

## Piattaforme elettriche fisse in acciaio INOX di produzione Europea

Piattaforme elettroidrauliche 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 kW	Peso kg
<b>Pantografo singolo</b>									
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
<b>Pantografo doppio</b>									
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
<b>Pantografo triplo</b>									
TLT 1500	1500	2400	550	2950	1300	900	30	4.95	
<b>Ribassate</b>									
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
<b>Sagomate a "U"</b>									
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



Cut down running cost by 30% on detergent, water and time



Physical hygiene effectiveness improved by more than 50%