

UNP80

Unità di bloccaggio **UNIVERSAL**
standard NAAMS



U	N	P	8	0	N	N	U	G
1	2	3	4	5	6	7		



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

UN = Unità di bloccaggio **UNIVERSAL** standard NAAMS con regolazione continua angolo di apertura da 0° a 135°

P = Pneumatica standard

80 = ø 80 mm

4 Posizione pressore	5 Uscita albero quadro	6 Sensore di posizione
-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------

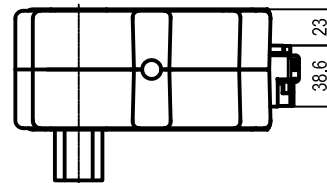
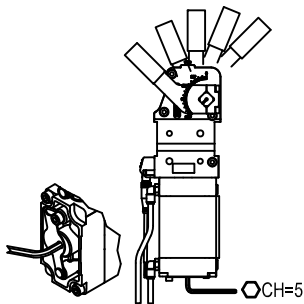
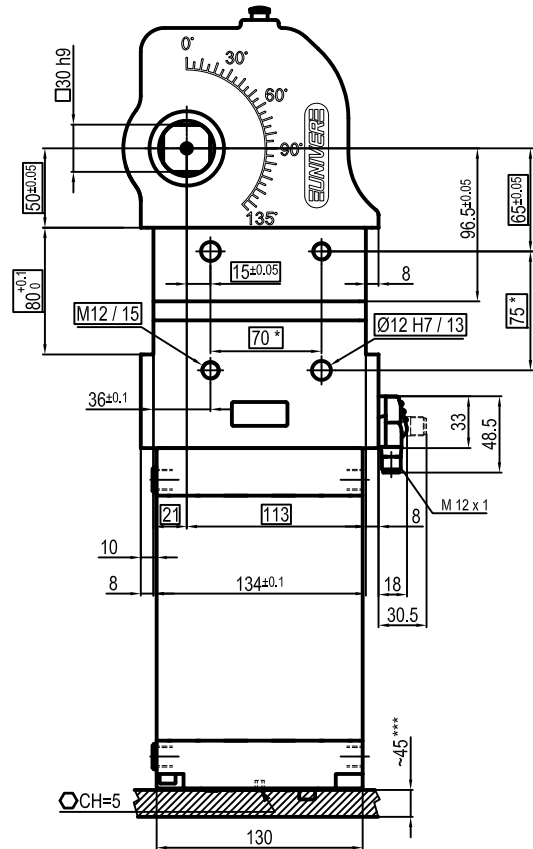
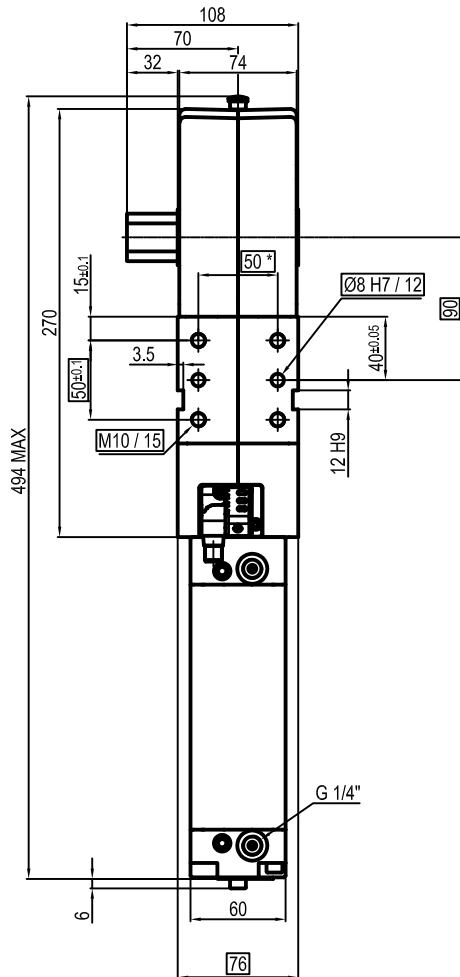
N = senza pressore

R = Singolo lato destro
L = Singolo lato sinistro
N = Entrambi i lati

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

7 Filetto alimentazioni

G = Gas



Alesaggio	Coppia di ritegno	Coppia di bloccaggio	Peso
80 mm	4000 Nm	1100 Nm	10.4 Kg

