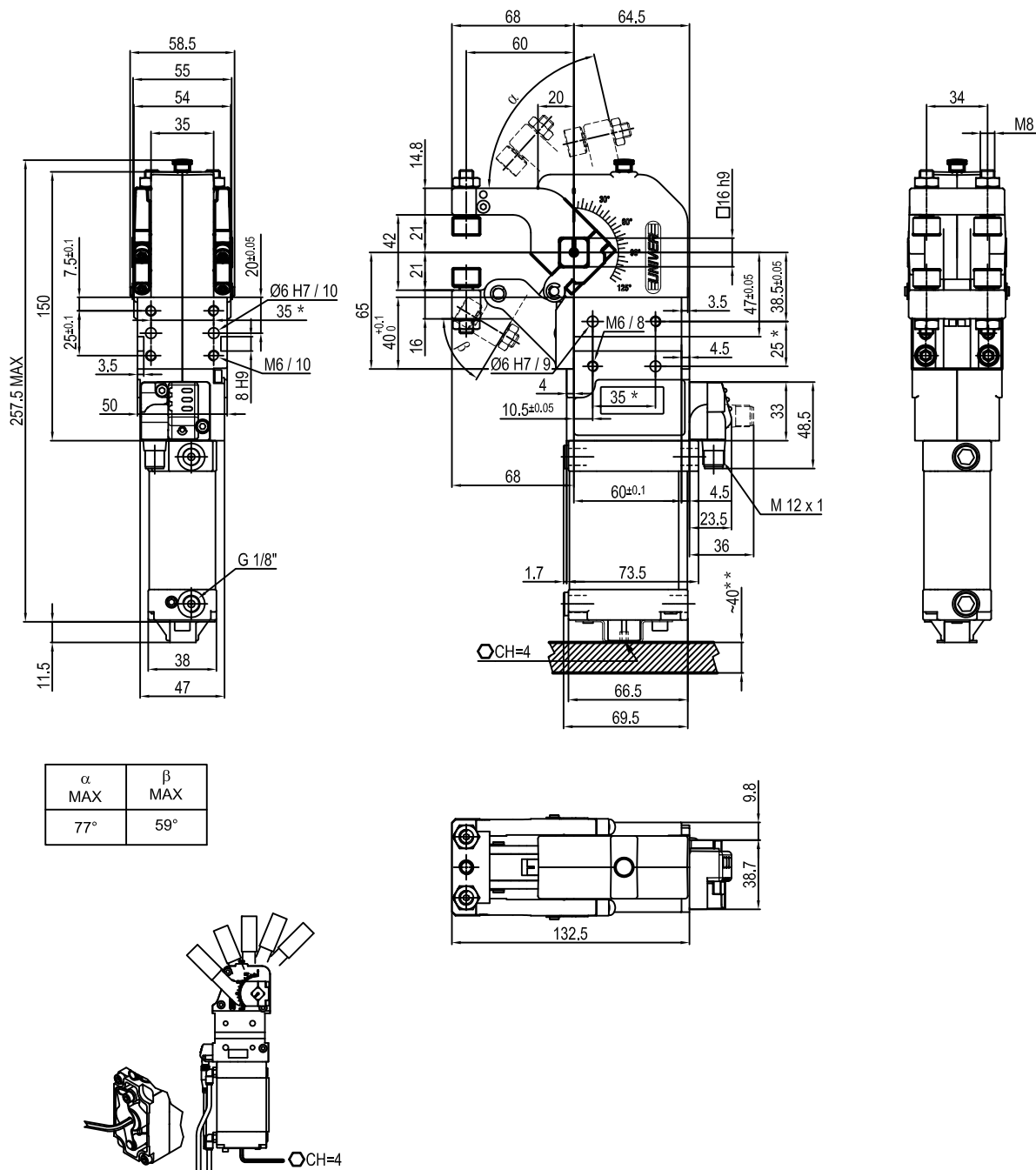
Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angolo di apertura pressore: **regolabile da 0° a 77°**  
 Posizione lavoro verticale  
 Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°  
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC  
 Grado di protezione: **IP 65**  
 Connessione pneumatica da entrambi i lati

\* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO  $\pm 0.02$ , FORI FILETTATI  $\pm 0.1$

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

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	1.5 Kg

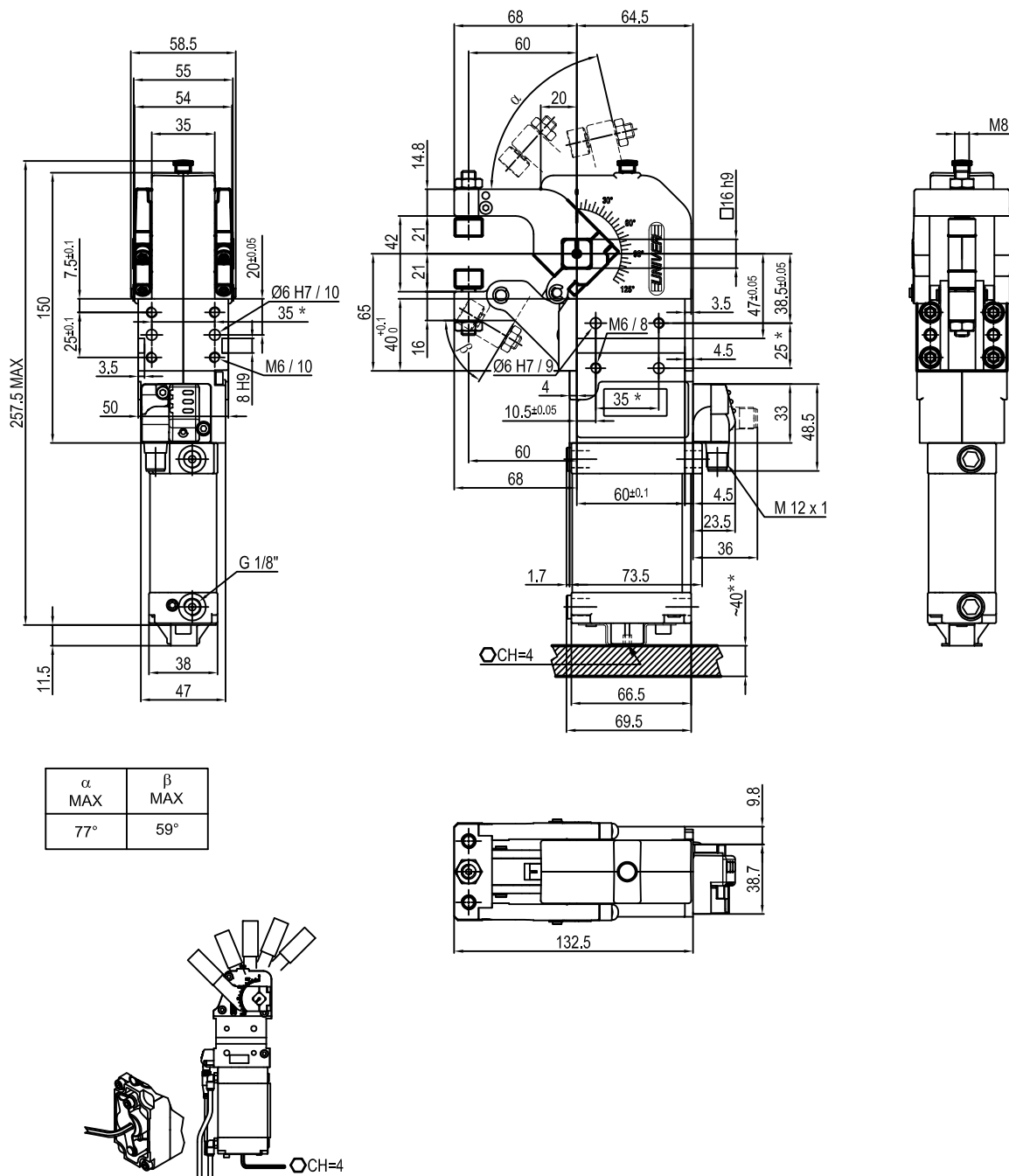
Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angolo di apertura pressore: **regolabile da 0° a 77°**  
 Posizione lavoro verticale  
 Pressore in acciaio  
 Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°  
 Tensione di alimentazione: 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

