



PRP

Unità di marcatura

P	R	P	5	0	0	0	8	0	0	7	3	M	S
1		2			3			4		5		6	

1 Serie

PRP = Unità di marcatura

2 Taglia

025 = 25 daNm cilindro Ø 63 mm
500 = 500 daNm cilindro Ø 100 mm

3 Passaggio lamiera

044 = 44 mm per taglia 025
080 = 80 mm per taglia 500
130 = 130 mm per taglia 500

4 Angoli di apertura

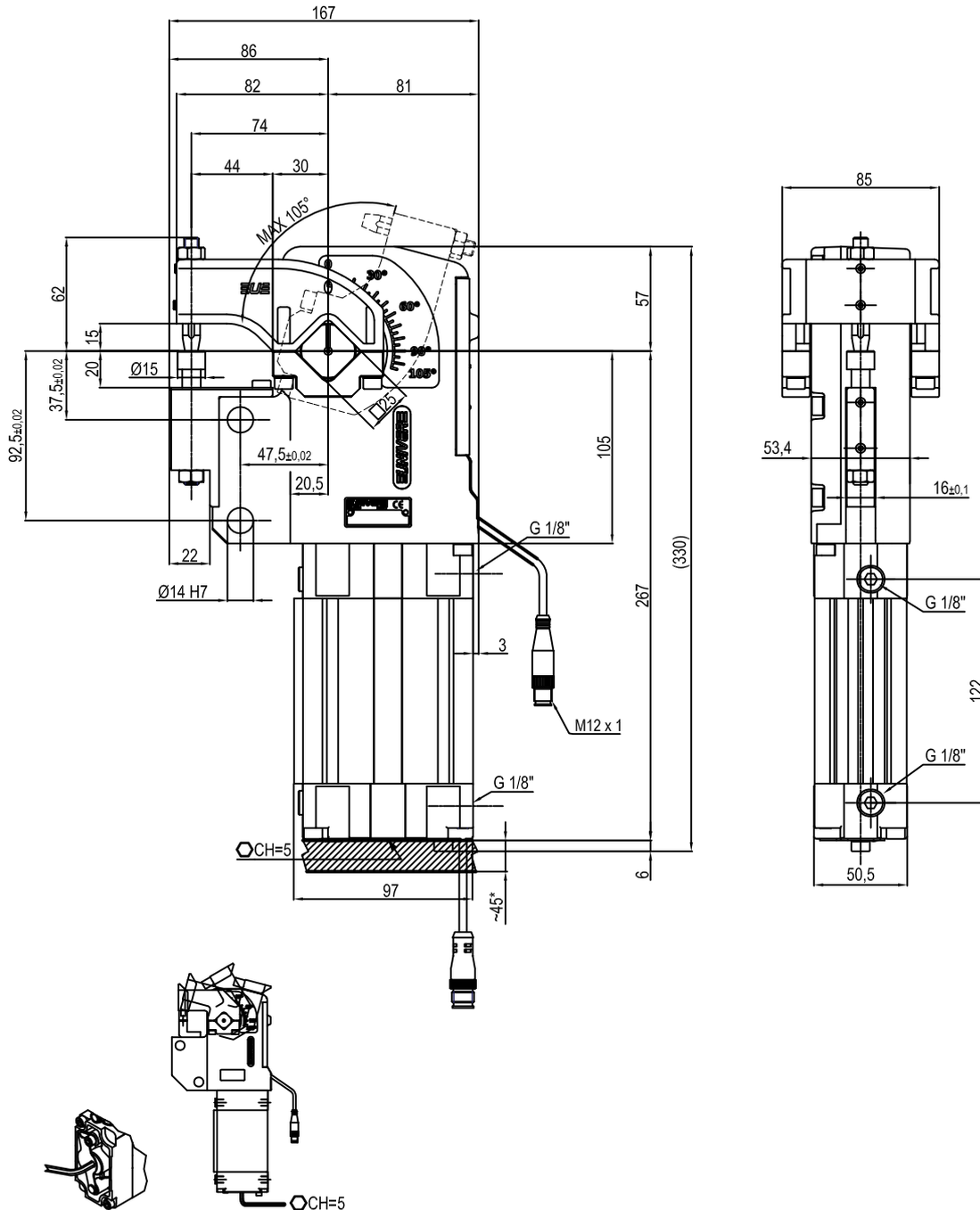
105 = 105° angolo di apertura regolabile da 5° a 105° per taglia 025
073 = 73° angolo di apertura fisso per taglia 500

