

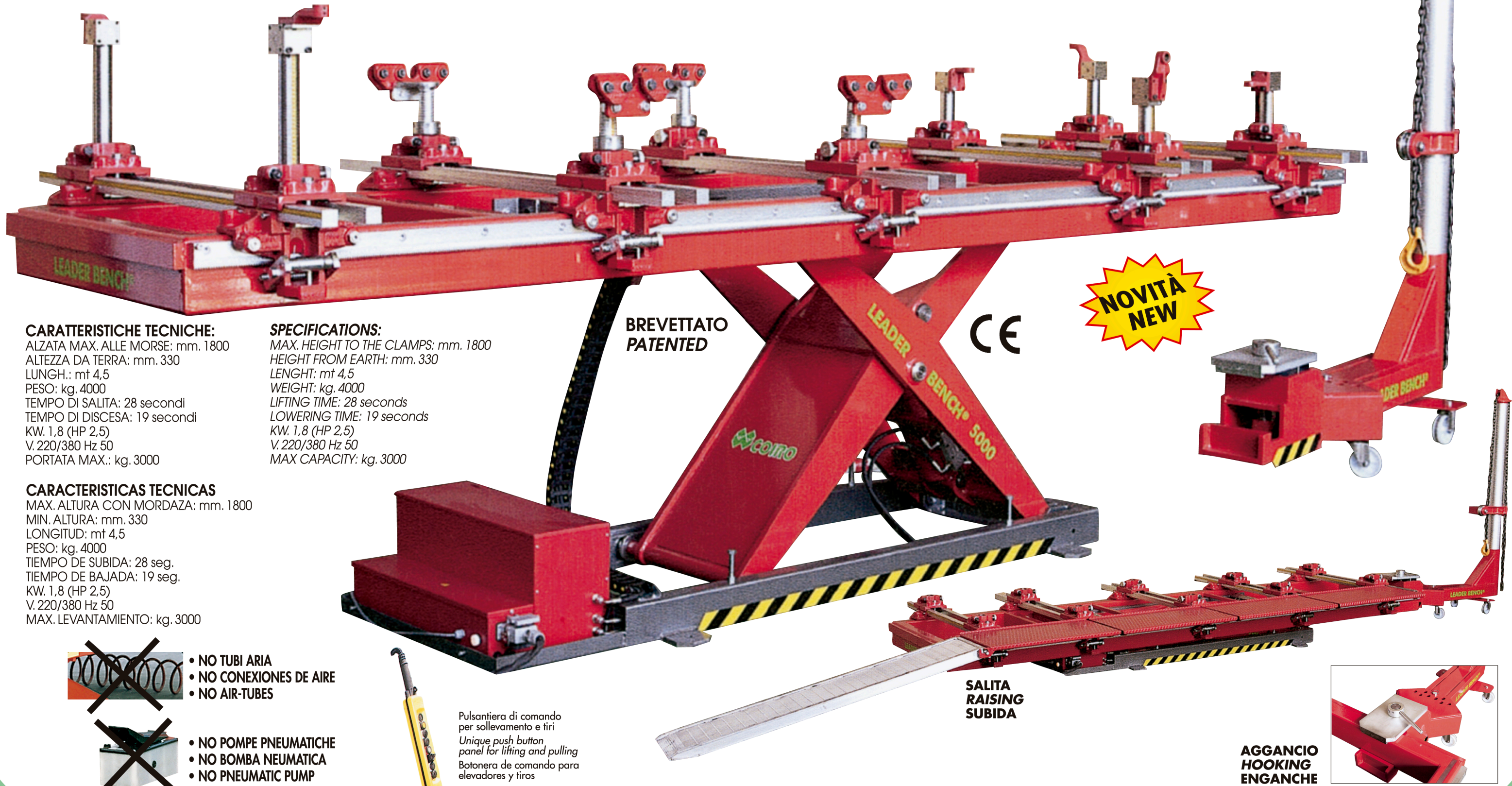
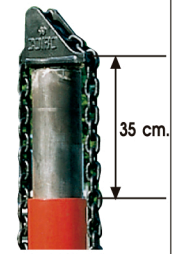
LB5000/910A

Unico al mondo
senza ingombri di tubi
o cavi

The only unit in the world
without space-taking tubes
and cables

Único en el mundo
sin tubos ni cables que
obstaculicen el trabajo

Braccio di tiro elettroidraulico
dotato di cilindro con corsa speciale,
tale da permettere la continuità del tiro
senza la ripresa della catena.
Electrohydraulic pullin tower with long
piston stroke, which allows continuous
pull: no need to shorten the chain.
Brazo de tiro
electrohidráulico
dotado de
cilindro con una
carrera
especial, que
permite la
continuidad
del tiro sin
el ajuste de la
cadena.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

ALZATA MAX. ALLE MORSE: mm. 1800
ALTEZZA DA TERRA: mm. 330
LUNGH.: mt 4,5
PESO: kg. 4000
TEMPO DI SALITA: 28 secondi
TEMPO DI DISCESA: 19 secondi
KW. 1,8 (HP 2,5)
V. 220/380 Hz 50
PORTATA MAX.: kg. 3000

SPECIFICATIONS:

MAX. HEIGHT TO THE CLAMPS: mm. 1800
HEIGHT FROM EARTH: mm. 330
LENGHT: mt 4,5
WEIGHT: kg. 4000
LIFTING TIME: 28 seconds
LOWERING TIME: 19 seconds
KW. 1,8 (HP 2,5)
V. 220/380 Hz 50
MAX CAPACITY: kg. 3000

CARACTERISTICAS TECNICAS

MAX. ALTURA CON MORDAZA: mm. 1800
MIN. ALTURA: mm. 330
LONGITUD: mt 4,5
PESO: kg. 4000
TIEMPO DE SUBIDA: 28 seg.
TIEMPO DE BAJADA: 19 seg.
KW. 1,8 (HP 2,5)
V. 220/380 Hz 50
MAX. LEVANTAMIENTO: kg. 3000

BREVETTATO
PATENTED

CE

NOVITÀ
NEW



- NO TUBI ARIA
- NO CONEXIONES DE AIRE
- NO AIR-TUBES



- NO POMPE PNEUMATICHE
- NO BOMBA NEUMATICA
- NO PNEUMATIC PUMP



Pulsantiera di comando
per sollevamento e tiri
Unique push button
panel for lifting and pulling
Botonera de comando para
elevadores y tiros

SALITA
RAISING
SUBIDA

AGGANCIO
HOOKING
ENGANCHE