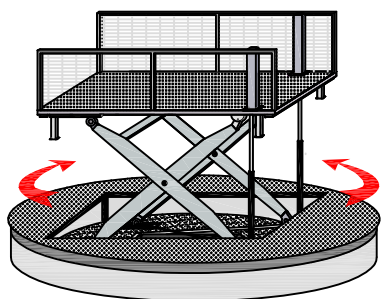




GREEN PARK srl
SISTEMI DI PARCHEGGIO

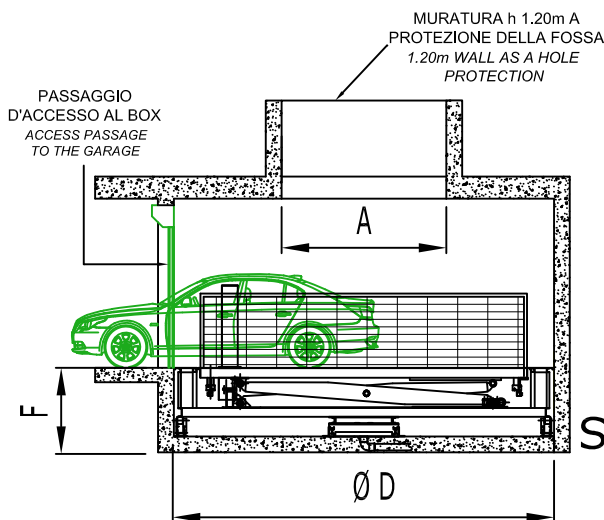
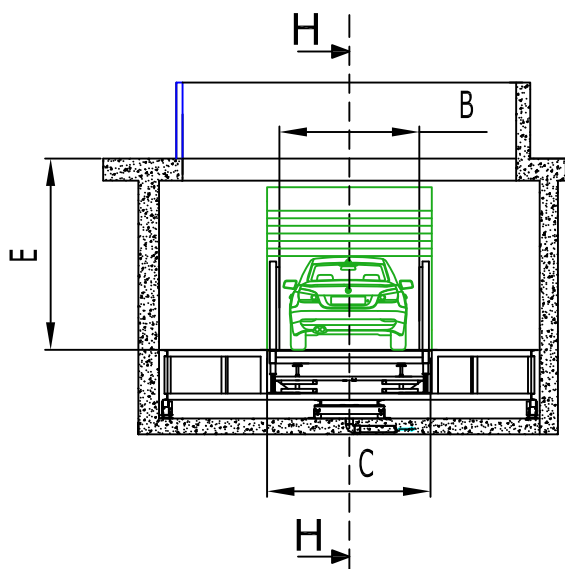
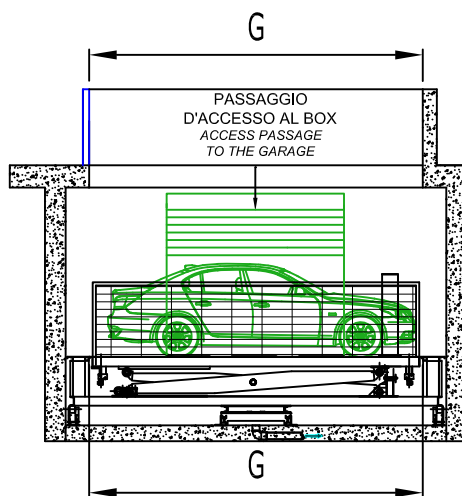
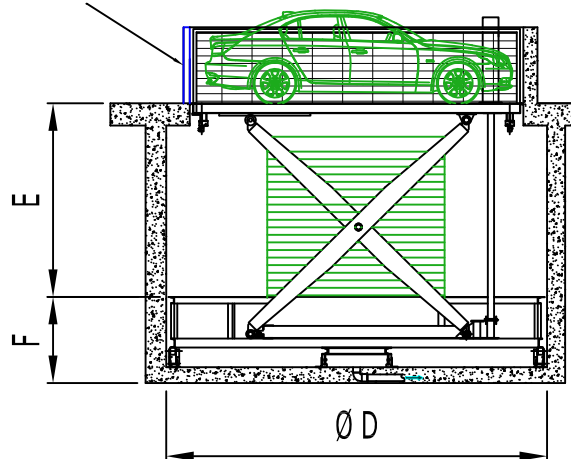
ASCENSORE PER AUTO A SINGOLO PANTOGRAFO MODELLO "ROTOCOVER B1" CAR LIFT WITH SINGLE-PANTOGRAPH MODEL "ROTOCOVER B1"



