

DESCRIZIONE IMPIANTO

DUO BOX Mod. DP 03

Sistema per il parcheggio di autoveicoli a comando elettrico con movimentazioni oleodinamiche con tre piattaforme singole sovrapposte idonee a parcheggiare in modo indipendente tre autoveicoli. I posti auto sono realizzati con piattaforme orizzontali.

I tre piani di parcheggio sono solidali fra loro, si spostano in senso verticale e alternativamente si posizionano in corrispondenza del piano di calpestio del garage.

L'impianto è inoltre munito di fermaruote regolabili per facilitare il parcheggio del veicolo.

Il sistema di parcheggio funziona a uomo presente posizionando la pulsantiera, munita di chiavi di comando asportabile, in posizione favorevole al controllo dell'impianto.

Portata utile kg. 2000/2500 cad. posto auto;

Profondità fossa: vedere scheda tecnica;

Sbarco: vedere scheda tecnica;

Dimensioni fossa: vedere scheda tecnica;

Dimensioni pianale: vedere scheda tecnica.

CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTO

I sistemi di parcheggio DUO BOX Mod. DP03 e DUO BOX Mod. DP06 sono costituiti da due colonne d'acciaio fissate al pavimento, da tre piattaforme portanti solidali tra loro che scorrono tramite supporti, da due cilindri idraulici tuffanti posizionati lateralmente nella parte anteriore dell'impianto, da due catene e da un sistema che assicura il funzionamento sincronizzato dei cilindri idraulici durante l'innalzamento e l'abbassamento della piattaforma.

L'IMPIANTO ELETTRICO è a uomo presente con pannello di controllo munito di fungo di emergenza e di una chiave di comando asportabile per ogni posto auto.

IL SISTEMA IDRAULICO è costituito da cilindri idraulici, valvola a solenoide, valvola di sicurezza, tubi in acciaio galvanizzato e tubi flessibili in gomma alta pressione.

La centralina idraulica trifase è di 3, 4 o 5,6 kW.

DESCRIZIONE IMPIANTO

DUO BOX Mod. DP 06

Sistema per il parcheggio di autoveicoli a comando elettrico con movimentazioni oleodinamiche con tre piattaforme doppie sovrapposte idonee a parcheggiare in modo indipendente sei autoveicoli, due per ciascuna piattaforma. I posti auto sono realizzati con piattaforme orizzontali.

I tre piani di parcheggio, superiore e inferiore, sono solidali fra loro, si spostano in senso verticale e alternativamente si posizionano in corrispondenza del piano di calpestio del garage.

L'impianto è inoltre munito di fermaruote regolabili per facilitare il parcheggio del veicolo.

Il sistema di parcheggio funziona a uomo presente posizionando la pulsantiera, munita di chiavi di comando asportabile, in posizione favorevole al controllo dell'impianto.

Portata utile kg. 2000/2500 cad. posto auto;

Profondità fossa: vedere scheda tecnica;

Sbarco: vedere scheda tecnica;

Dimensioni fossa: vedere scheda tecnica;

Dimensioni pianale: vedere scheda tecnica.

CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTO

I sistemi di parcheggio DUO BOX Mod. DP03 e DUO BOX Mod. DP06 sono costituiti da due colonne d'acciaio fissate al pavimento, da tre piattaforme portanti solidali tra loro che scorrono tramite supporti, da due cilindri idraulici tuffanti posizionati lateralmente nella parte anteriore dell'impianto, da due catene e da un sistema che assicura il funzionamento sincronizzato dei cilindri idraulici durante l'innalzamento e l'abbassamento della piattaforma.

L'IMPIANTO ELETTRICO è a uomo presente con pannello di controllo munito di fungo di emergenza e di una chiave di comando asportabile per ogni posto auto.

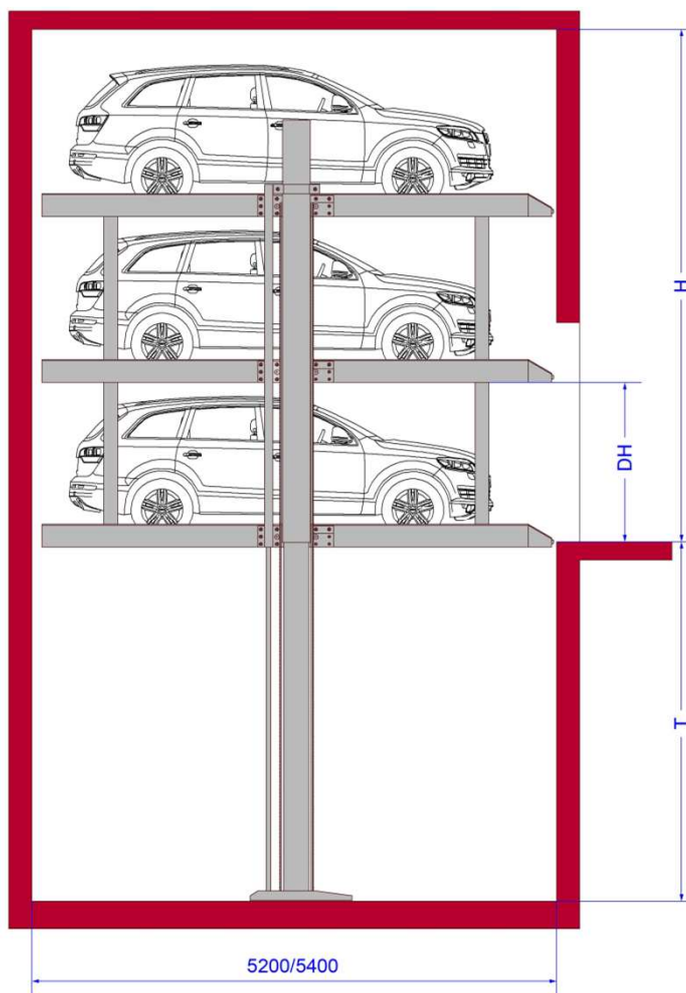
IL SISTEMA IDRAULICO è costituito da cilindri idraulici, valvola a solenoide, valvola di sicurezza, tubi in acciaio galvanizzato e tubi flessibili in gomma alta pressione.