5 Posizione di montaggio della testa di marcatura

M = sulla parte mobile (per taglia 025 e 500)
F = sulla parte fissa (per taglia 025)

7 Numerazione progressiva

S = Versione standard
 La numerazione delle versioni speciali é a cura dell'Ufficio Commerciale



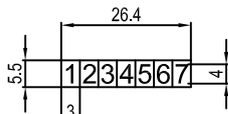
Taglia	Cilindro	Coppia di marcatura a 0,55 MPa	Peso	Consumo aria/ciclo (0,5 MPa)
025	63	250 Nm	4,5 Kg	2,0 NL

Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**
 Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**
 Angolo di apertura : **regolabile da 10° a 105°**
 Possibilità di orientare il piano di marcatura
 Sensore elettronico con connettore M12
 Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC
 Grado di protezione: **IP 65**
 Connessione pneumatica da entrambi i lati

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

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

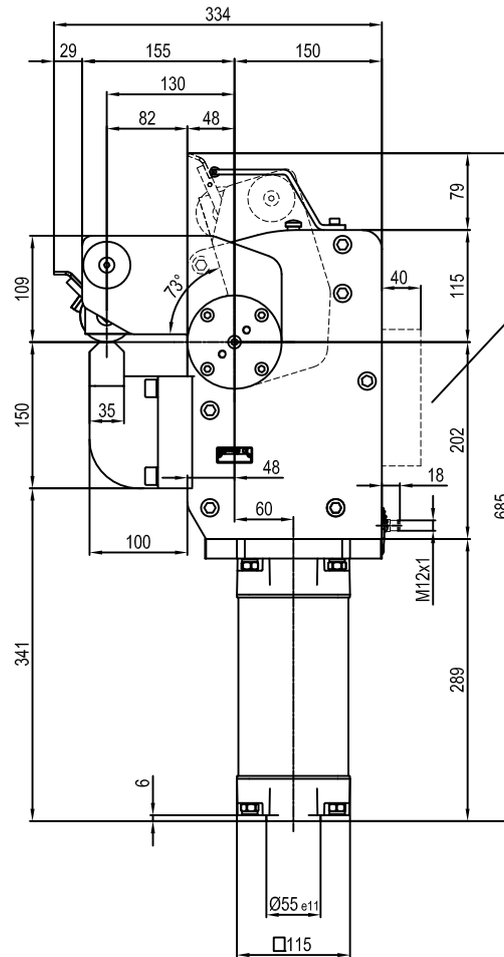
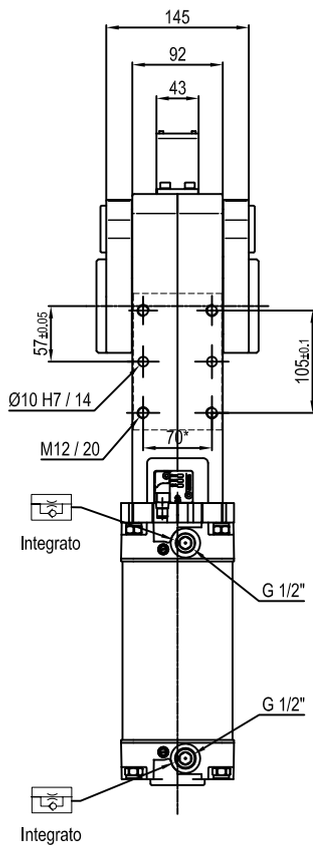
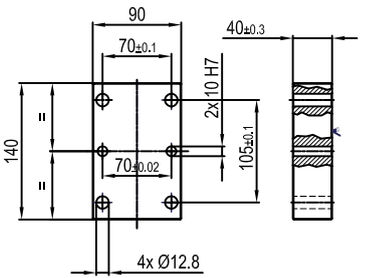
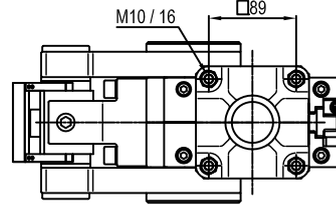
Unita' di marcatura



