

# LAGE0500

Unità rotante



L	A	G	E	0	5	0	0	V	D	0	R
1			2				3	4	5	6	

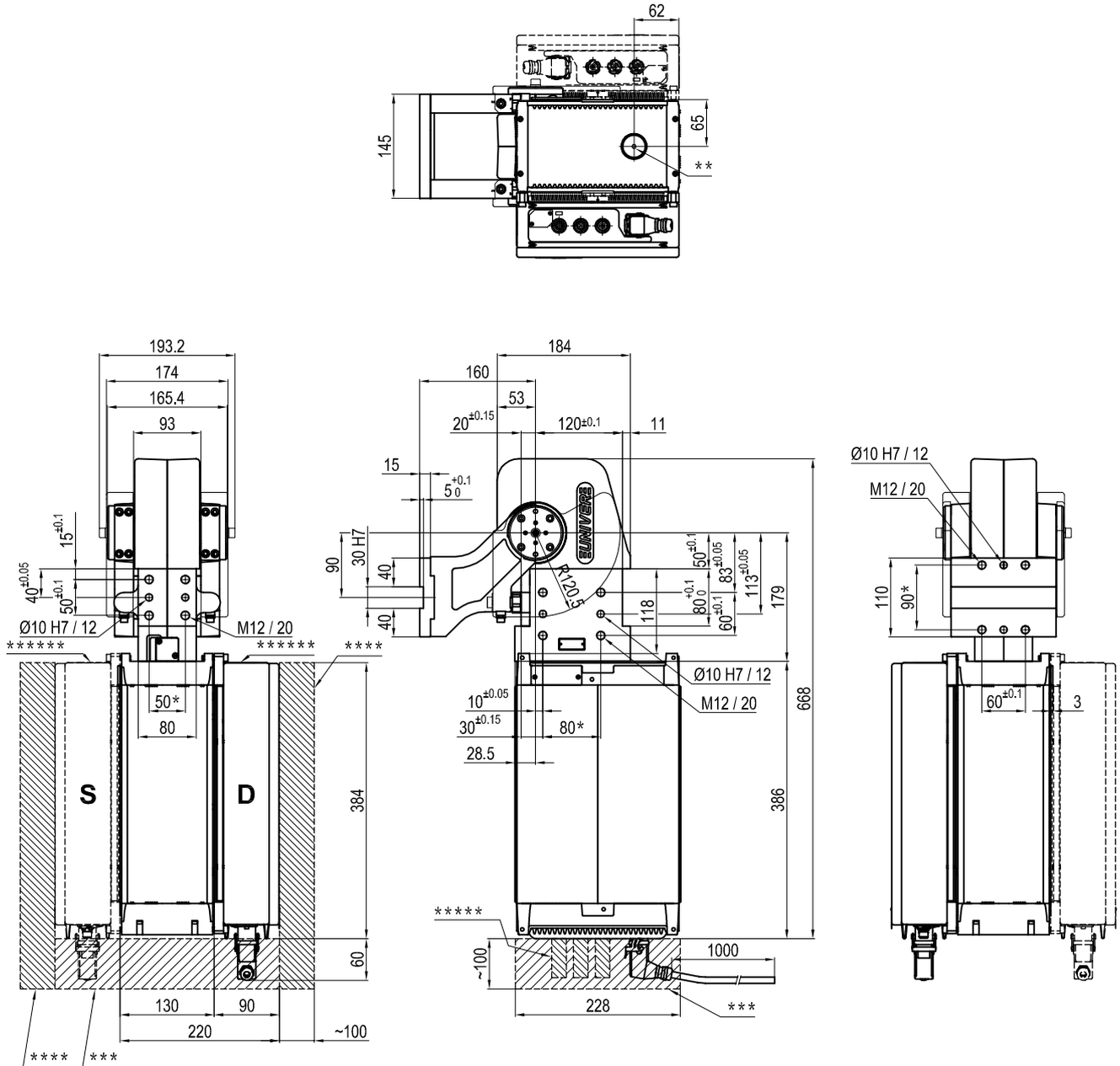
<b>1</b> Serie	<b>2</b> Taglia	<b>3</b> Posizione tavola
LAGE = Unità rotante	0500	<b>V</b> = Verticale 180° <b>O</b> = Orizzontale 90° <b>Z</b> = Verticale, speculare alla posizione V Massima apertura angolare 120° <b>P</b> = Orizzontale, speculare alla posizione O Massima apertura angolare 60°

