

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.

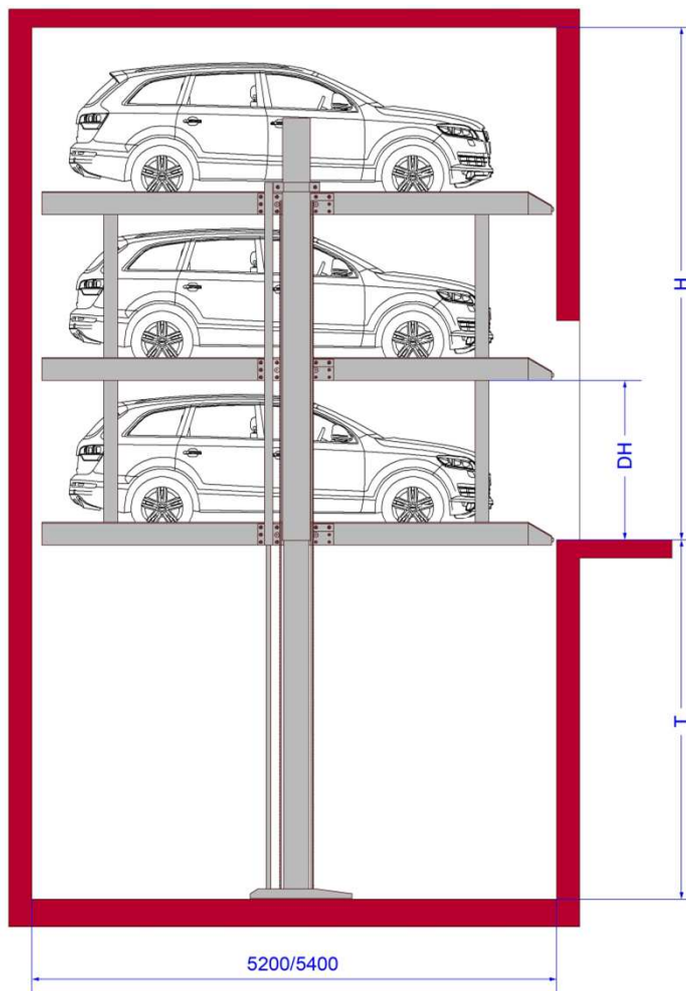
IL SISTEMA IDRAULICO è costituito da cilindri idraulici, valvola a solenoide, valvola di sicurezza, tubi in acciaio galvanizzato e tubi flessibili in gomma alta pressione.

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

ACCESSORI