ASCENSORE PER AUTO A SINGOLO PANTOGRAFO AZIONATO DA 3 CILINDRI IDRAULICI CHE CONSENTONO ALL'IMPIANTO DI FUNZIONARE A PIENO CARICO CON IL MINIMO SFORZO. IL VANTAGGIO DI QUESTO PARTICOLARE MODELLO È QUELLO DI POTER RUOTARE IN ENTRAMBI I SENSI, PERMETTENDO COSÌ L'ACCESSO AD AUTORIMESSE NON IN LINEA CON L'ASSE DEL SOLLEVATORE. LA CORSA PUÒ ESSERE REGOLATA FINO AD UN MASSIMO DI 3.4 METRI MENTRE LA PORTATA PER QUESTO IMPIANTO È DI 3000 KG

CAR LIFT WITH SINGLE-PANTOGRAPH STARTED BY 3 HYDRAULIC CYLINDERS THAT GUARANTEE TO THE SYSTEM THE POSSIBILITY TO WORK AT HIGH LEVELS WITH MINIMAL EFFORTS. THE ADVANTAGE OF THIS PARTICULAR MODEL IS THE POSSIBILITY TO ROTATE, GIVING IN THIS WAY THE POSSIBILITY TO ENTER IN GARAGES NOT IN LINE WITH THE LIFT AXLE. THE LIFT CAN BE REGULATED UNTIL A MAXIMUM OF 3.4 METERS OF HEIGHT WHILE THE CAPACITY OF THE ENTIRE SYSTEM IS 3000 KILOGRAMS.

CANCELLO A 2 BATTENTI CON AUTOMATISMO ALTEZZA 1.20 m
2 DOORS GATE WITH AUTOMATIC AND APPROVED LOCK



SEZ. H-H

MODELLO MODEL	PROFONDITA FOSSA HOLE DEPT F	DIMENSIONI FOSSA HOLE DIMENSIONS		DIMENSIONI PIANALE PLATFORM DIMENSIONS		CORSA RUSH E	DISTANZA TRA LE COLONNE DISTANCE BETWEEN THE COLUMNS B	PORTATA CAPACITY	PESO WEIGHT	TENSIONE TENSION
		LARGH. A	Ø FOSSA Ø HOLE D	LARGH. C WIDTH	LUNGH. G LENGHT					
STANDARD	1050	2700	6000	2640	5300	0-3400	2250	3000	3400	380 volt

MISURE ESPRESSE IN mm

PESO E PORTATA IN Kg

(La greenpark srl si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche)
(La green reserves the right to modify the technical specifications)

Green Park srl - Via 8 Marzo ,18 -25013 Carpenedolo (BS) - Tel.030/9698822 Fax 030/969303
www.greenparksrl.it mail: info@greenparksrl.it

