



greenpark^{srl}

Sistemi di Parcheggio



DEPLIANT

2013 / 2014

GREENPARKSRL.COM



L'azienda

GREENPARK SRL

VIA DEI COLLI N°30
25013 CARPENEDOLO (BS)

TEL. +039 (0) 30/9698822
FAX +39 (0) 30969303
info@greenparksrl.it

Da oltre vent'anni GREEN PARK s.r.l. opera con professionalità e dedizione nel settore dei sistemi meccanici di parcheggio, contando ormai alle proprie spalle migliaia di installazioni alle quali offre anche i propri servizi di assistenza tecnica e manutenzione.

La diretta conoscenza dei sistemi e del loro funzionamento nel tempo, distribuita su una gamma eterogenea di soluzioni applicative fanno di GREEN PARK s.r.l. una delle aziende leader del settore per professionalità ed esperienza.

La comprovata maturità tecnica ha creato i presupposti con cui GREEN PARK s.r.l. sceglie i propri Partners ed i loro prodotti: alcuni facenti parte delle loro produzioni di serie altri appositamente realizzati su proprie specifiche.



**Nuova sede in via dei Colli n°30 a Carpenedolo (BS)
A 15 km dal casello autostradale di Desenzano d/G (A4 MI-VE)**

PRODOTTI

Ascensori per auto "conducente a bordo"

Ascensori per auto

Parcheggi meccanizzati e box a scomparsa

Montacarichi e piattaforme per merci

Piattaforme girevoli e sistemi di parcheggio

Installazioni in tutta Italia

Grazie all'esperienza maturata negli anni dal proprio personale, la Green Park srl, riesce a coniugare l'ottima pratica artigianale alle più recenti innovazioni in campo tecnologico e di progettazione, in modo da fornire al cliente una soluzione studiata appositamente per le proprie particolari esigenze, dall'ideazione e produzione dell'impianto alla manutenzione dello stesso,



PARCHEGGIO A SCOMPARSA MODELLO COVER B2

PAG. 5

PARCHEGGIO A SCOMPARSA MODELLO COVER A3

PAG 7

PARCHEGGIO A SCOMPARSA MODELLO GP T2S

PAG. 9





I box interrati sono ideali per centri storici, giardini e cortili, consentendo di parcheggiare le auto al di sotto del livello stradale, proteggendole con una copertura mobile carrabile e completamente impermeabile. Consentono inoltre di mantenere l'originario aspetto dei luoghi ove inseriti poiché vi è la possibilità di rivestire la copertura con pavimentazioni di vario peso e spessore. Tutti i modelli sono realizzati in profilati di acciaio zincati a caldo

