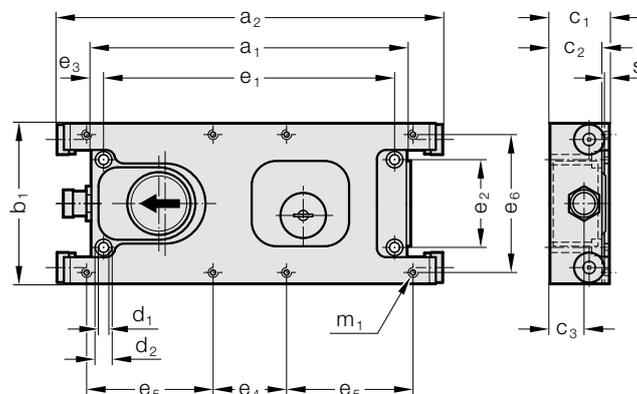


# TRASPORTATORE ELETTRICO, CLEAN LINE



2299.61.1□100.



## Descrizione:

Il trasportatore elettrico semplifica l'automazione, aumenta l'efficienza energetica e riduce la rumorosità. La velocità può essere regolata meccanicamente e, in base al tipo di attività sposta, seleziona o separa il trasportatore elettrico.

È destinato principalmente all'industria alimentare e farmaceutica.

## Materiale:

acciaio e alluminio anodizzato

## Avvertenza per l'ordine:

Numero d'ordine per trasportatore elettrico CLEAN LINE

**senza cavo di connessione** (2299.60.82.0x.xx)

**con** centralina di controllo, 230 V:

2299.61.18100.01 MINI

2299.61.14100.01 COMPACT

2299.61.12100.01 MAX

Ricambio **senza** centralina di controllo, 230 V:

2299.61.18100.00 MINI

2299.61.14100.00 COMPACT

2299.61.12100.00 MAX

## Nota:

Il cavo di collegamento, il trasportatore elettrico con centralina di controllo e, opzionalmente, il cavo di segnale e la pressa con centralina di controllo vanno ordinati separatamente.

Per maggiori informazioni sul collegamento elettrico, sulla centralina di controllo e il fissaggio delle canaline vedere gli accessori.

Le viti a testa cilindrica DIN ISO 4762 in acciaio inossidabile A2 per il fissaggio del trasportatore sono incluse nel kit di fornitura.

## 2299.61. Trasportatore elettrico, CLEAN LINE

N. d'ordine	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	c <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	e <sub>3</sub>	e <sub>4</sub>	e <sub>5</sub>	e <sub>6</sub>	m <sub>1</sub>	s
2299.61.18100.00	220	271	118	38.7	33.5	20.9	6.3	10	206	70	7	25	107	100	M5	3
2299.61.14100.00	250	305	128	47	41	27	8.2	13.5	230	70	10	58	100	110	M6	4
2299.61.12100.00	260	316	138	68	61	38	8.2	13.5	238	70	11	58	105	110	M6	5

Esecuzione	MINI	KOMPAKT	MAX
Peso max. di trasporto (senza canalina) [kg]	10	20	40
Peso della canalina mass. [kg]	4	8	16
Corsa	20	20	20
Velocità di trasporto (regolabile meccanicamente) [m/min.]	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Sistema di allarme (sensore di movimento)	integrato	integrato	integrato
Start/Stop	controllabile tramite PLC	controllabile tramite PLC	controllabile tramite PLC
Protezione motore e sovraccarico	integrato	integrato	integrato
Emissione di rumore [dB-A]	60	60	60
Consumo energetico [kW]	0.05	0.07	0.15
Collegamento elettrico, centralina di controllo	M23	M23	M23
Classe di protezione	IP66	IP66	IP66
Peso [kg]	2.65	3.7	6.3
Campo di temperatura (temperatura ambiente ammessa)	da -20° a +100 °C	da -20° a +100 °C	da -20° a +100 °C