



MODELLO

ASSO 35D
3500 KG
CAPACITY

SOLLEVATORE ELETTRIDRAULICO
A DOPPIA FORBICE SUPER RIBASSATO

ELECTRO-HYDRALIC EXTRA LOW
PROFILE DOUBLE SCISSOR LIFT



SUPER RIBASSATO 90 mm
EXTRA LOW 90 mm



REVERSIBLE LOAD



Carico reversibile:
caricamento in entrambi i lati.
Reversible load:
loading on both sides.

CARATTERISTICHE TECNICHE E MECCANICHE

- Doppia coppia di cilindri master/slave senza cremagliere
- Struttura portante in tubolare di acciaio di grosso spessore in qualità certificato
- Snodi esterni di grandi dimensioni sostenuti su tre punti di movimento portanti
- Snodi centrali larghi 190 mm sostenuti su quattro punti di movimento portanti
- Bussole autolubrificanti con perni in acciaio temperati e cromati
- Tamponi in gomma dimensioni 20 mm h
- Blocco leverismo: Costituito da due bilancieri con profilo speciale atti ad ottenere una distribuzione progressiva dello sforzo e della velocità con una pressione oleodinamica ridotta e costante
- Lunghezza tubi: 3 mt

STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARI SOVRAPPosti

La struttura in acciaio di qualità ideata, costruita esclusivamente e collaudata in tutto il mondo:

- Grande stabilità e robustezza
- Nessuna torsione e deformazione sotto carico

TECHNICAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS

- With dual pair of master/slave cylinders without rack
- Load-bearing structure in extra, "solid" certified-quality tubular steel
- Large-scale external articulations supported on three load-bearing points of movement
- Central articulations, 190 mm wide, supported on four load-bearing points of movement
- Self-lubricating bushes with tempered and chrome plated steel pins
- Rubber pads 20 mm h
- Control unit: made up of two rockers in a special shape for obtaining a progressive distribution of the power and the speed, with a reduced and constant oil-hydraulic pressure
- Hoses lenght: 3 mt

LOAD BEARING STRUCTURE WITH OVERLAPPED TUBULARS

The high quality steel structure created and tested in the whole world:

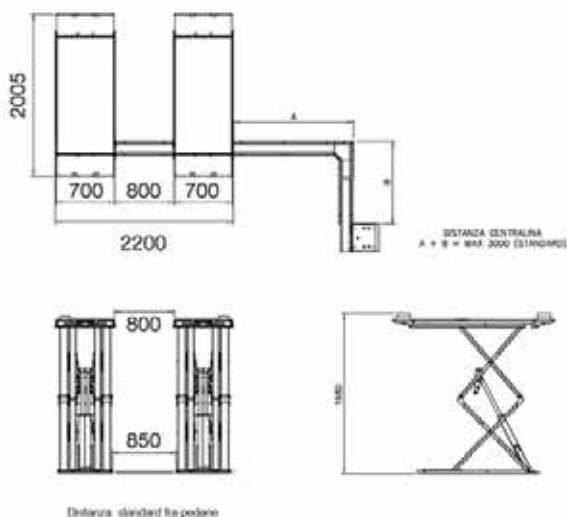
- Great stability and strength
- No torsion or deformation when loaded



OPTIONAL

- PEDANA SUPERIORE IN ALLUMINIO / ALLUMINIUM COVER
- ALLUNGAMENTO TUBI IDRAULICI / LONGER HYDRAULIC HOSES - MT
- OLIO/OIL 10 LT
- VERSIONE 220 VOLT
- TAMPONE 30 MM CAD/EACH

ASSO 35 D - ASSO 35 D I

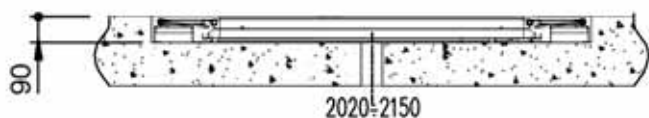


Forbici rinforzate per garantire la massima stabilità e performance.
Reinforced scissors for maximum stability and performance.



Doppio pistone master/slave con 2 circuiti indipendenti e valvole di sicurezza nel cilindro.
Double master / slave pistons with 2 independent circuits and safety valves in the cylinder.

ASSO 35 D I



Altezza MIN 90 mm Altezza MAX 1980 mm
MIN height 90 mm MAX height 1980 mm

DATI TECNICI

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

						ASSO 35 D	ASSO 35 D I
Portata max.	Max. capacity	Tragfähigkeit max.	Portée max.	Capacidad máxima	kg	3500	3500
Tempo di salita	Lifting time	Hubzeit	Temps de montée	Tiempo de subida	sec	34	34
Tempo di discesa	Lowering time	Senkzeit	Temps de descente	Tiempo de bajada	sec	45	45
Motore elettrico	Electric motor	Elektromotor	Moteur électrique	Motor eléctrico	Volt-A-Hz	230 - 400	230 - 400
Potenza motore	Electric motor power	Motorleistung	Puissance du moteur	Potencia motor	Kw- Hp	2,6 - 3,5	2,6 - 3,5
Pressione idraulica max. di esercizio	Max working pressure	Max Arbeitsdruck	Pression hydraulique max. d'exercice	Presión hidráulica máxima de funcionamiento	bar	290	290
Tensione circuito dei comandi	Control circuit tension	Steuerspannung	Tension du circuit des commandes	Tensión circuito de mandos	Volt	24	24