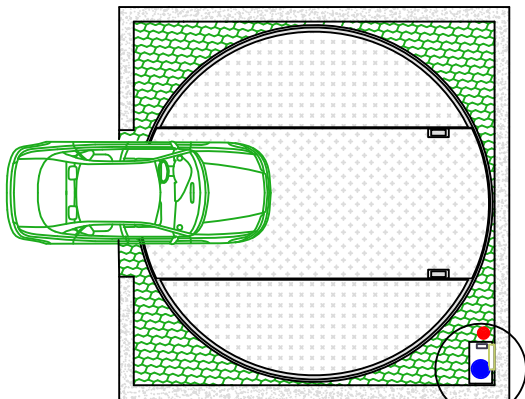


PIATTAFORMA AL PIANO INTERRATO

BASEMENT PLATFORM

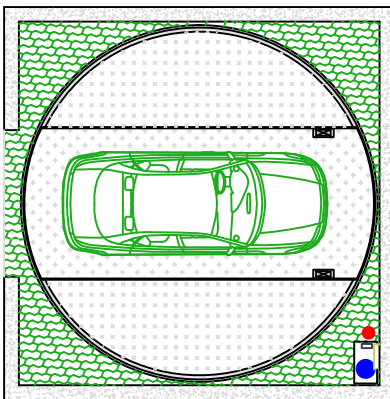
1° FASE

CARICO DELLA VETTURA
CAR LOADING



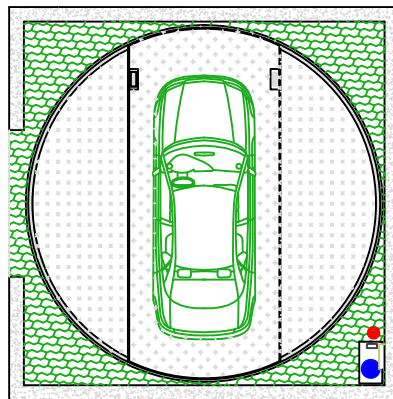
2° FASE

POSIZIONAMENTO DELLA VETTURA SUL ROTOCOVER
CAR POSITIONING ON THE ROTOCOVER



3° FASE

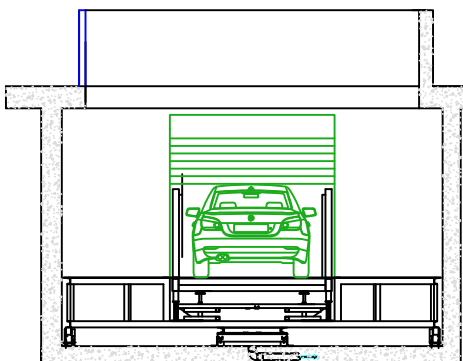
ROTAZIONE DELL'IMPIANTO. INIZIO DELLA FASE DI SALITA
ROTATION OF THE SYSTEM. START OF THE LIFT PHASE



CENTRALINA IDRAULICA
QUADRO ELETTRICO
HYDRAULIC SYSTEM
CONTROL BUTTON PANEL

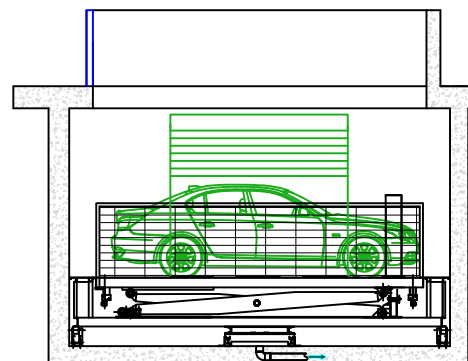
2° FASE

POSIZIONAMENTO DELLA VETTURA SUL ROTOCOVER
VISTA LATERALE
CAR POSITIONING ON THE ROTOCOVER
SIDE VIEW



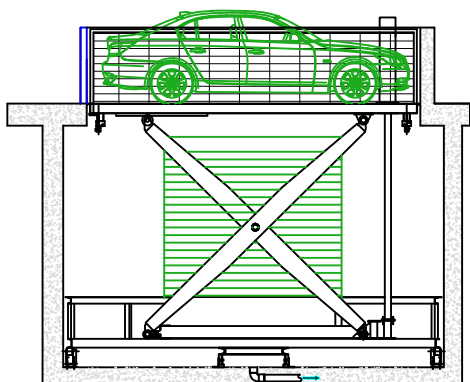
3° FASE

ROTAZIONE DELL'IMPIANTO. INIZIO DELLA FASE DI SALITA
VISTA LATERALE
ROTATION OF THE SYSTEM. START OF THE LIFT PHASE
SIDE VIEW