<b>4</b> Posizione modulo di controllo	<b>5</b> Tensione alimentazione	<b>6</b> Elettronica
<b>D</b> = Destra <b>S</b> = Sinistra <b>R</b> = Remotato (cavo da ordinare separatamente)	<b>O</b> = 400 Vac <b>1</b> = 480 Vac <b>2</b> = 230 Vac trifase	<b>R</b> = Remotata <b>D</b> = Lato destro <b>S</b> = Lato sinistro

■ Angolo di rotazione realizzabile:

- 120°
- 90° (impostazione standard)
- 60°
- 45°

## Unità rotante elettrica



Taglia	Coppia di ritegno	Momento torcente max. alla tavola rotante a tensione nominale	Tempo di chiusura	Peso
500	6000 Nm	500 Nm	1,7 + 3,8 Sec.x 90°	53 Kg

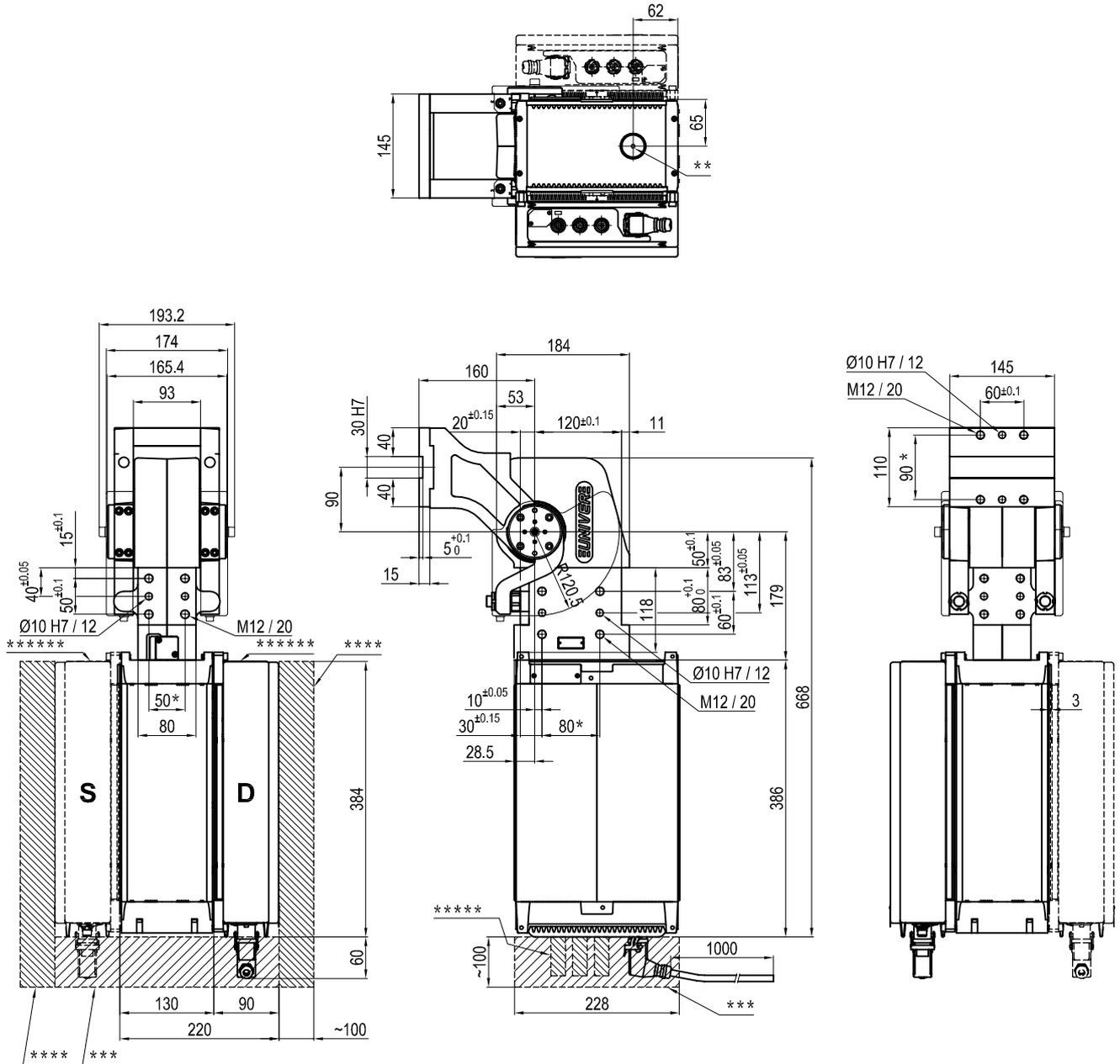
Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angoli di rotazione tavola preimpostabili: **45° - 60° - 90° - 120°**  
 Posizione lavoro verticale  
 Protezione: **IP 65**