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	1.5 Kg

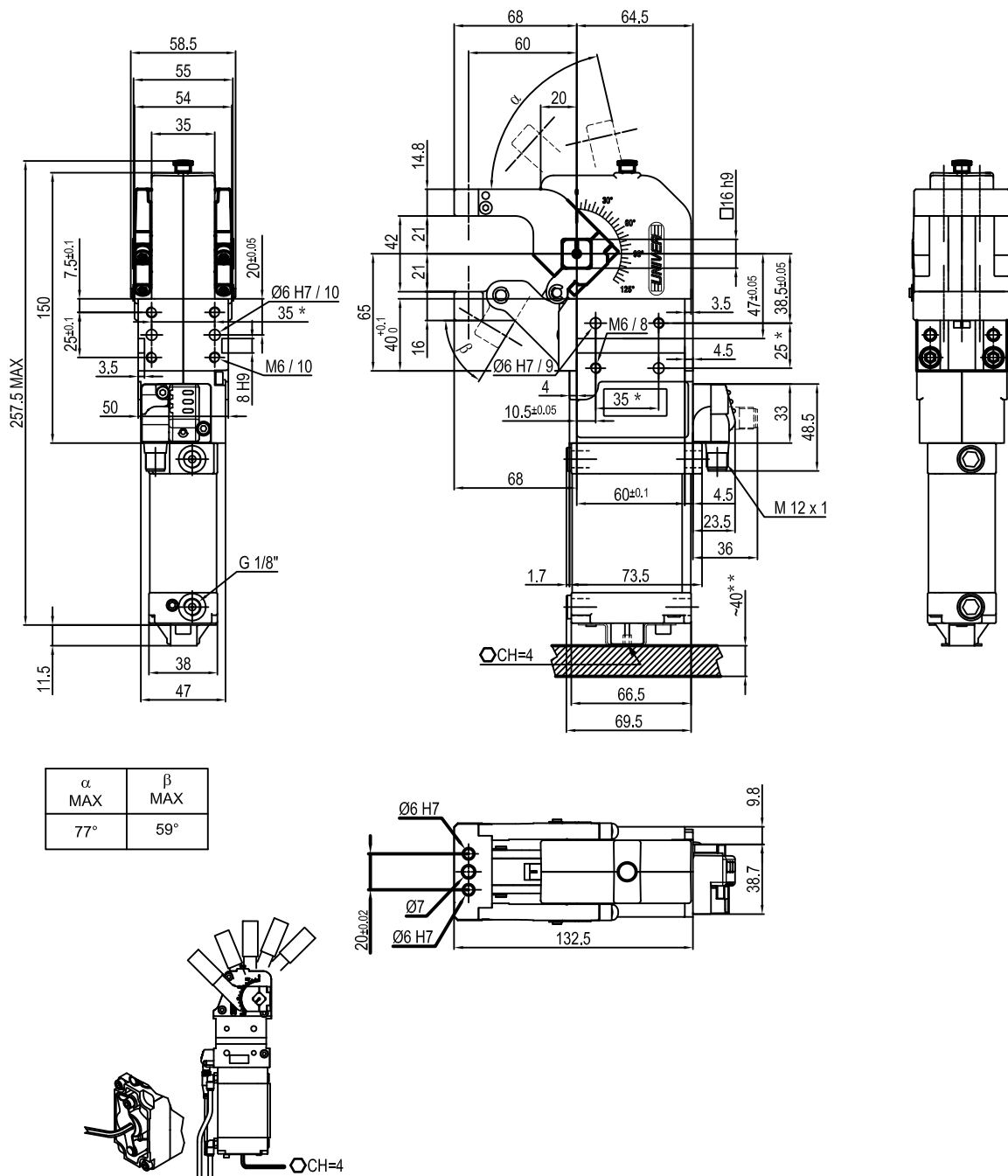
Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angolo di apertura pressore: **regolabile da 0° a 77°**  
 Posizione lavoro verticale  
 Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°  
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC  
 Grado di protezione: **IP 65**  
 Connessione pneumatica da entrambi i lati

\* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO  $\pm 0.02$ , FORI FILETTATI  $\pm 0.1$

