



PIATTAFORMA ELEVATRICE PER AUTO

CON MOVIMENTAZIONE A PANTOGRAFO



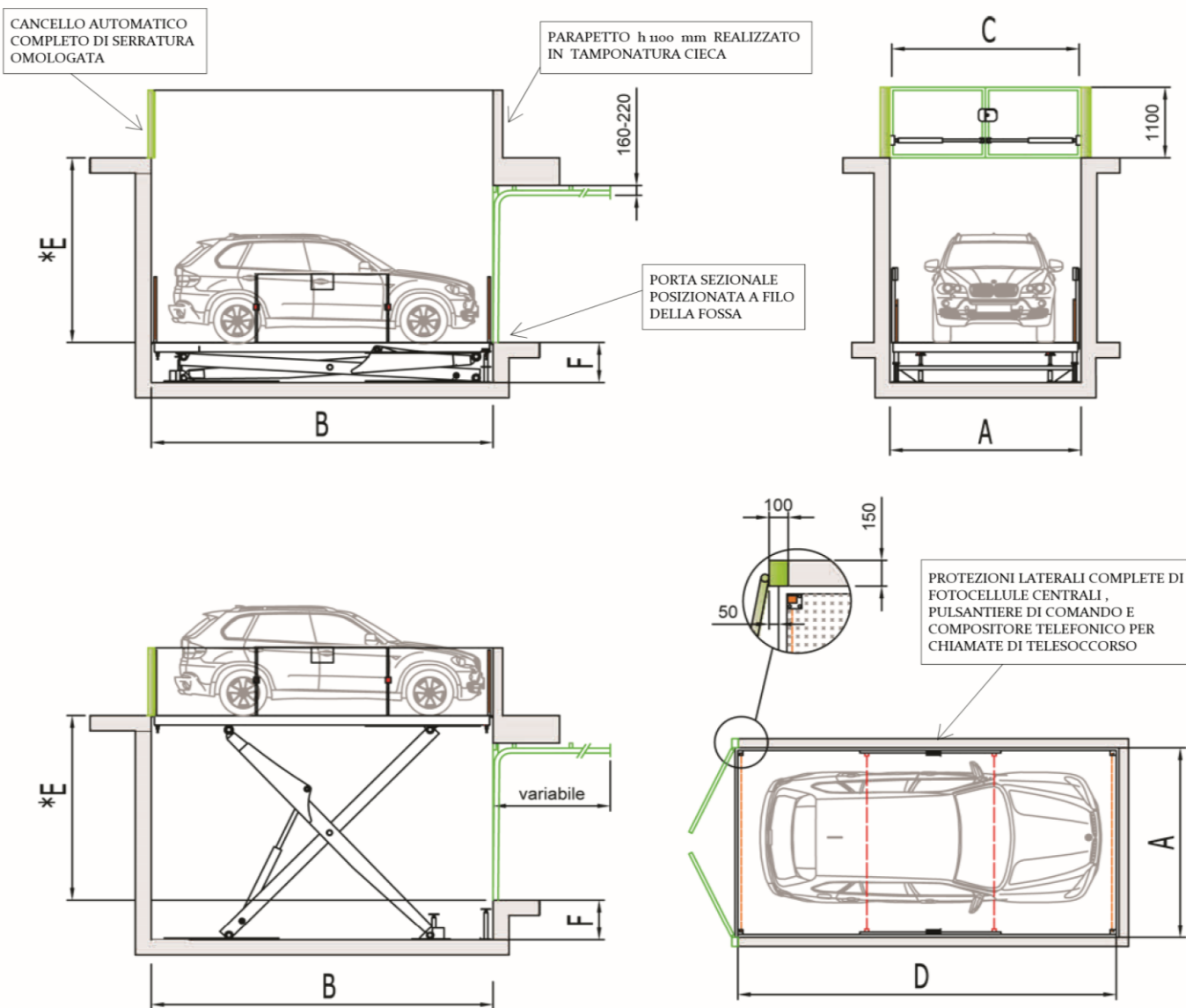
*Scheda tecnica*

## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE



COMODA SOLUZIONE PER EVITARE LA COSTRUZIONE DI ANTIESTETICHE RAMPE DI ACCESSO E CONSENTIRE AL CONDUCENTE DI RIMANERE A BORDO DELLA VETTURA DURANTE L'UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA

CONVENIENT SOLUTION TO AVOIDING THE CONSTRUCTION OF ANESTHETIC GARAGE ACCESSING RAMPS. THE DRIVER CAN TO STAY ON BOARD DURING THE UTILIZATION



VERSIONE	PROF. FOSSA (F)	DIMENSIONI FOSSA		DIMENSIONI PIANALE		CORSO (E)	PORTATA	PESO	TENSIONE
		LARGH (A)	LUNGH (B)	LARGH. (C)	LUNGH. (D)				
LARGO	650	2700	5500	2640	5460	3000-3500	2500 Kg	3200 Kg	220-380 V
EXTRA L	650	2800	5500	2740	5460	3000-3500	2500 Kg	3400 Kg	220-380 V

Altre misure disponibili su richiesta



## SISTEMI DI SICUREZZA, COMPONENTI DI SERIE

### E OPTIONALS

DISPOSITIVO PER CHIAMATE DI EMERGENZA

PULSANTIERE DI COMANDO UTILIZZABILI RIMANENDO A BORDO DELLA VETTRUA

PROTEZIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E RETE MICROFORATA DIAMETRO 5mm

N°2 COPPIE DI FOTOCELLULE A BARRIERA



N°2 COPPIE DI FOTOCELLULE PER CONFERMARE LA PRESENZA DELLA VETTURA

## COMPONENTI DI SERIE



UPS AD INTERVENTO AUTOMATICO PER GARANTIRE LA MANOVRA DI DISCESA E APERTURA PORTA IN MANCANZA DI TENSIONE



FOTOCELLULE INSTALLATE IN POSIZIONE CENTRALE PER GARANTIRE IL FUNZIONAMENTO SOLO CON LA PRESENZA DELLA VETTURA



BARRIERA DI SICUREZZA A FOTOCELLULA h 850mm PER PROTEZIONE LATO CARICO /SCARICO



SISTEMA DI CHIAMATA TELEFONICA PER CHIAMATE DI TELESOCORSO (OPZIONALE CON SCHEDA GSM)



CHIUSURE AI PIANI MOTORIZZATE COMPLETE DI INTERRUTTORE DI SICUREZZA A PONTE ASPORTABILE

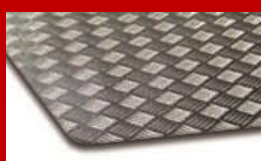
## OPTIONALS



RESISTENTE ED ELEGANTE, OFFRE IL MASSIMO DEL COMFORT E SI ABBINA MERAVIGLIOSAMENTE CREANDO UN'AOASI SIMBIOTICA CON L'AMBIENTE CIRCOSTANZA



IL PVC VIENE IMPIEGATO PER RIVESTIRE I PIANALI POICHE' CONSENTE DI REALIZZARE QUALSIASI TIPO DI DESIGN CON UN PESO RIDOTTO E UNO SPESSORE MINIMO