MOD. COVER B2



MOD. COVER A3



MOD. GP- T2S

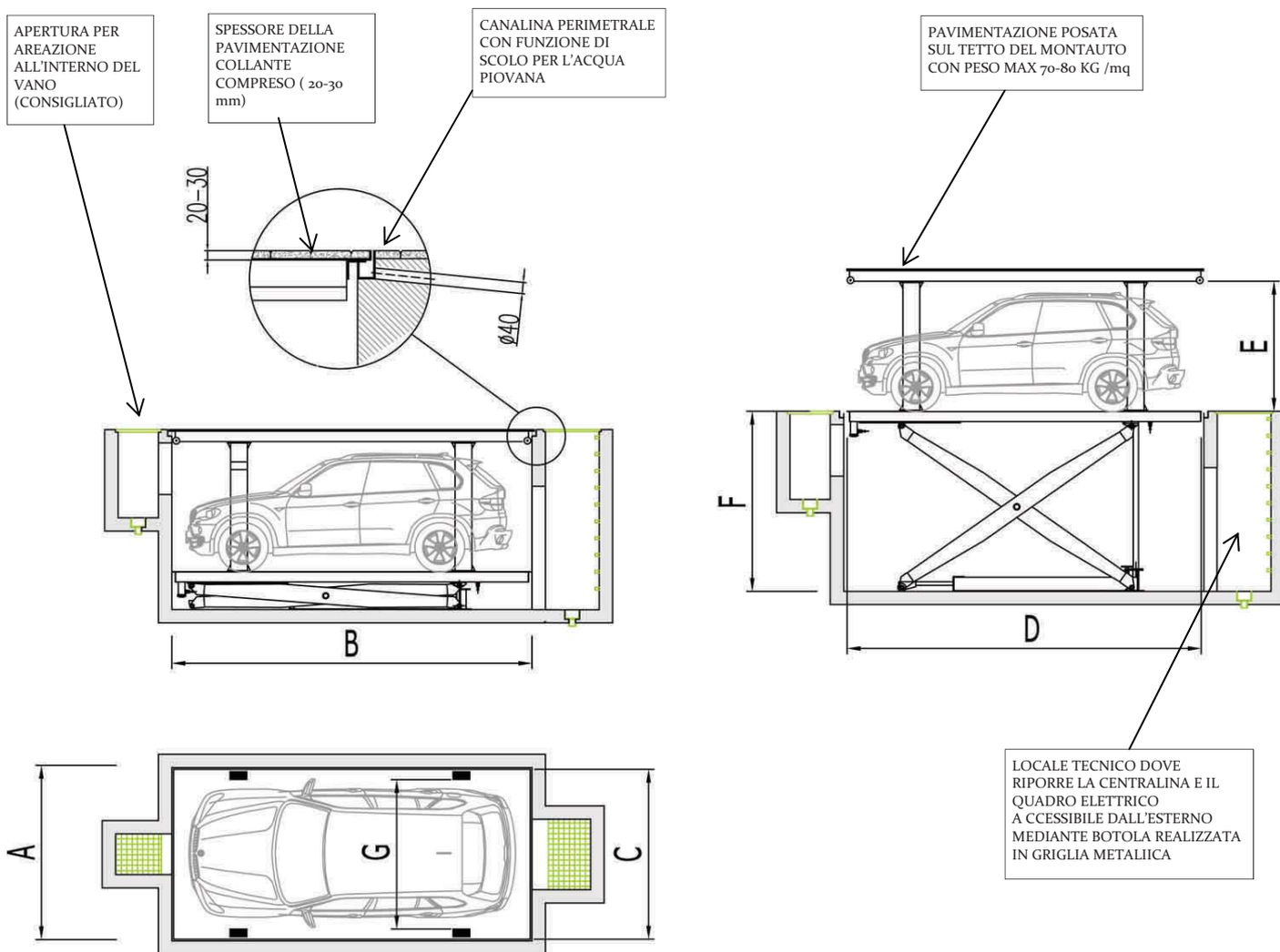




- dimensioni e caratteristiche -

PARCHEGGIO A SCOMPARSITA CON TETTO DI COPERTURA A TENUTA STAGNA E PAVIMENTABILE. QUESTO SISTEMA CONSENTE DI RADDOPPIARE I POSTI AUTO COSTITUENDO LE VOSTRE VETTURE IN MODO ESCLUSIVO SENZA MODIFICARE L'ARMONIA DELLA VOSTRA ABITAZIONE

EXTRACTABLE PARK WITH HERMETICALLY SEALED COVERING ROOF, THESE PARKING SYSTEMS ALLOW TO DOUBLE THE CARS PARKING SYSTEM



VERSIONE	PROF. FOSSA (F)	DIMENSIONI FOSSA		DIMENSIONI PIANALE		INTERPIANO UTILE (E)	UTILE TRALLE COLONNE (G)	PORTATA	PESO	TENSIONE
		LARGH (A)	LUNGH (B)	LARGH. (C)	LUNGH. (D)					
STANDARD	2700	2600	5360	2540	5300	2000-2300	2250	2500 Kg	Var.	220-380 V
LARGO	2700	2700	5360	2640	5300	2000-2300	2350	2500 Kg	Var.	220-380 V
EXTRA L	2800	2800	5360	2740	5300	2000-2300	2450	2500 Kg	Var.	220-380 V