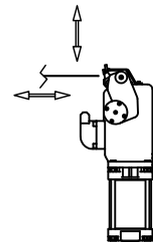
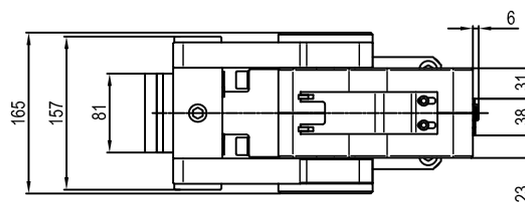
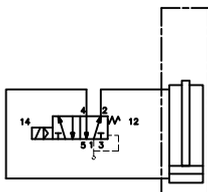
ingombro marcatura con caratteri
altezza 4mm



Possibilita' di orientare
il piano di marcatura



Piastra di fissaggio



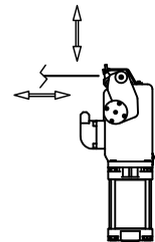
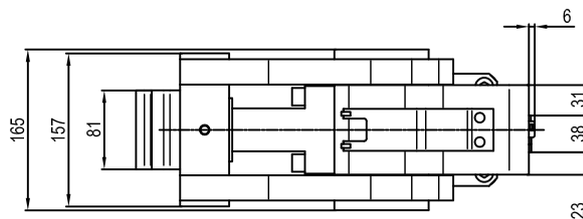
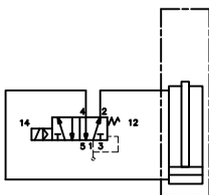
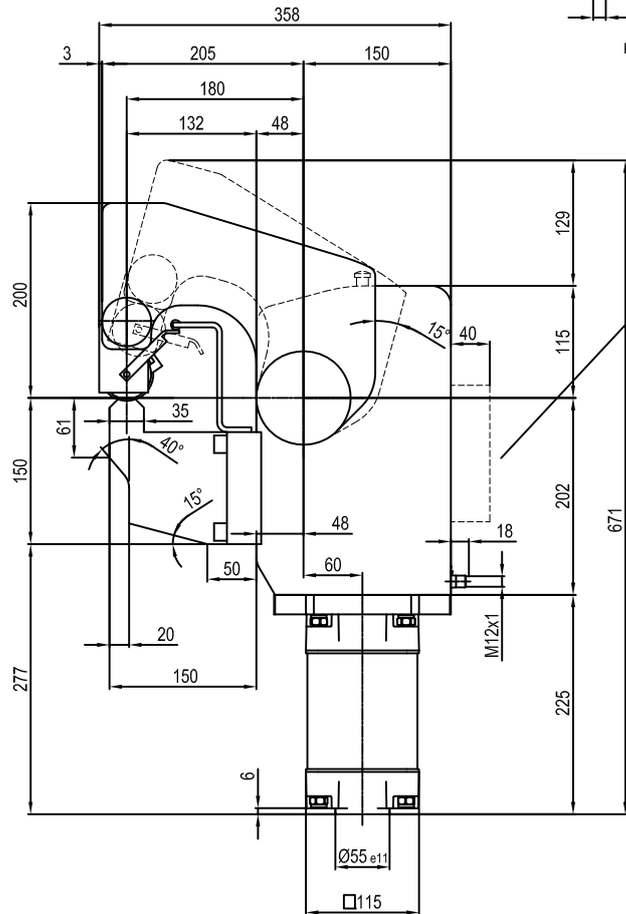
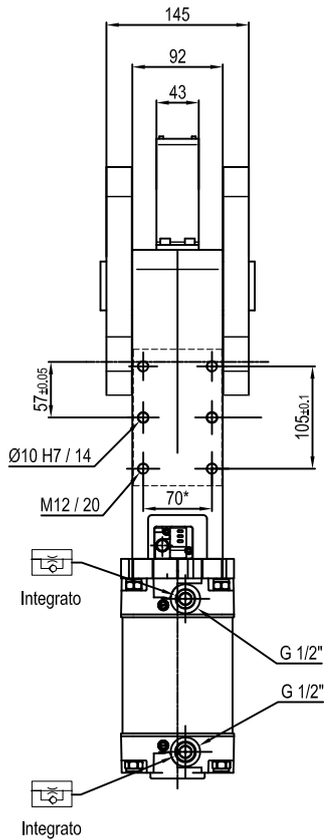
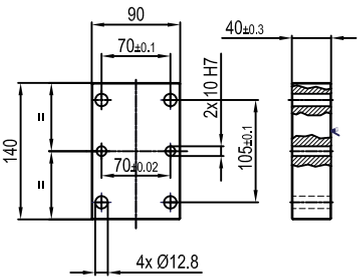
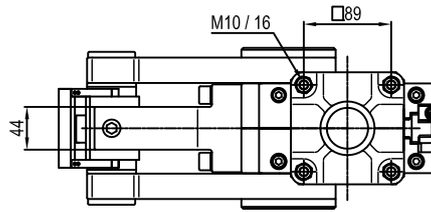
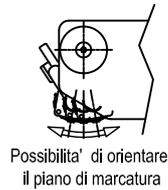
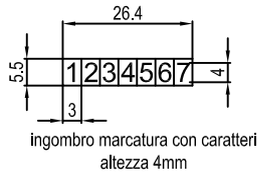
Taglia	Cilindro	Coppia di marcatura a 0,55 MPa	Peso	Consumo aria/ciclo (0,5 MPa)
500	100	5000 Nm	52 Kg	11,2 NL