- \* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO  $\pm 0.02$ , FORI FILETTATI  $\pm 0.1$
- \*\* : INTERVENTO MANUALE CHIAVE TAPPO  $\varnothing = 5$ , CHIAVE MOVIMENTO TAVOLA  $\varnothing = 10$
- \*\*\* : SPAZIO CONSIGLIATO PER INTERVENTO MANUALE
- \*\*\*\* : SPAZIO CONSIGLIATO PER INTERVENTO SU ELETTRONICA
- \*\*\*\*\* : SPAZIO PER CONNETTORI
- \*\*\*\*\* : POSIZIONE MODULO DI CONTROLLO DA SPECIFICARE, DESTRO D, SINISTRO S

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



## Unità rotante elettrica



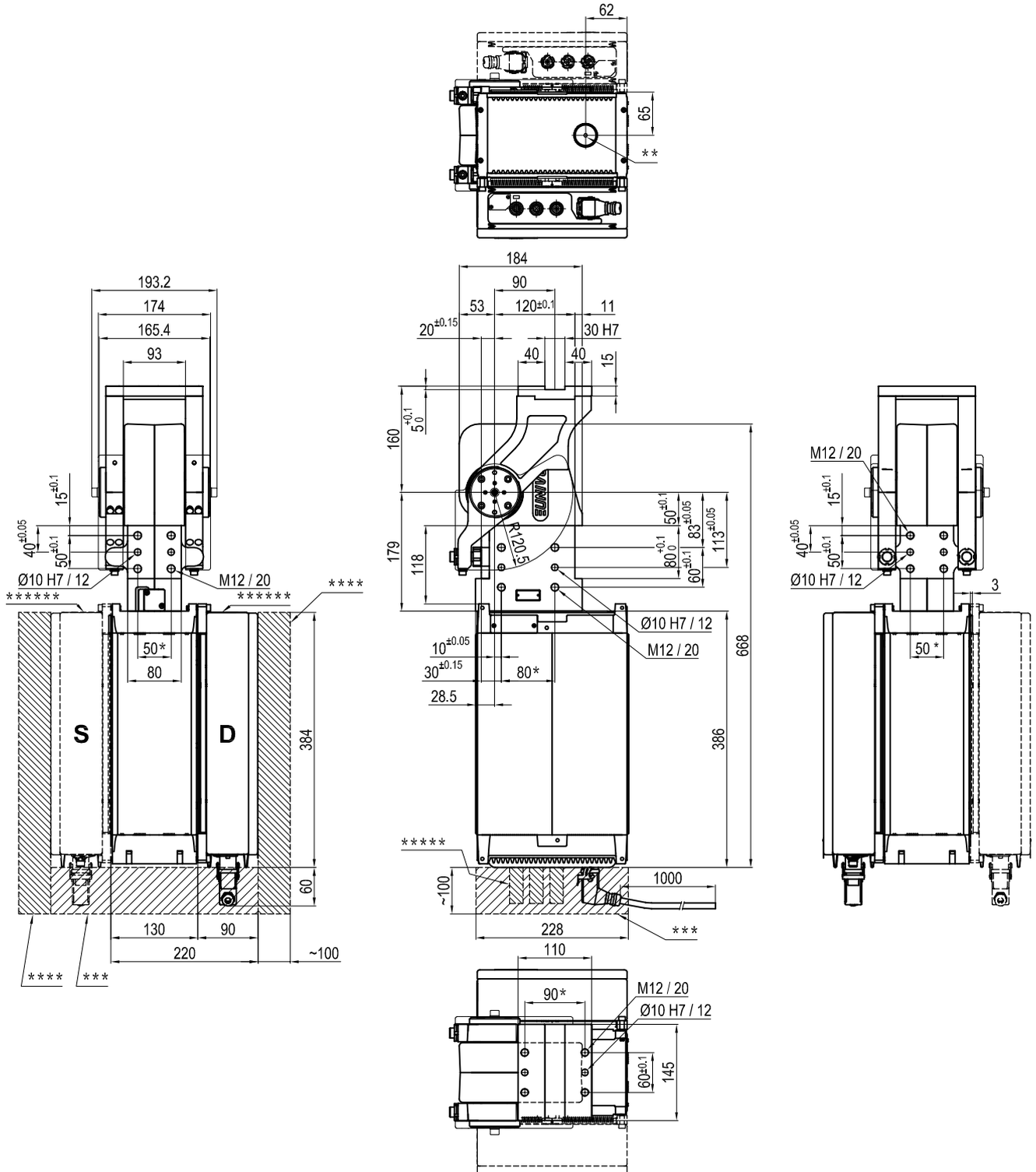
Taglia	Coppia di ritegno	Momento torcente max. alla tavola rotante a tensione nominale	Tempo di chiusura	Peso
500	6000 Nm	500 Nm	1,7 + 3,8 Sec.x 90°	53 Kg

Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angoli di rotazione tavola preimpostabili: **45° - 60° - 90° - 120°**  
 Posizione lavoro verticale  
 Protezione: **IP 65**

- \* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO  $\pm 0.02$ , FORI FILETTATI  $\pm 0.1$
- \*\* : INTERVENTO MANUALE CHIAVE TAPPO  $\varnothing = 5$ , CHIAVE MOVIMENTO TAVOLA  $\varnothing = 10$
- \*\*\* : SPAZIO CONSIGLIATO PER INTERVENTO MANUALE
- \*\*\*\* : SPAZIO CONSIGLIATO PER INTERVENTO SU ELETTRONICA
- \*\*\*\*\* : SPAZIO PER CONNETTORI
- \*\*\*\*\* : POSIZIONE MODULO DI CONTROLLO DA SPECIFICARE, DESTRO D, SINISTRO S

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

## Unità rotante elettrica



Taglia	Coppia di ritegno	Momento torcente max. alla tavola rotante a tensione nominale	Tempo di chiusura	Peso
500	6000 Nm	500 Nm	1,7 + 3,8 Sec.x 90°	53 Kg

Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angoli di rotazione tavola preimpostabili: **45° - 60°**  
 Posizione lavoro orizzontale  
 Protezione: **IP 65**

- \* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO  $\pm 0.02$ , FORI FILETTATI  $\pm 0.1$
- \*\* : INTERVENTO MANUALE CHIAVE TAPPO  $\varnothing = 5$ , CHIAVE MOVIMENTO TAVOLA  $\varnothing = 10$
- \*\*\* : SPAZIO CONSIGLIATO PER INTERVENTO MANUALE
- \*\*\*\* : SPAZIO CONSIGLIATO PER INTERVENTO SU ELETTRONICA
- \*\*\*\*\* : SPAZIO PER CONNETTORI
- \*\*\*\*\* : POSIZIONE MODULO DI CONTROLLO DA SPECIFICARE, DESTRO D, SINISTRO S

