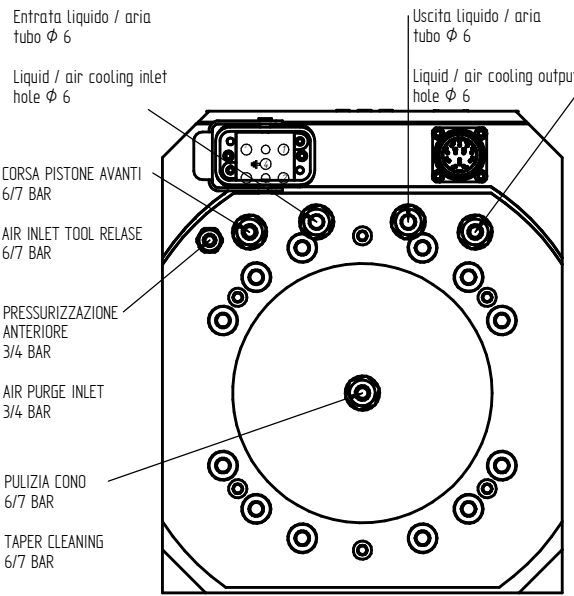
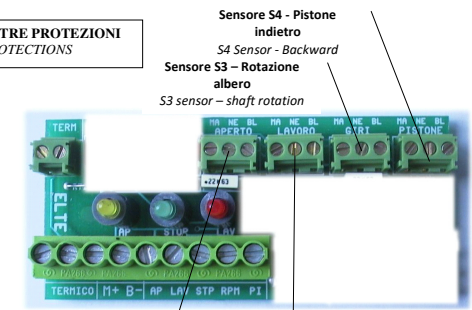


TIPO	A	B	C	D	E
AF 152 CU 12/4	481.4	227	258.4	70	156
AF 152 CU 16/4	521.4	267	298.4	80	166

LE NOSTRE PROTEZIONI
OUR PROTECTIONS



Entrata Liquido / aria tubo ϕ 6
Liquid / air cooling inlet hole ϕ 6

Uscita Liquido / aria tubo ϕ 6
Liquid / air cooling output hole ϕ 6

CORSA PISTONE AVANTI 6/7 BAR
AIR INLET TOOL CLAMP 6/7 BAR

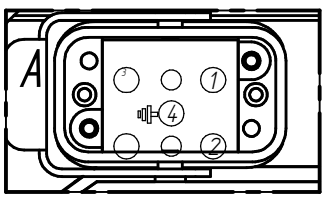
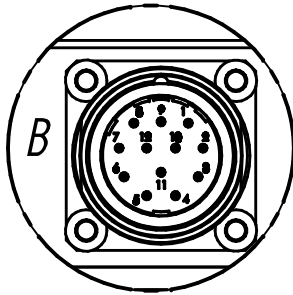
CORSA PISTONE INDIETRO 6/7 BAR
AIR INLET TOOL CLAMP 6/7 BAR

AIR INLET TOOL RELEASE 6/7 BAR

PRESSURIZZAZIONE ANTERIORE 3/4 BAR

AIR PURGE INLET 3/4 BAR

PULIZIA CONO 6/7 BAR
TAPER CLEANING 6/7 BAR

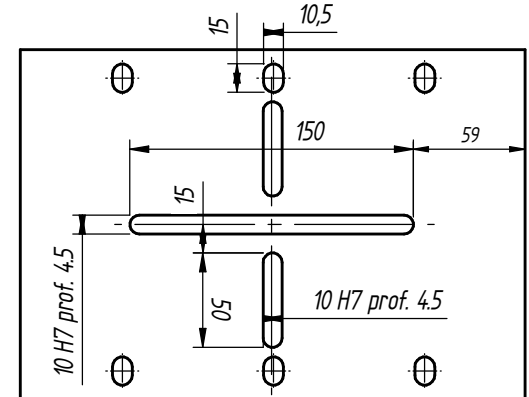


CONNETTORE PER CONTROLLO SENSORI

CONNETTORE PER ALIMENTAZIONE MOTORE

- 1 - fase motore - U
- 2 - fase motore - V
- 3 - fase motore - W
- 4 - filo di massa - PE

- 1 - contagiri
- 2 - -pistone avanti pinza aperta
- 3 - pistone indietro
- 4 - pistone indietro con utensile agganciato
- 5 - alimentazione sensori + 24 Vdc
- 6 - alimentazione sensori 0 Vdc
- 7 - albero fermo
- 8 - contatto nc protezione termica
- 9 - contatto nc protezione termica



- 03 14/04/14 Aggiunto sede per pulsante sgancio manuale
- 02 24/09/12 Modificato sistema fissaggio motore
- 01 23/01/13 Ridisegnato profilo coprimorsettiere

NB. Attacchi aria/liquido e movimentazione pistone da 1/4 gas, pressurizzazione da 1/8 gas