La Green Park srl si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche

Misure espresse in mm



Mod. Cover B2

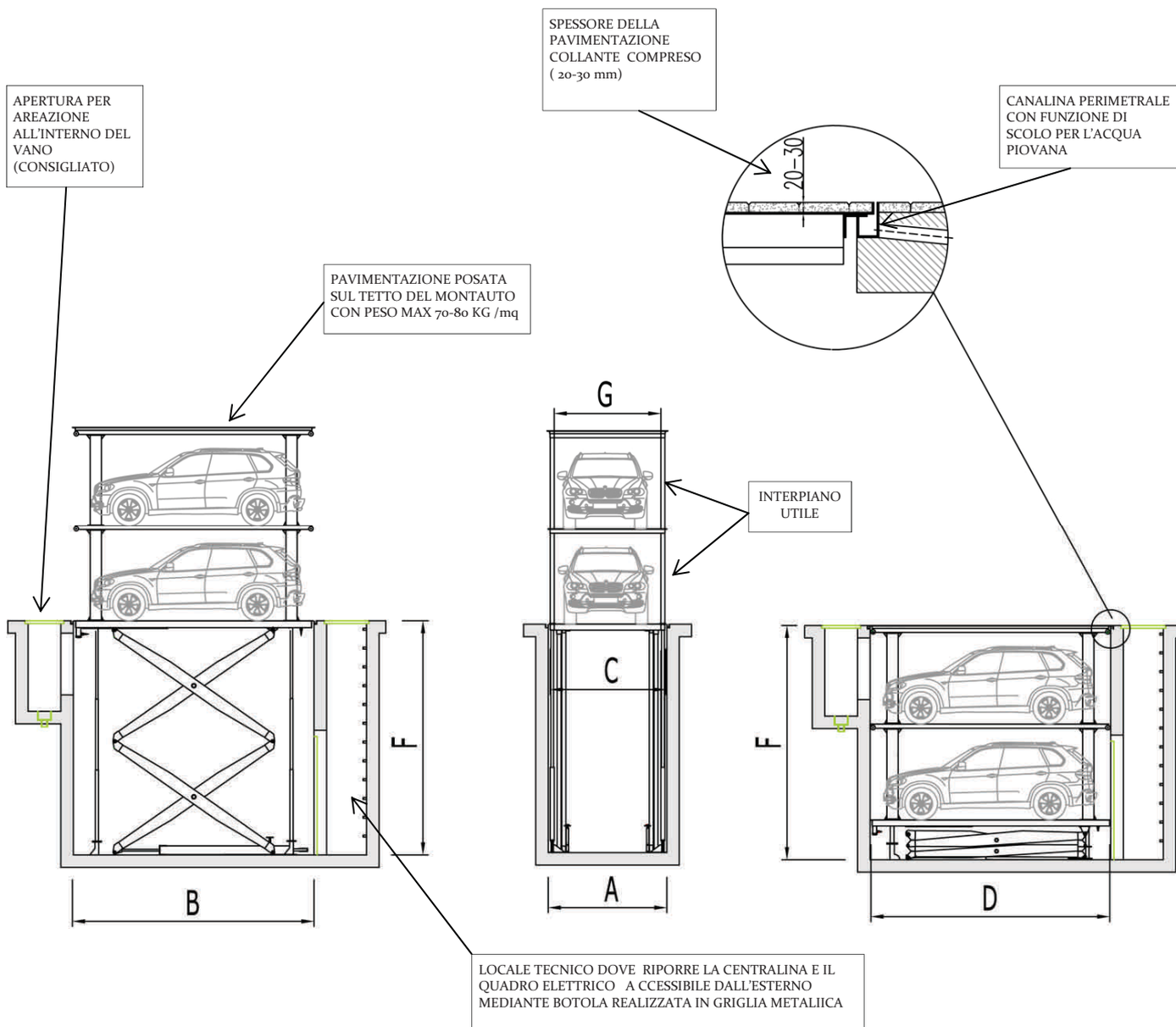




- dimensioni e caratteristiche -

PARCHEGGIO A SCOMPARSA CON TETTO DI COPERTURA A TENUTA STAGNA E PAVIMENTABILE. QUESTO SISTEMA CONSENTE DI MOLTIPLICARE I POSTI AUTO COSTUDENDO LE VOSTRE VETTURE IN MODO ESCLUSIVO SENZA MODIFICARE L'ARMONIA DELLA VOSTRA ABITAZIONE