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

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

Angolo di apertura pressore: **regolabile**

Senza pressore

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

Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC

Grado di protezione: **IP 65**

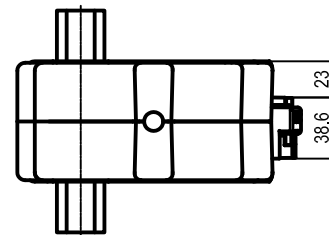
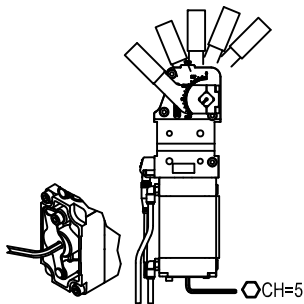
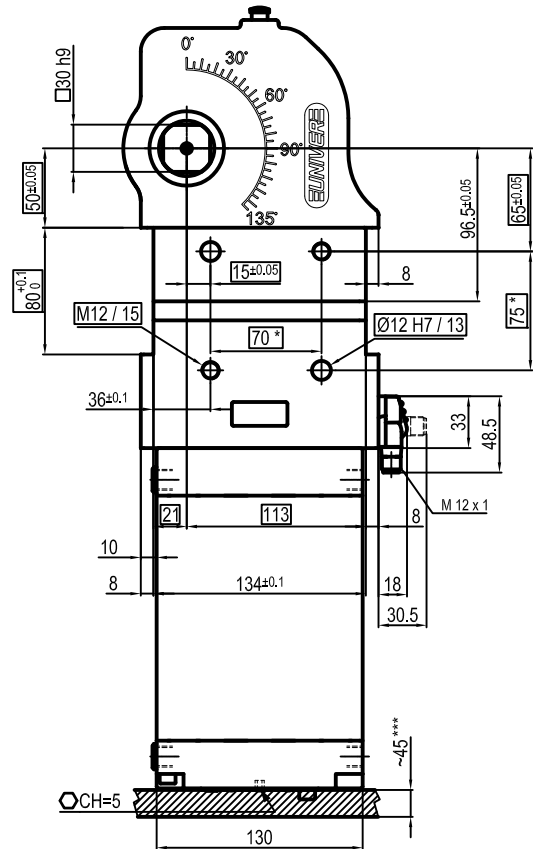
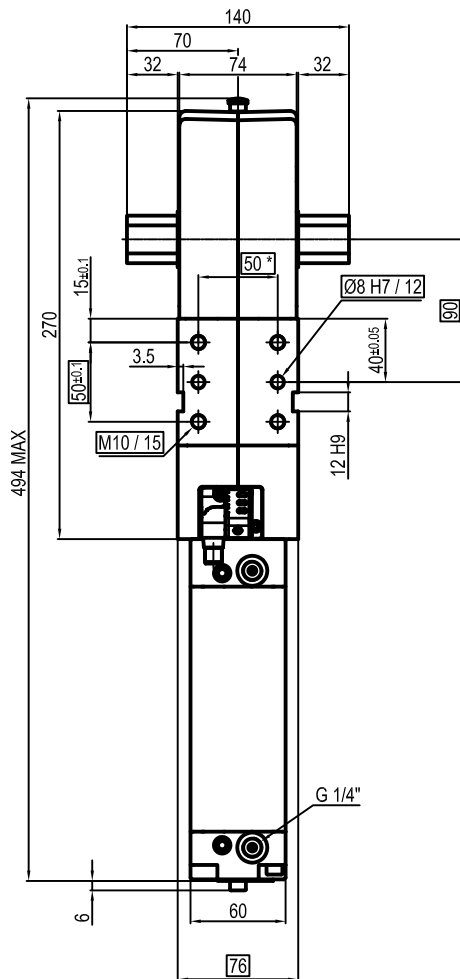
Connessione pneumatica da entrambi i lati

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

** : LE QUOTE IN RIQUADRO SI RIFERISCONO ALLE NORMATIVE **NAAMS**

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

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



Alesaggio	Coppia di ritegno	Coppia di bloccaggio	Peso
80 mm	4000 Nm	1100 Nm	10.4 Kg