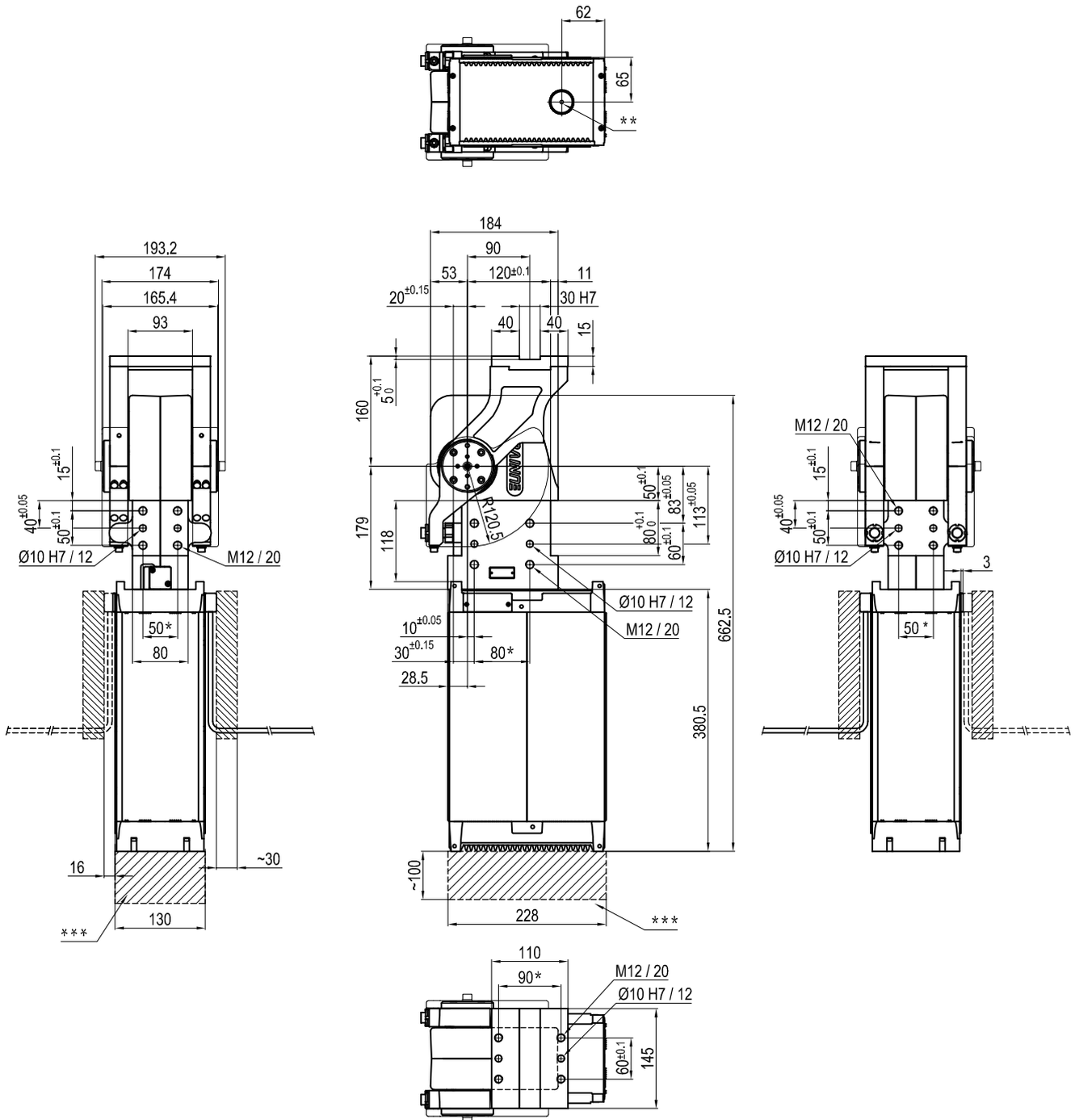
L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche senza l'obbligo del preavviso.