IL PIANALE DEL MONTAUTO PUO ESSERE RIVESTITO CON LAMIERE DI ALLUMINIO ANTISCIVOLO MANDORLATE



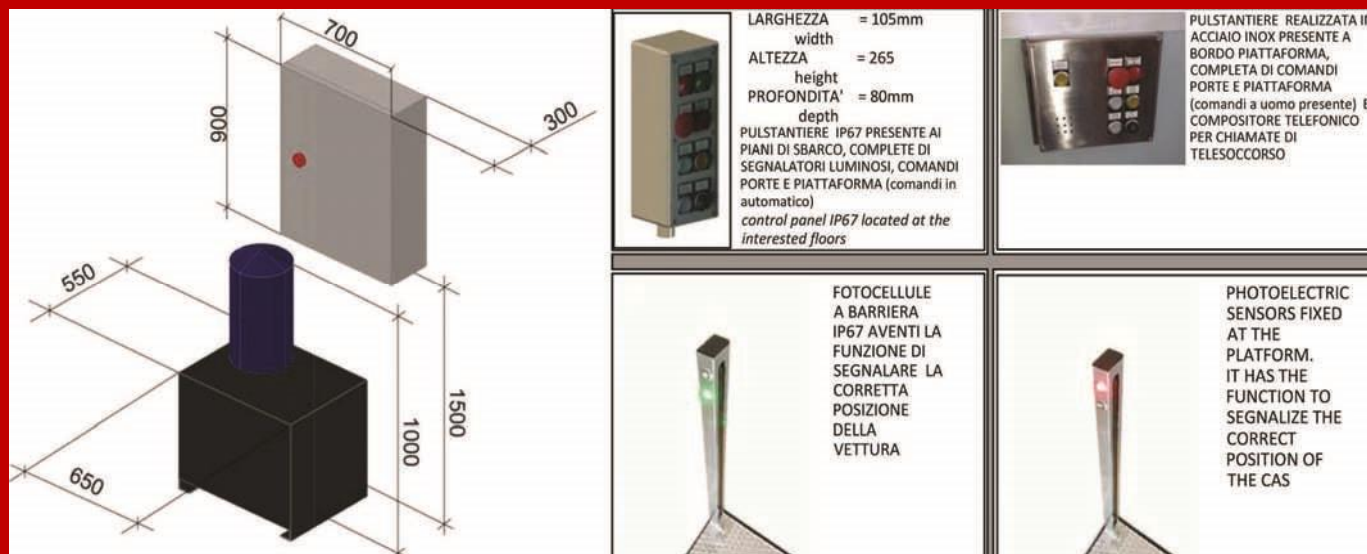
RADIOCOMANDO CON FUNZIONE DI APERTURA PORTE E CHIAMATE PIATTAFORMA AL PIANO



DISPOSITIVO TELEFONICO FUNZIONANTE CON SCHEDA GSM IN ASSENZA DELLA LINEA TELEFONICA FISSA



## CENTRALINA, QUADRO ELETTRICO E PULSANTIERE DI COMANDO



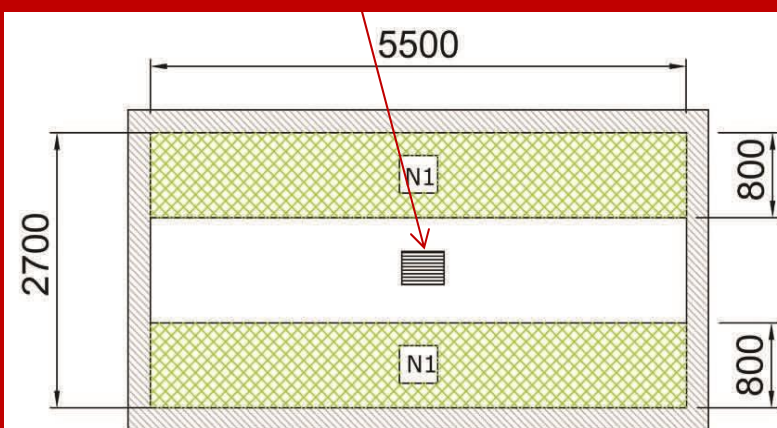
MOTORE TIPO	POTENZA		TENSIONE ELETTRICA (V)	GIRI MOTORE (g/1)	ASSORBIMENTO SPUNTO (A)	ASSORBIMENTO A REGIME (A)
	Kw	HP				
CENTRALINA	3	4	380 V	1400	11.5	6-7
CENTRALINA	4	5.5	380 V	1400	14.5	9-10
CENTRALINA	3	4	220 V	1400	16-18	12-14

## SOLLECITAZIONI E ANCORAGGI

### VISTA IN PIANTA

GRIGLIA DI RACCOLTA  
ACQUA PIOVANA

IL FONDO DELLA FOSSA PUÒ ESSERE REALIZZATO CON UN PIANO UNIFORME DI CALCESTRUZZO ARMATO COMPLETAMENTE PRIVO DI PENDENZA OPPURE RISPETTANDO I DUE PUNTI DI APPOGGIO RAPPRESENTATI IN FIG.



