

Piattaforme elettriche fisse in acciaio INOX di produzione Europea

Piattafome eletroidrauliche fisse di produzione Europea, vari modelli anche con profili a "U" o ribassati, eseguibili in acciaio INOX Aisi 304 o 316. Alta qualità, ideali per applicazioni intensive. Contatta i nostri uffici per info e quotazioni.

| MODELLI | Portata kg | Escursio ne mm | Altezza chiusa mm | Altezza totale estesa mm | Lunghezz a mm | Larghezz a mm | Tempo di soll.to (s) | Moto re kV | Peso kg |
|-------------------|---------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|------------------|------------------|-------------------------|---------------|------------|
| Pantografo singol | 0 | | | | | | | | |
| TR 500 | 500 | 550 | 160 | 710 | 900 | 650 | 11 | 0.37 | 115 |
| TL 1000 | 1000 | 830 | 180 | 1010 | 1300 | 650 | 18 | 0.75 | 160 |
| TL 1000 B | 1000 | 830. | 180 | 1010 | 1300 | 800 | 18 | 0.75 | 175 |
| TL 1000 F | 1000 | 830 | 180 | 1010 | 1300 | 1000 | 18 | 0.75 | 180 |
| TL 2000 | 2000 | 820 | 230 | 1030 | 1300 | 800 | 27 | 0.75 | 240 |
| TL 2000 F | 2000 | 820 | 230 | 1030 | 1300 | 1000 | 27 | 0.75 | 250 |
| TM 1500 B | 1500 | 1100 | 230 | 1330 | 1700 | 1200 | 27 | 0.75 | 365 |
| TS 2000 | 2000 | 1500 | 250 | 1750 | 2200 | 1200 | 35 | 2.2 | 580 |
| TS 2000 B | 2000 | 1500 | 250 | 1750 | 2200 | 1200 | 35 | 2.2 | 650 |
| Pantografo doppie | D | | | | | | | | |
| TRD 500 | 500 | 110 | 270 | 1370 | 900 | 650 | 18 | 0.37 | 140 |
| TLD 1000 | 1000 | 1600 | 375 | 1975 | 1300 | 800 | 30 | 0.75 | 310 |
| TLD 1000 F | 1000 | 1600 | 375 | 1975 | 1300 | 1000 | 30 | 0.75 | 340 |
| TLD 2000 | 2000 | 1600 | 400 | 2000 | 1300 | 900 | 32 | 2.2 | 375 |
| TMD 1000 | 1000 | 2150 | 400 | 2550 | 1700 | 900 | 41 | 2.2 | 500 |
| TMD 2000 | 2000 | 2150 | 400 | 2550 | 1700 | 900 | 59 | 2.2 | 605 |
| TAD 1000 | 1000 | 2800 | 400 | 3200 | 2000 | 1200 | 49 | 2.2 | 685 |
| Pantografo triplo | | | | | | | | | |
| TLT 1500 | 1500 | 2400 | 550 | 2950 | 1300 | 900 | 30 | 495 | |
| Ribassate | | | | | | | | | |
| TCB 1000 | 1000 | 715 | 85 | 800 | 1500 | 800 | 12 | 0.75 | 275 |
| TCB 1000 F | 1000 | 715 | 85 | 800 | 1500 | 1000 | 12 | 0.75 | 275 |
| TCB 1500 | 1500 | 715 | 85 | 800 | 1500 | 800 | 15 | 1.1 | 300 |
| TCB 1500 F | 1500 | 715 | 85 | 800 | 1500 | 1000 | 15 | 1.1 | 345 |
| TCB 2000 | 2000 | 695 | 105 | 800 | 1500 | 800 | 16 | 1.1 | 340 |
| TCB 2000 F | 2000 | 695 | 105 | 800 | 1500 | 1000 | 16 | 1.1 | 360 |
| Sagomate a "U" | | | | | | | | | |
| TUB 1000 | 1000 | 715 | 85 | 800 | 1450 | 1085 | 12 | 0.75 | 235 |
| TUB 2000 | 2000 | 695 | 105 | 800 | 1500 | 1200 | 16 | 1.1 | 325 |







Piattaforme elettriche fisse in acciaio INOX serie Hygenic Design

Le piattaforme elevatrici TRANSLYFT Hygienic Design sono realizzate in acciaio inox AISI 304, 316 o superiore. Studiate e realizzate per rispondere ai più alti standard di utilizzo in ambienti e applicazioni dove l'igiene è essenziale, le piattaforme della Serie Hygienic Design garantiscono:

- Maggiore sicurezza alimentare dopo la pulizia Meno batteri residui sulla piattaforma (effetto documentato)
- Maggiore efficienza di lavaggio Minor consumo di tempo, di acqua e di detergente
- Maggiore durata nell'ambiente difficile dell'industria alimentare Componenti migliori
- Vasta scelta per garantire la soluzione ottimale e la migliore ergonomia

Contatta i nostri uffici per info e quotazioni.

| Modelli | Capacità (kg) | Escursione (mm) | Altezza chiusa (mm) | Altezza totale estesa (mm) | Lunghezza (mm) | Larghezza (mm) | Tempo soll.to (sec) | Motore (kW) | Peso (kg) |
|------------|------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------|-----------|
| HL 1000 B | 1000 | 830 | 180 | 1010 | 1300 | 800 | 18 | 0.75 | 175 |
| HL 1000 F | 1000 | 830 | 180 | 1010 | 1300 | 1000 | 18 | 0.75 | 180 |
| HL 2000 | 2000 | 820 | 230 | 1050 | 1300 | 800 | 27 | 0.75 | 240 |
| HL 2000 F | 2000 | 820 | 230 | 1050 | 1300 | 1000 | 27 | 0.75 | 250 |
| HLD 1000 | 1000 | 1600 | 375 | 1975 | 1300 | 800 | 30 | 0.75 | 310 |
| HLD 1000 F | 1000 | 1600 | 375 | 1975 | 1300 | 1000 | 30 | 0.75 | 340 |
| HLD 2000 | 2000 | 1600 | 400 | 2000 | 1300 | 900 | 32 | 2.2 | 375 |
| HLD 2000 F | 2000 | 1600 | 400 | 2000 | 1300 | 1000 | 32 | 2.2 | 410 |
| HUB 1000 | 1000 | 715 | 85 | 800 | 1450 | 1085 | 12 | 0.75 | 235 |
| HUB 2000 | 2000 | 695 | 105 | 800 | 1500 | 1200 | 16 | 1.1 | 325 |
| HLH 2000 | 2000 | 830 | 180 | 1010 | 2600 | 800 | 36 | 0.75 | 325 |