Viene fornito completo di LKMOSC e TZ-CVLAGE-\_\_ \_



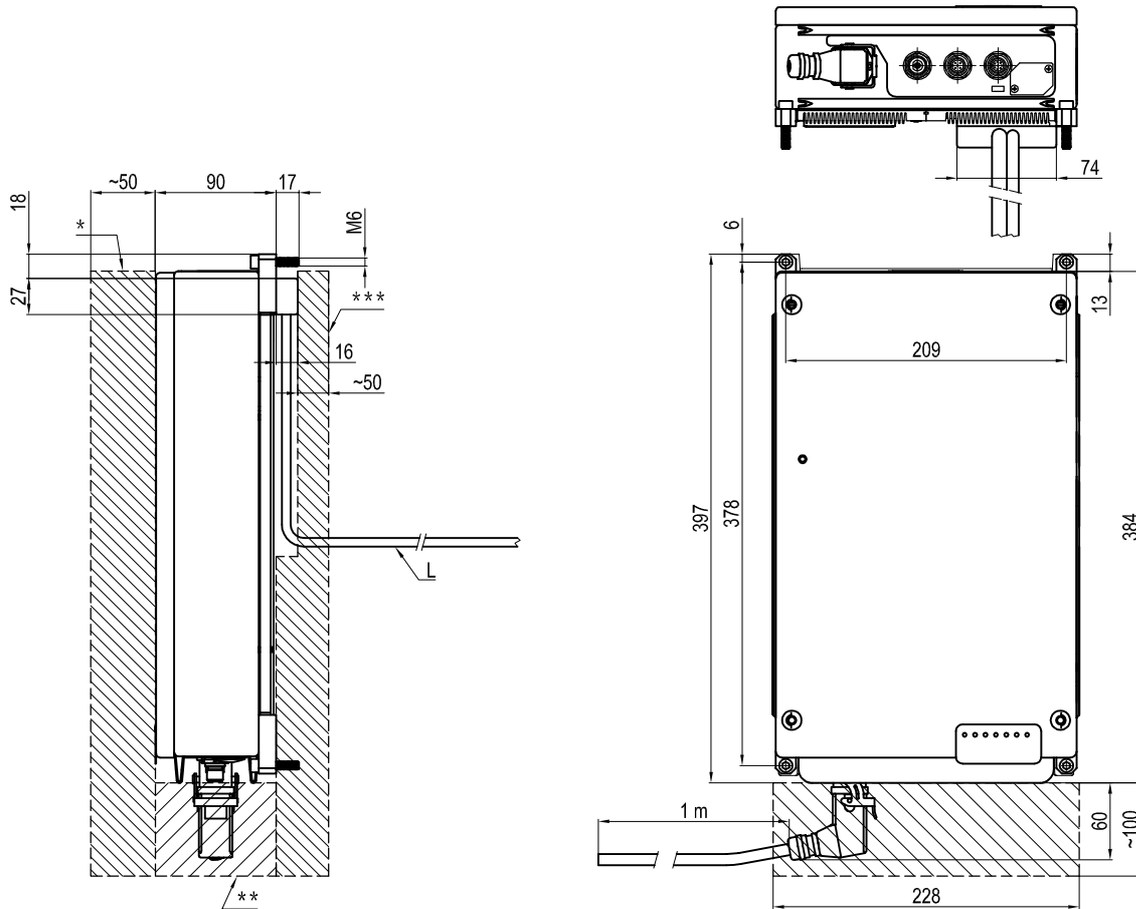
Taglia	Coppia di ritegno	Momento torcente max. alla tavola rotante a tensione nominale	Tempo di chiusura	Peso
500	6000 Nm	500 Nm	1,7 + 3,8 Sec.x 90°	39 Kg

Temperatura di esercizio: **5° + 45° C**  
 Angoli di rotazione tavola preimpostabili: **45° - 60°**  
 Posizione lavoro orizzontale  
 Protezione: **IP 65**

- \* : TOLLERANZA FORI DI CENTRAGGIO  $\pm 0.02$ , FORI FILETTATI  $\pm 0.1$
- \*\* : INTERVENTO MANUALE CHIAVE TAPPO  $\varnothing = 5$ , CHIAVE MOVIMENTO TAVOLA  $\varnothing = 10$
- \*\*\* : SPAZIO CONSIGLIATO PER INTERVENTO MANUALE

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

Unità di controllo remotato per LAGE0500 - LAGE1000



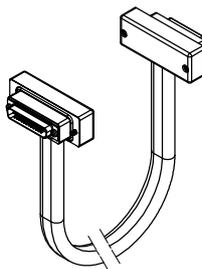
\* : SPAZIO CONSIGLIATO PER INTERVENTO SU ELETTRONICA  
 \*\* : SPAZIO PER CONNETTORI  
 \*\*\* : SPAZIO CONSIGLIATO PER INTERVENTO SU REMOTAMENTO

Temperatura di esercizio:  $5^{\circ} \pm 45^{\circ} \text{ C}$   
 Protezione: IP 65

## TZ-CVLAGE-\_\_

Cavo per la connessione tra unita' rotante e unita' di controllo remotata disponibile in 4 lunghezze

Codice cavo di collegamento	L
TZ-CVLAGE-050	5 m
TZ-CVLAGE-100	10 m
TZ-CVLAGE-150	15 m
TZ-CVLAGE-200	20 m



Temperatura di esercizio:  $5^{\circ} \pm 45^{\circ} \text{ C}$   
 Protezione: IP 65

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