EXTRACTABLE PARK WITH HERMETICALLY SEALED COVERING ROOF, THESE PARKING SYSTEMS ALLOW TO DOUBLE THE CARS PARKING SYSTEM



VERSIONE	PROF. FOSSA (F)	DIMENSIONI FOSSA		DIMENSIONI PIANALE		INTERPIANO UTILE	UTILE TRA LE COLONNE (G)	PORTATA PER POSTO AUTO	PESO	TENSIONE
		LARGH (A)	LUNGH (B)	LARGH. (C)	LUNGH. (D)					
LARGO	5200	2700	5360	2640	5300	1950-2000	2350	2500 Kg	Var.	380 V
EXTRA L	5200	2800	5360	2740	5300	1950-2000	2450	2500 Kg	Var.	380 V



Mod. Cover A3

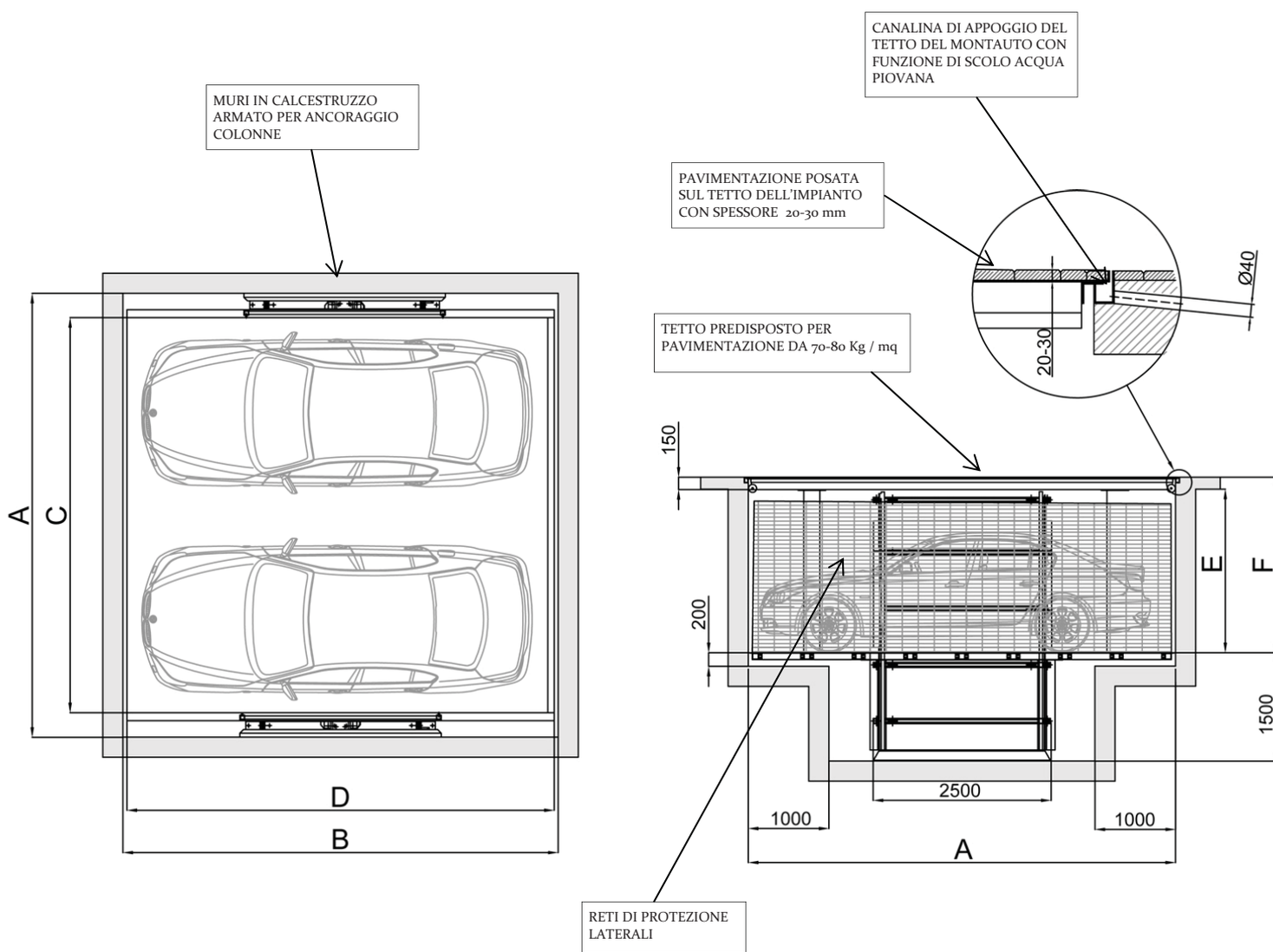