La centralina idraulica trifase è di 3, 4 o 5,6 kW

FOTO



DATI TECNICI



| Modello | T | H | DH | Altezza auto sopra | Altezza auto centrale | Altezza auto sotto |
|----------|------|------|------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| DP – 330 | 3350 | 4800 | 1550 | 1500 | 1500 | 1500 |
| DP – 350 | 3550 | 5100 | 1650 | 1600 | 1600 | 1600 |
| DP – 370 | 3750 | 5400 | 1750 | 1700 | 1700 | 1700 |

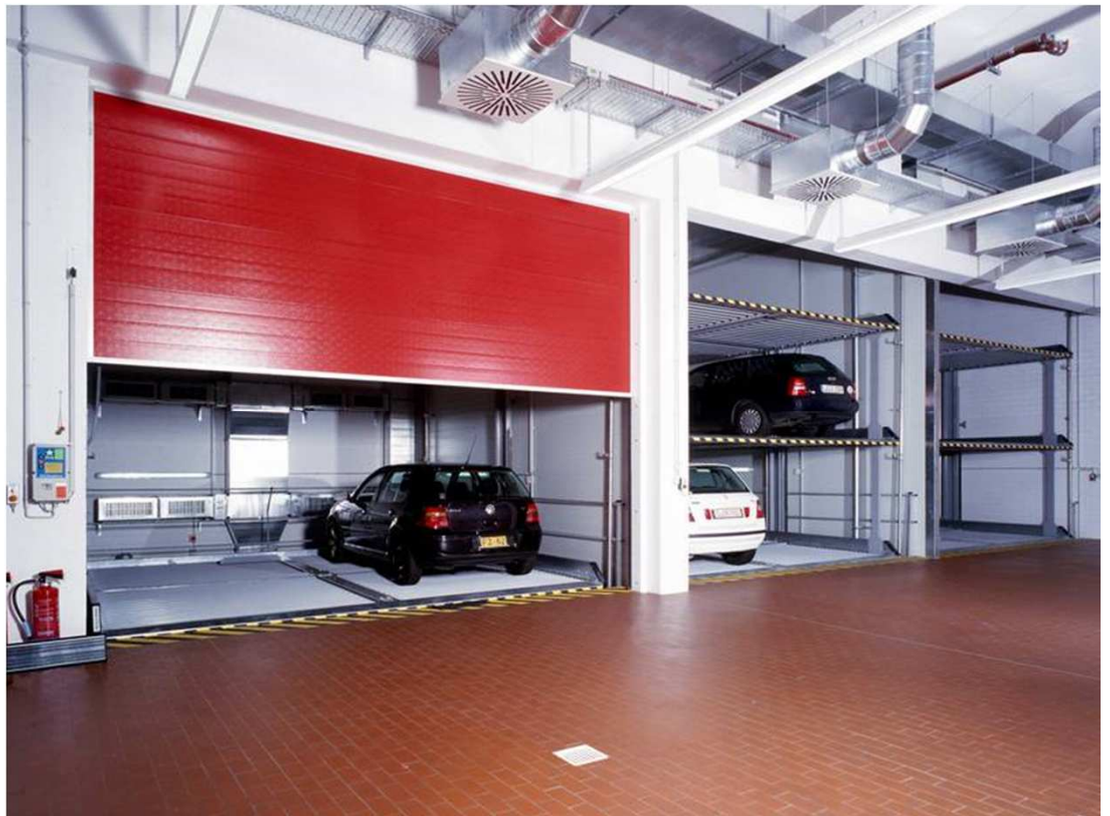
DATI TECNICI**DATI TECNICI****DUO BOX Mod. DP 03**

| Larghezza fossa | Larghezza utile pianale |
|-----------------|-------------------------|
| 2700 | 2300 |
| 2800 | 2400 |
| 2900 | 2500 |
| 3000 | 2600 |
| 3100 | 2700 |

DUO BOX Mod. DP 06

| Larghezza fossa | Larghezza utile pianale |
|-----------------|-------------------------|
| 5000 | 4600 |
| 5100 | 4700 |
| 5200 | 4800 |
| 5300 | 4900 |
| 5400 | 5000 |

FOTO



ACCESSORI