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

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	1.5 Kg

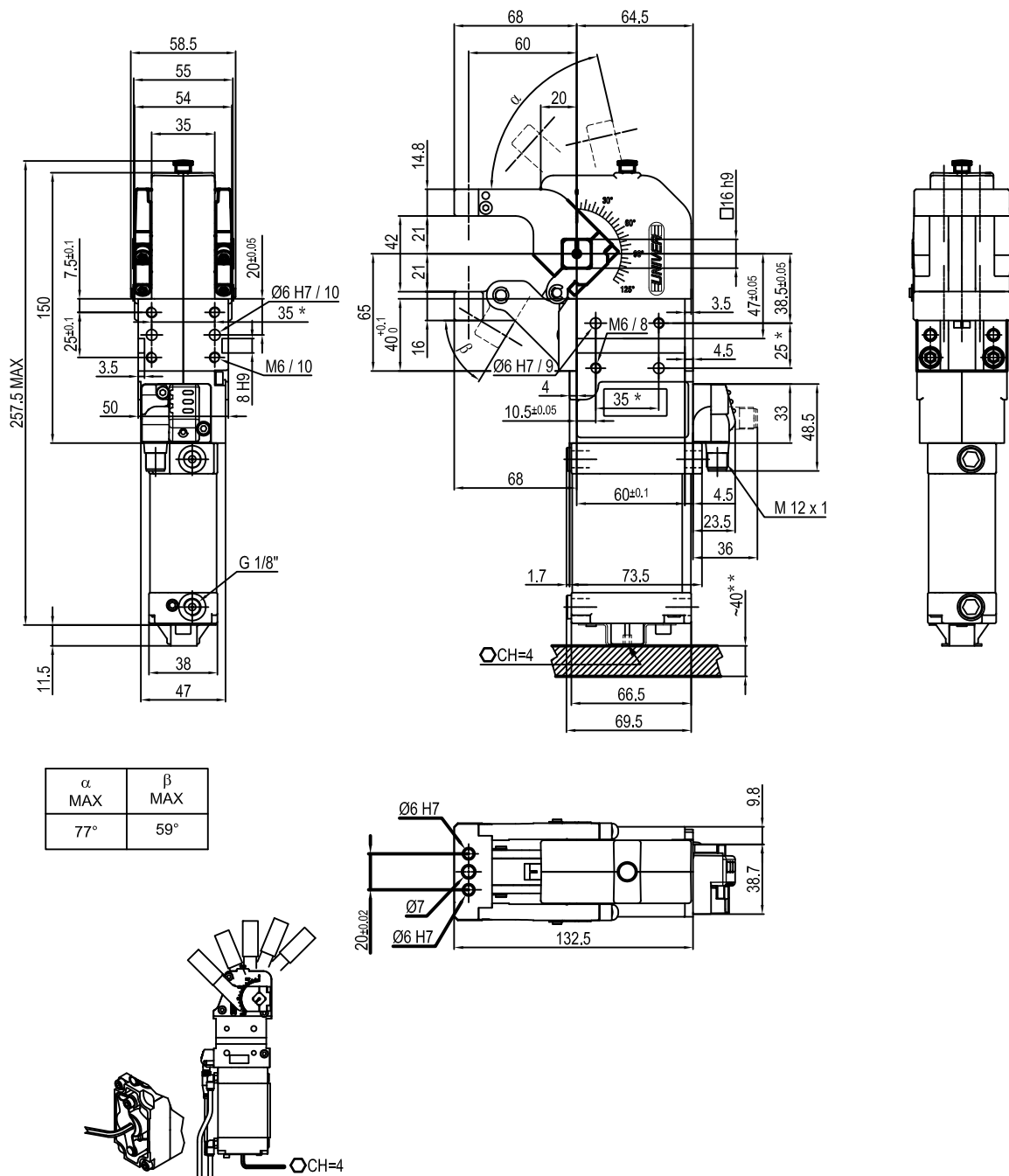
Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angolo di apertura pressore: **regolabile da 0° a 77°**  
 Posizione lavoro verticale  
 Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°  
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC  
 Grado di protezione: **IP 65**  
 Connessione pneumatica da entrambi i lati

\* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO  $\pm 0.02$ , FORI FILETTATI  $\pm 0.1$

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

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	1.5 Kg

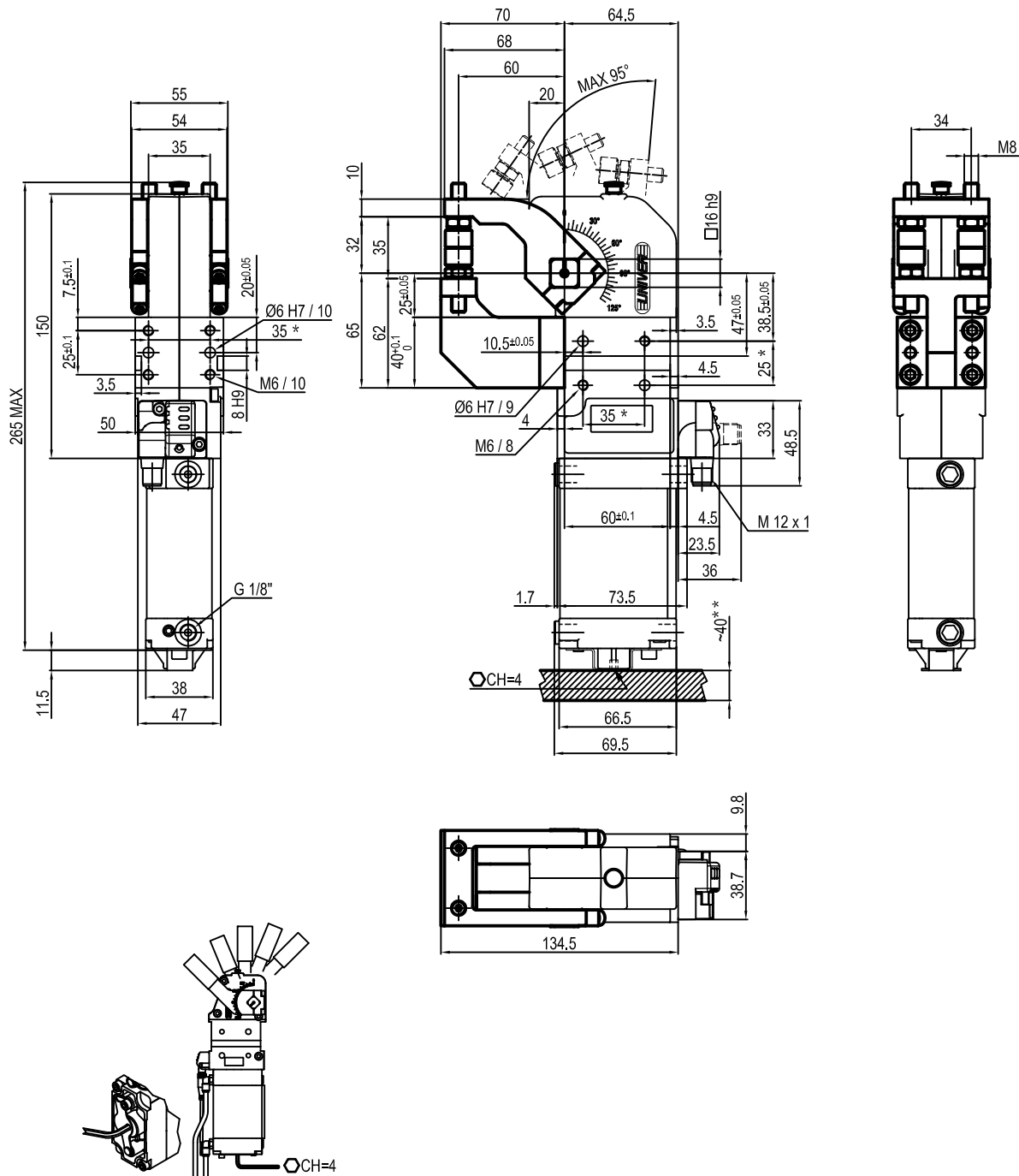
Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angolo di apertura pressore: **regolabile da 0° a 77°**  
 Posizione lavoro verticale  
 Pressore in acciaio  
 Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°  
 Tensione di alimentazione: 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