- dimensioni e caratteristiche -

PARCHEGGIO A SCOMPARSA CON TETTO DI COPERTURA A TENUTA STAGNA E PAVIMENTABILE. QUESTO SISTEMA CONSENTE DI MOLTIPLICARE I POSTI AUTO COSTUDENDO LE VOSTRE VETTURE IN MODO ESCLUSIVO SENZA MODIFICARE L'ARMONIA DELLA VOSTRA ABITAZIONE

EXTRACTABLE PARK WITH HERMETICALLY SEALED COVERING ROOF, THESE PARKING SYSTEMS ALLOW TO DOUBLE THE CARS PARKING SYSTEM

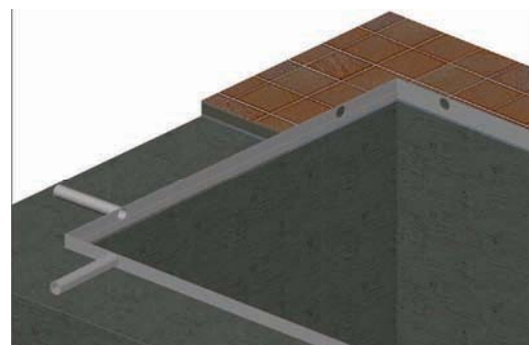
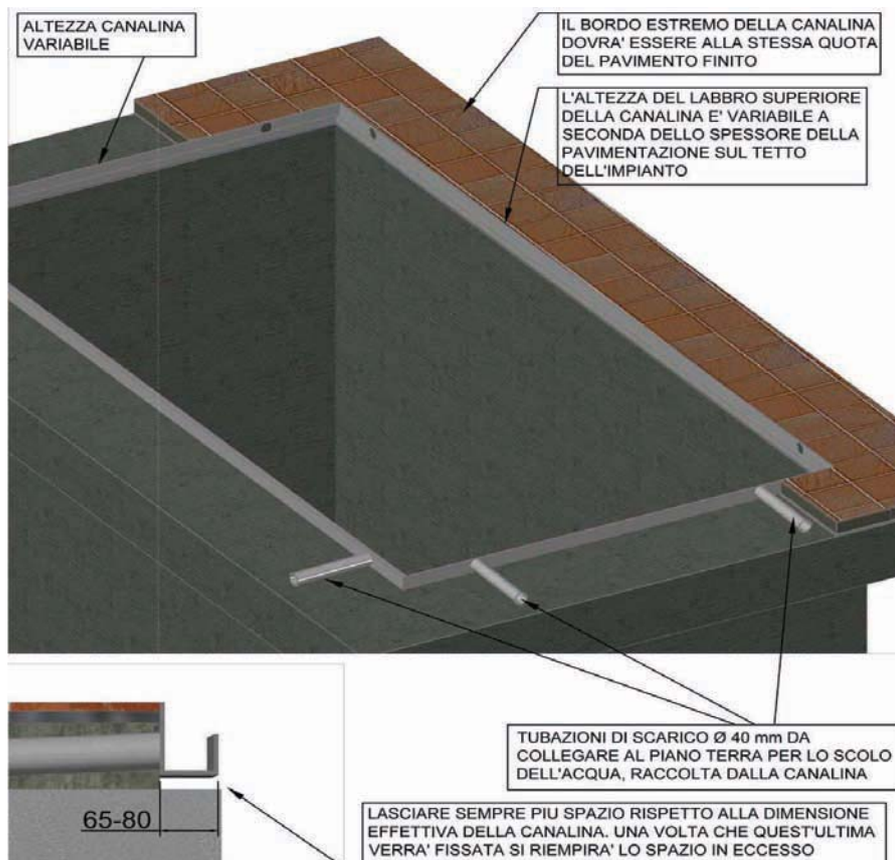