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

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

Angolo di apertura pressore: **regolabile**

Senza pressore

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

Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC

Grado di protezione: **IP 65**

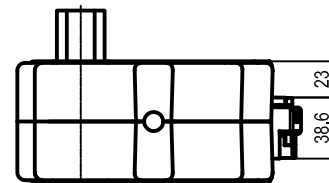
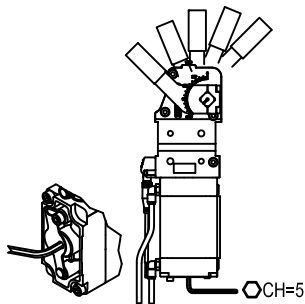
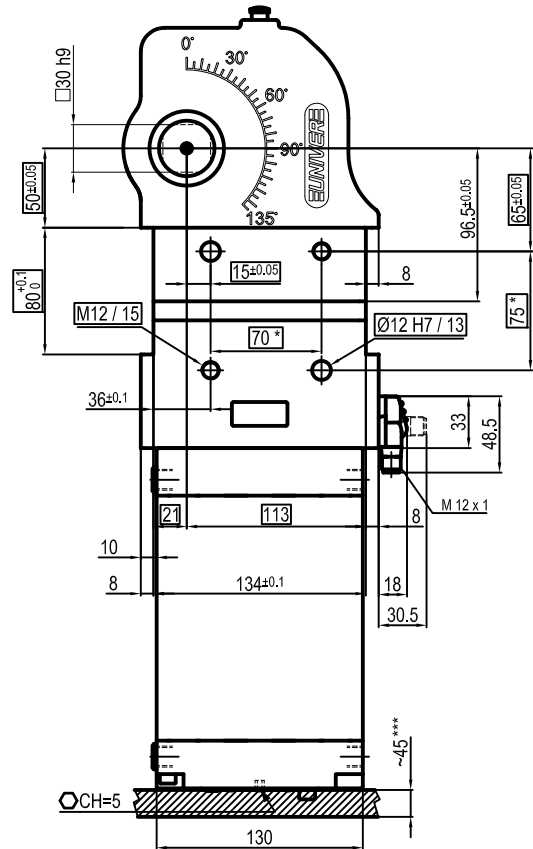
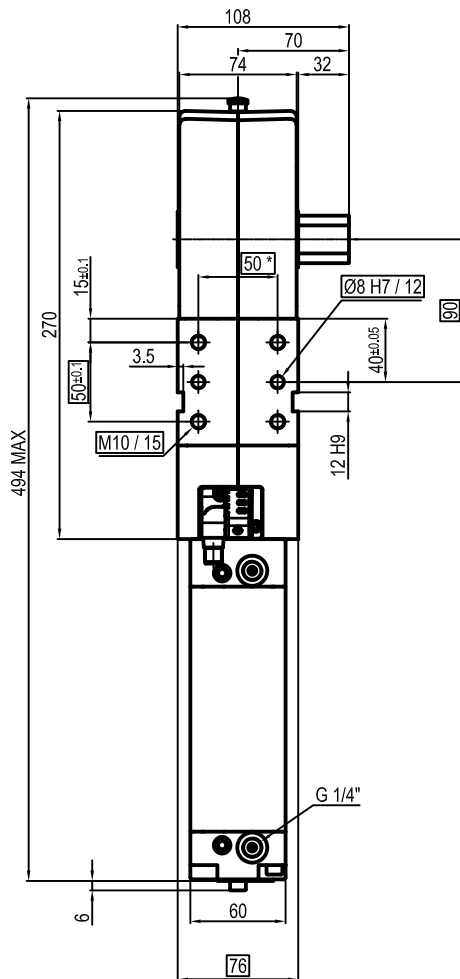
Connessione pneumatica da entrambi i lati

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

** : LE QUOTE IN RIQUADRO SI RIFERISCONO ALLE NORMATIVE **NAAMS**

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

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



Alesaggio	Coppia di ritegno	Coppia di bloccaggio	Peso
80 mm	4000 Nm	1100 Nm	10.4 Kg

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**
 Angolo di apertura pressore: **regolabile**
 Senza pressore
 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
 ** : LE QUOTE IN RIQUADRO SI RIFERISCONO ALLE NORMATIVE **NAAMS**
 *** : SPAZIO CONSIGLIATO PER L'ACCESSO ALLA REGOLAZIONE DELL'ANGOLO D'APERTURA

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