CARICHI STRESSES			
LARGO	N1	33 kN	3300 Kg
EXTRALARGO	N1	35 kN	3500 Kg

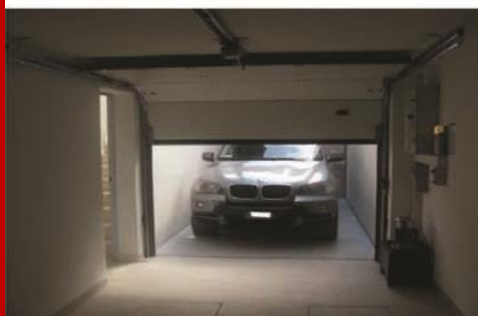


IL FONDO FOSSA DOVRÀ ESSERE REALIZZATO A -550 /-650mm DI DISTANZA DALLA QUOTA DI SBARCO AL PIANO INTERRATO



## ALCUNI SISTEMI DI CHIUSURA UTILIZZATI

### PORTE SEZIONALI DISPONIBILI IN VARIE VERSIONI E COLORI



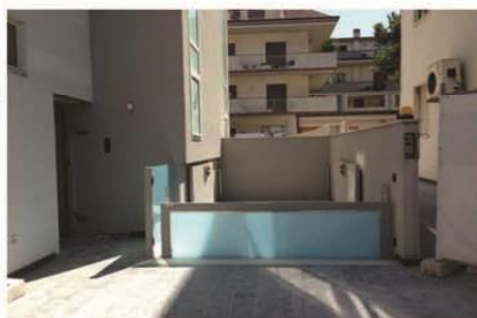
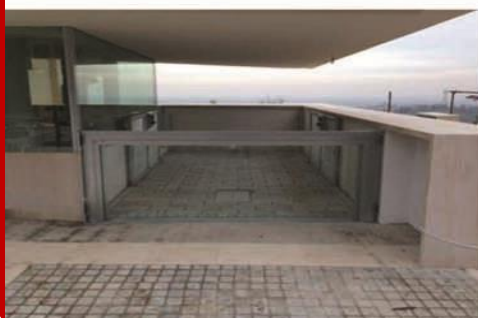
### PORTE AVVOLGIBILI DISPONIBILI IN VARI MODELLI



### CANCELLI IN FERRO AUTOMATIZZATI E PERSONALIZZATI



### CANCELLI A GHIGLIOTTINA AUTOMATIZZATI E PERSONALIZZATI





## ALCUNI SISTEMI DI CHIUSURA UTILIZZATI



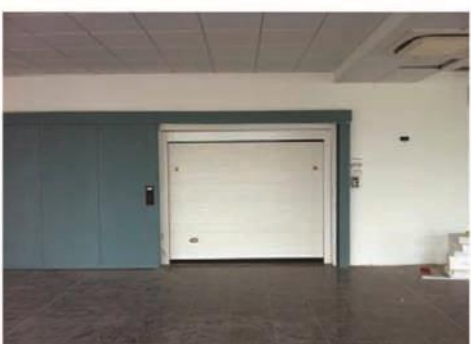
### CANCELLI SCORREVOLI A DOPPIA O A SINGOLA ANTA



### CANCELLI AD ALZATA VERTICALE



### PORTE AUTOMATICHE CON PORTE MANUALI REI



### PORTE SEZIONALI IN VERTICALE, TENDE REI, CANCELLI SCORREVOLI A MEZZALUNA