VERSIONE	PROF. FOSSA (F)	DIMENSIONI FOSSA		DIMENSIONI PIANALE		INTERPIANO UTILE (E)	PORTATA PER OGNI POSTO AUTO	PESO	TENSIONE
		LARGH (A)	LUNGH (B)	LARGH. (C)	LUNGH. (D)				
STANDARD	2200	5200	5360	4700	5300	1900-2000	2500 Kg	4600 Kg	380 V
LARGO	2200	5300	5360	4800	5300	1900-2000	2500 Kg	4800 Kg	380 V
EXTRA L	2200	5400	5360	4900	5300	1900-2000	2500 Kg	5000 Kg	380 V





— Canalina di raccolta acqua con funzione di ancoraggio per il tetto di copertura



La canalina perimetrale ha la doppia funzione di proteggere l'interno della fossa dagli agenti atmosferici esterni e di servire come appoggio al tetto di copertura dell'impianto. La stessa viene posizionata a filo della fossa e ancorata al solaio il quale, dovrà avere caratteristiche tali da supportare il peso gravante dovuto al tetto in appoggio. La canalina è dotata di tubazioni aventi la funzione di scolo per l'acqua. Ognuna di queste aperture dovrà essere collegata ad uno scarico

Il tetto di questi impianti è provvisto di una vasca di contenimento dallo spessore variabile, nella quale verrà posata la pavimentazione .

Il bordo superiore dovrà coincidere con il bordo superiore della canalina fissata sul solaio (l'altezza della canalina varierà in base allo spessore della pavimentazione prescelta).

Per i modelli con portata massima di 2500 Kg, il tetto potrà accogliere una pavimentazione con peso massimo pari a 70 Kg / m² .

Per modelli con portata maggiorata a 5000 Kg, il tetto potrà accogliere una pavimentazione con peso massimo 100 - 120 Kg / m².

(N.B. Impermeabilizzazioni del tetto a cura del cliente)



L'utilizzo di un impianto dotato di tetto di copertura prevede alcuni accorgimenti necessari ai fini della sicurezza infatti, tutte le operazioni potranno avvenire utilizzando una pulsantiera, dotata di comandi del tipo "ad uomo presente" posizionata nei pressi dell'impianto in modo da avere piena visibilità durante la movimentazione dello stesso.

— Pulsantiera di comando (Di serie)



Pulsantiera di comando fornita di serie, con grado di protezione IP 65, composta da pulsanti con comando "ad uomo presente" e selettore a chiave asportabile.

— Sicurezze presenti al piano terra (Di serie)



Ogni impianto dotato di tetto di copertura necessita obbligatoriamente di protezioni perimetrali costituite da fotocellule in grado di creare una barriera protettiva tra il tetto di copertura e l'ambiente circostante.

Comprese nella fornitura verranno fornite di serie n°4 fotocellule installate su un paletto in alluminio avente altezza complessiva di 50cm. Tali protezioni potranno anche essere, ove possibile, incassate a parete ma dovranno comunque, necessariamente, creare con il proprio raggio d'azione, una protezione il più possibile vicino all'impianto di sollevamento.

