

DESCRIZIONE IMPIANTO

Sistema per parcheggio auto senza fossa a comando elettrico con movimentazioni oleodinamiche a due posti sovrapposti inseribile in qualsiasi ambiente senza alcun bisogno di opere murarie.

E' costituito da un pianale unico e da una colonna in profili speciali Hoesch con scorrimento su cuscinetti bidirezionali, mediante azionamento con cilindro oleodinamici con catene a rinvio.

Il pianale poi è regolabile a qualsiasi altezza in base allo spazio disponibile ed ai mezzi da parcheggiare ed è dotato di lamiera mandorlata antiscivolo e contro lo stillicidio di acqua e olio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni ingombro: 4100 x 2460 mm.

Dimensione pianale utile: 3800 x 2000 mm.

Altezza sottopianale: 2000 mm.

Portata kg. 2500;

STRUMENTI IN DOTAZIONE:

Sistema di sicurezza idraulica anticaduta

Sistema di sicurezza meccanica ad inserimento automatico con sblocco elettrico

Centralina oleodinamica ed elettrica protetti da contenitore

Comandi a bassa tensione (24V) ad uomo presente

Pulsantiera a parete

Valvola limitatrice di portata

Valvola manuale di discesa in assenza di corrente

Motore 220 V monofase, 380 V trifase 2 kW

Altezza di sollevamento regolabile in modo millimetrico

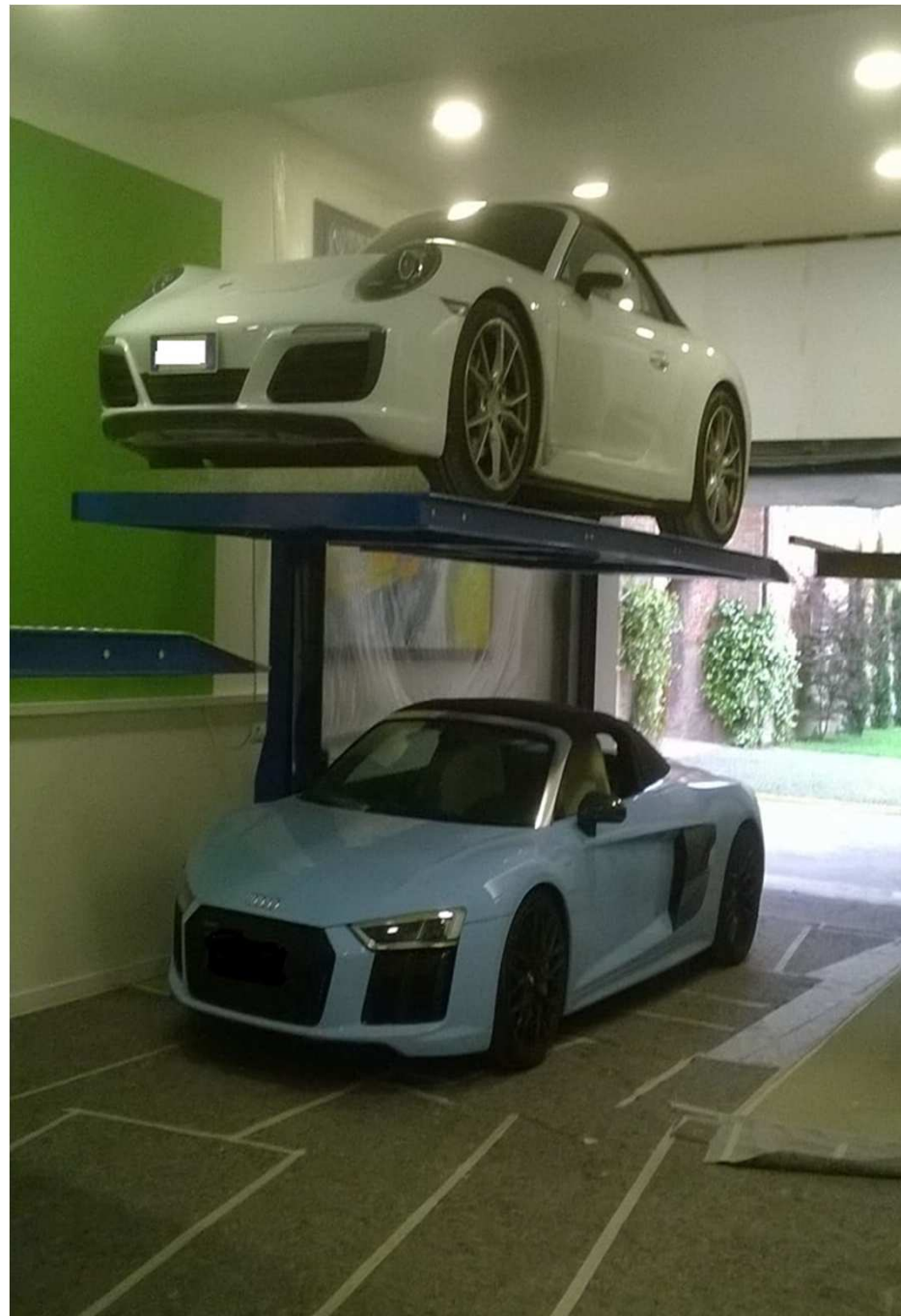
FOTO



FOTO



FOTO



FOTO