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

- Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**
- Temperatura di esercizio: **5° ± 45° C**
- Angolo di rotazione: **73°**
- Possibilita di orientare il piano di marcatura
- Possibilita' di marcare diversi spessori (2mm) senza l' intervento dell' operatore
- Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°
- Tensione di alimentazione: 10 ± 30 V DC
- Grado di protezione: **IP 65**

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

Unita' di marcatura



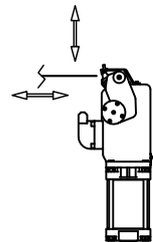
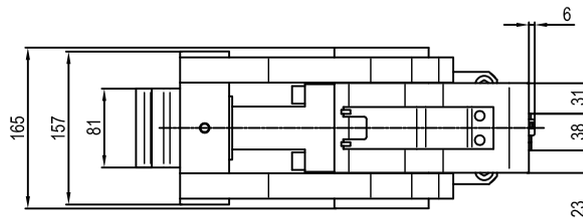
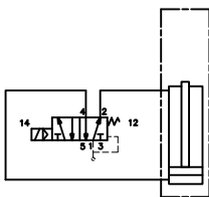
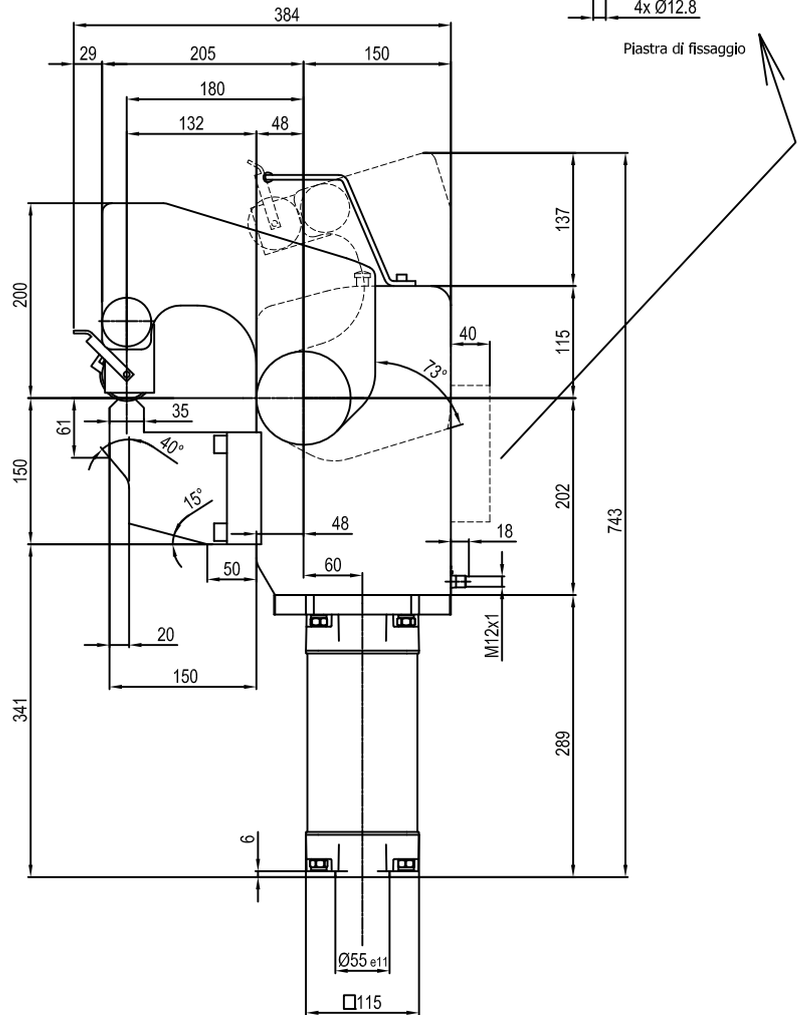
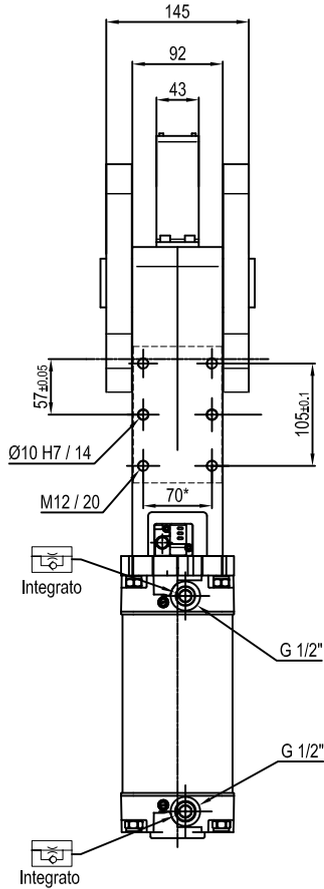
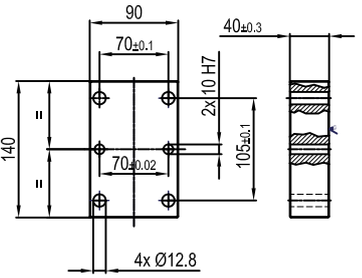
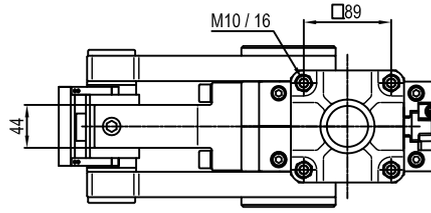
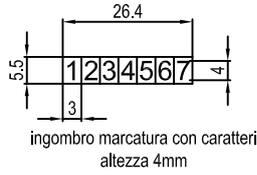
Taglia	Cilindro	Coppia di marcatura a 0,55 MPa	Peso	Consumo aria/ciclo (0,5 MPa)
500	100	5000 Nm	58 Kg	11,2 NL

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

- Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**
- Temperatura di esercizio: **5° ± 45° C**
- Angolo di rotazione: **73°**
- Possibilita di orientare il piano di marcatura
- Possibilita' di marcare diversi spessori (2mm) senza l' intervento dell' operatore
- Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°
- Tensione di alimentazione: 10 + 30 V DC
- Grado di protezione: **IP 65**

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

Unita' di marcatura



Taglia	Cilindro	Coppia di marcatura a 0,55 MPa	Peso	Consumo aria/ciclo (0,5 MPa)
500	100	5000 Nm	58 Kg	11,2 NL

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

- Pressione min./max. di esercizio: **0,4 / 0,8 MPa**
- Temperatura di esercizio: **5° ± 45° C**
- Angolo di rotazione: **73°**
- Possibilita' di orientare il piano di marcatura
- Possibilita' di marcare diversi spessori (2mm) senza l' intervento dell' operatore
- Sensore elettronico con connettore M12, orientabile a 0° o 90°
- Tensione di alimentazione: 10 ± 30 V DC
- Grado di protezione: **IP 65**

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