— Pulsantiera di comando (Optional)



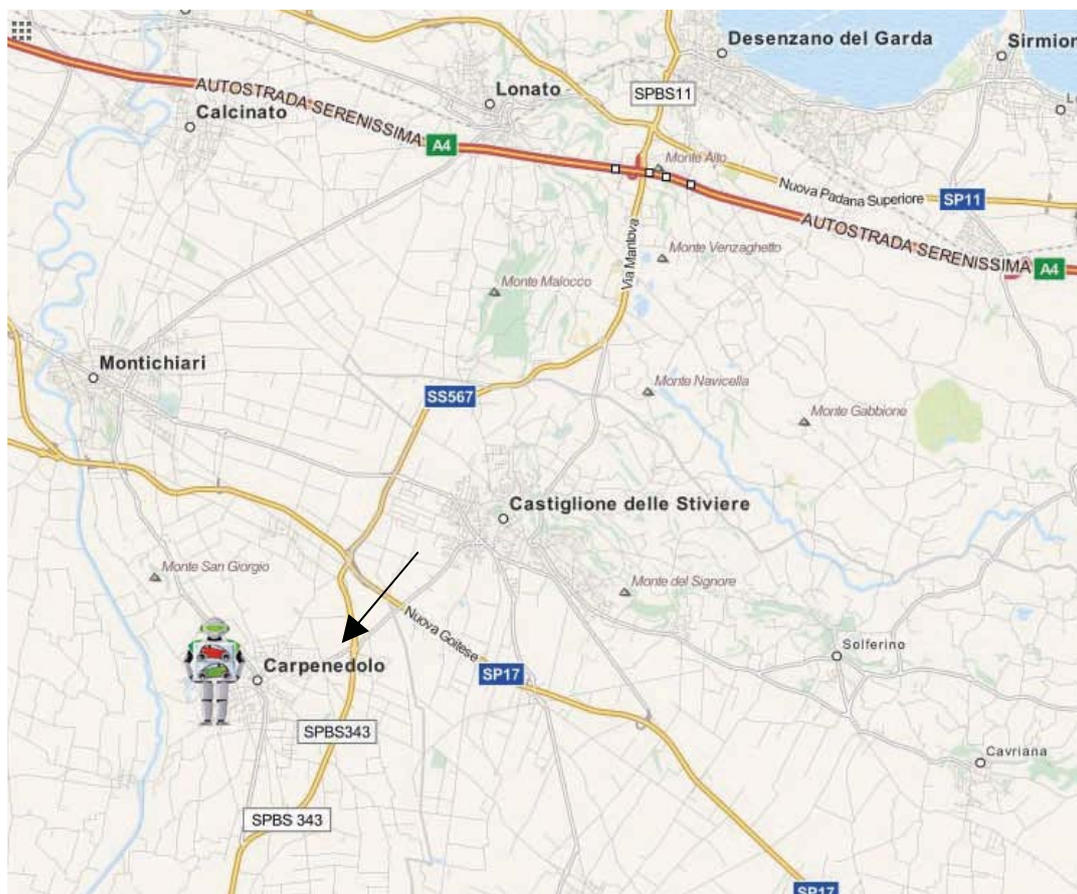
Pulsantiera di comando incassata a muro completa di profilo in acciaio, posizionata il più possibile vicino all'impianto di sollevamento, in modo tale da avere una completa visuale dello spazio circostante



Ogni impianto dotato di tetto di copertura necessita obbligatoriamente di protezioni perimetrali costituite da fotocellule in grado di creare una barriera protettiva tra il tetto di copertura e l'ambiente circostante. E' possibile in questo caso, richiedere la fornitura di fotocellule del tipo "carrabile" realizzate in acciaio inox



Greenpark^{Srl}
Sistemi di Parcheggio



VIA DEI COLLI , 30 - 25013 CARPENEDOLO (BS) -ITALY-

TELEFONO +39 030 9698822

FAX +39 030 969303

MAIL INFO@GREENPARKSRL.IT

WWW.GREENPARKSRL.COM