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.	1.5 Kg

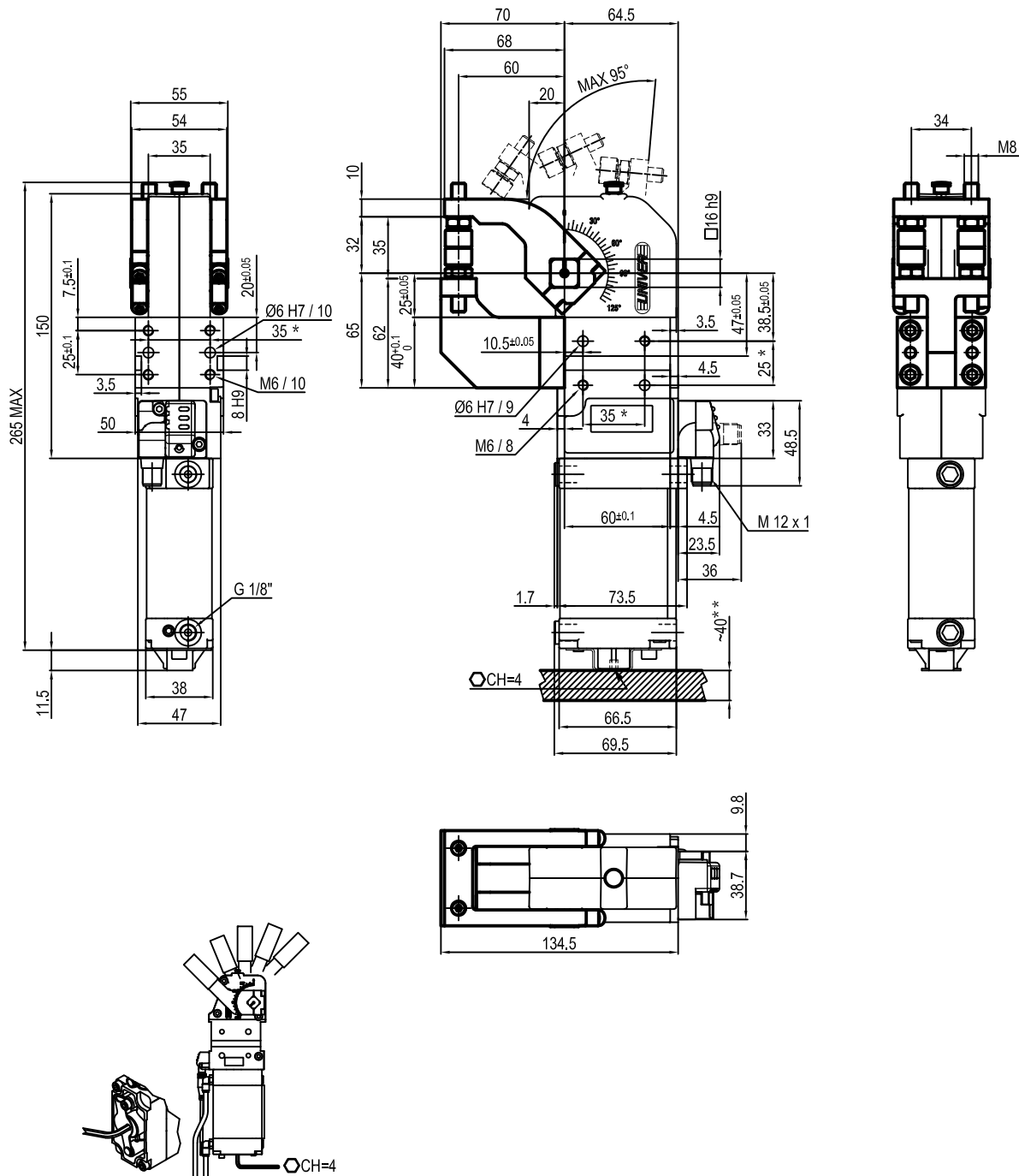
Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**  
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angolo di apertura pressore: **regolabile da 0° a 95°**  
 Posizione lavoro verticale  
 Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°  
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC  
 Grado 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

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.	1.5 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  
 Pressore in acciaio  
 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

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