

MODELLI PER ASSETTO RUOTE
WHEEL ALIGNMENT MODELS
MODELES POUR GEOMETRIE ROUES
MODELLE GEEIGNET ZUR ACHSVERMESSUNG

4000
5000 | **KG**



4 TON.



5 TON.



ART. 822+853/A

OPTIONAL Pag. 084

**TRACCIATO TECNICO
CONSTRUTTIVO**

- Incavo anteriore per alloggiamento dei piatti rotanti dotato di piastra zincata regolabile.
- **Piastre oscillanti posteriori con superficie antiscivolo e zincata.**
- Bloccaggio e sbloccaggio delle piastre oscillanti tramite comando pneumatico posto sulla centrale di comando.
- Sensore di prossimità per stazionamento millimetrico.

**TECHNICAL AND
STRUCTURAL LAY-OUT**

- Front slots for rotating plates with a zinc-plated adjustable plate.
- **Rear oscillating plates with a slip-resistant and zinc-plated surface.**
- Locking and unlocking oscillating plates by a pneumatic control on the main control unit.
- Proximity sensor for an extremely precise parking.

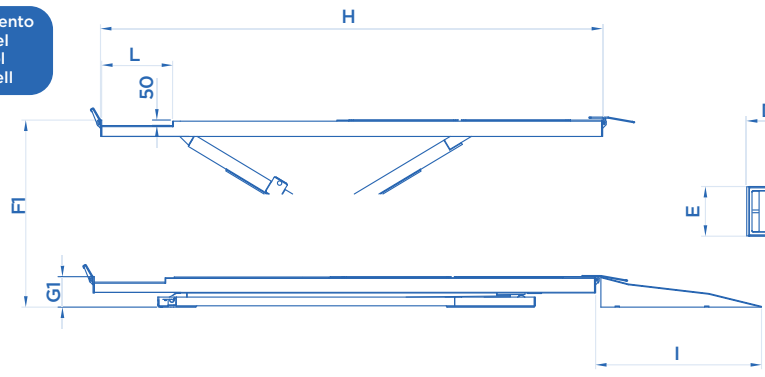
RELEVÉ TECHNIQUE

- Logement avant pour plateaux tournants avec plaque en zinc réglable.
- **Plaques de ripage arrière avec surface antiglisse en zinc.**
- Verrouillage et déverrouillage des plaques par commande pneumatique sur le pupitre.
- Capteur de proximité pour un stationnement au millimètre.

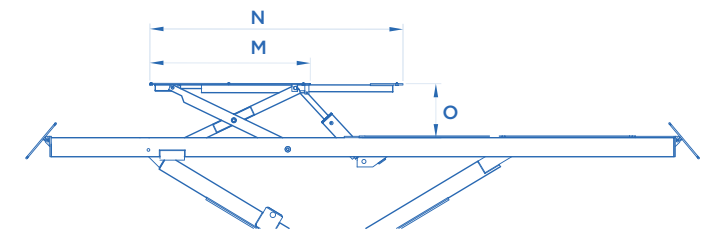
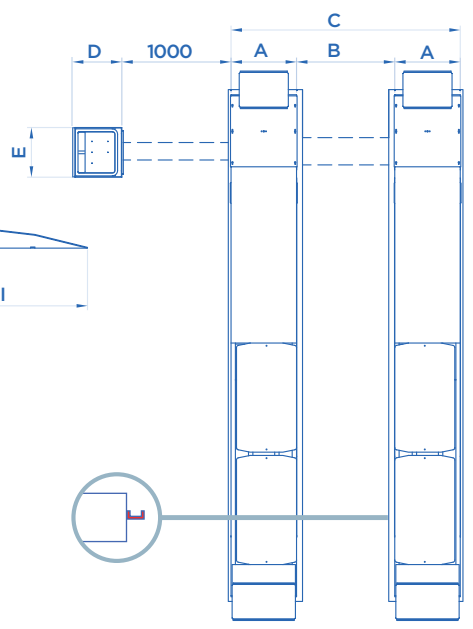
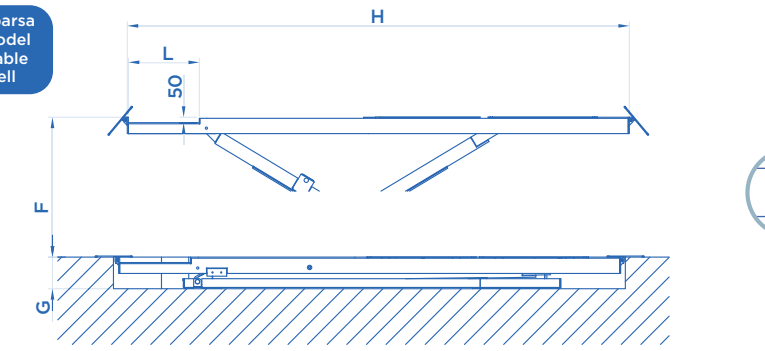
**TECHNISCHE UND
KONSTRUKTIVE ANGABEN**

- Vorderer Aussparung für die Stellung des Drehellers mit einstellbarer verzinkten Platte.
- **Hinterdoppelschiebepplatten mit einem rutschfester und verzinkter Oberfläche.**
- Sperrung und Abspannung der Schwingungsplatten mit einer pneumatischer Steuerung auf der Steuereinheit.
- Annäherungssensor für eine millimetergenaue Stationierung.

Modello a pavimento
Floored model
Modèle au sol
Überflur-Modell



Modello a scomparsa
Disappearing model
Modèle encastrable
Unterflur-Modell



ART.	LIFT TABLE	M mm	N mm	O mm
------	------------	------	------	------

822 • 822/I	3000 Kg	1420	1870	400
802 • 812	4000 Kg	1465	2000	400

ART.	LIFT TABLE	Motore trifase Three-phase motor Moteur triphasé Netzspannung	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	F1 mm	G mm	G1 mm	H mm	I mm	L mm	KG		
821	4000 Kg	3,3 KW	400V • 50HZ	600	900	2100	460	450			1880	280	4600	1500	650	2090	
821+853/A				600	900	2100	460	450		1880		280	5100	1500	1100	2140	
821/I				600	900	2100	460	450	1800		290		290	4600		650	1820
821/I+853/A				600	900	2100	460	450	1800		290		290	5100		1100	1870
822				600	900	2100	460	450		1880			280	4600	1500	650	2390
822+853/A				600	900	2100	460	450		1880		280	5100	1500	1100	2440	
822/I	600	900	2100	460	450	1800		290		290	4600		650	2100			
822/I+853/A	600	900	2100	460	450	1800		290		290	5100		1100	2150			
801	5000 Kg	4 KW	400V • 50HZ	650	900	2200	500	550			1880	280	4900	1700	1100	2470	
801+853/B				650	900	2200	500	550		1880		280	5400	1850	1100	2540	
811				650	900	2200	500	550	1800		290		290	4900		1100	2220
811+853/B				650	900	2200	500	550	1800		290		290	5400		1100	2170
802				650	900	2200	500	550		1880			280	4900	1700	1100	2890
802+853/B				650	900	2200	500	550		1880		280	5400	1850	1100	2960	
812				650	900	2200	500	550	1800		290		290	4900		1100	2600
812+853/B				650	900	2200	500	550	1800		290		290	5400		1100	2670