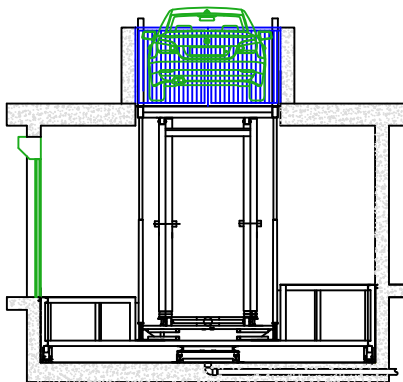


PIATTAFORMA AL PIANO TERRA

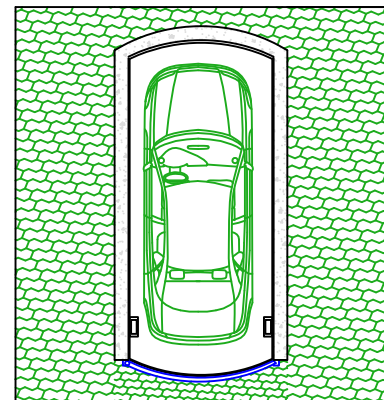
PLATFORM ON THE GROUND FLOOR



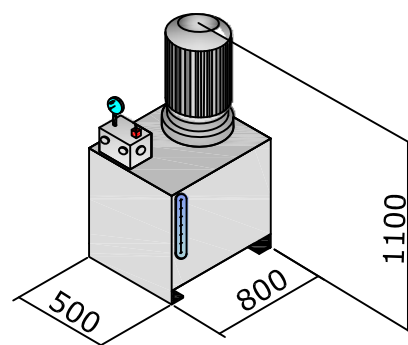
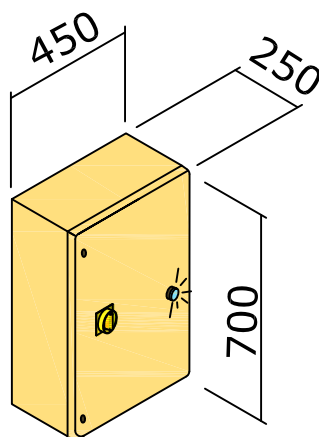
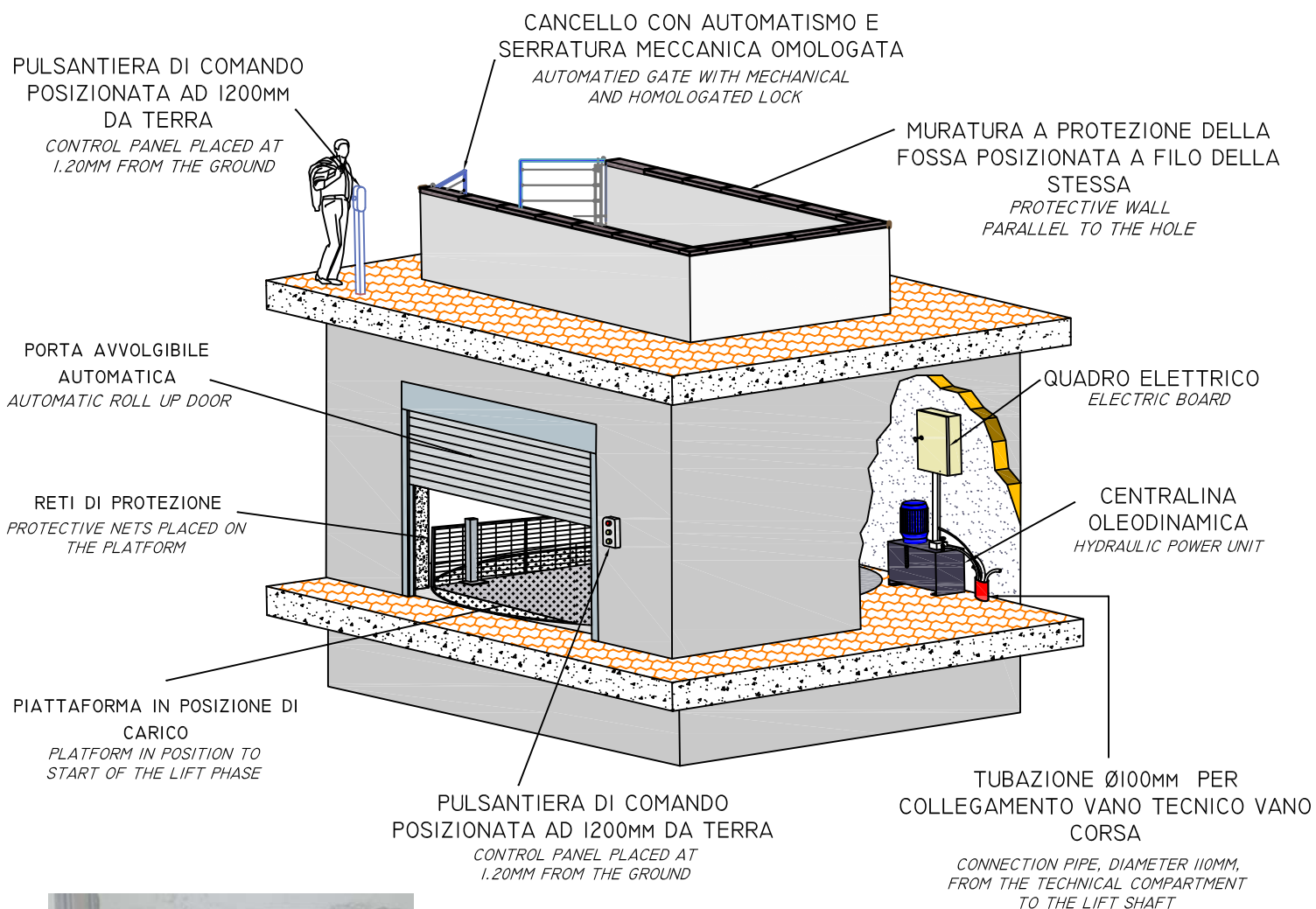
PIATTAFORMA ELEVATA
VISTA LATERALE
PLATFORM IN ELEVATION
SIDE VIEW



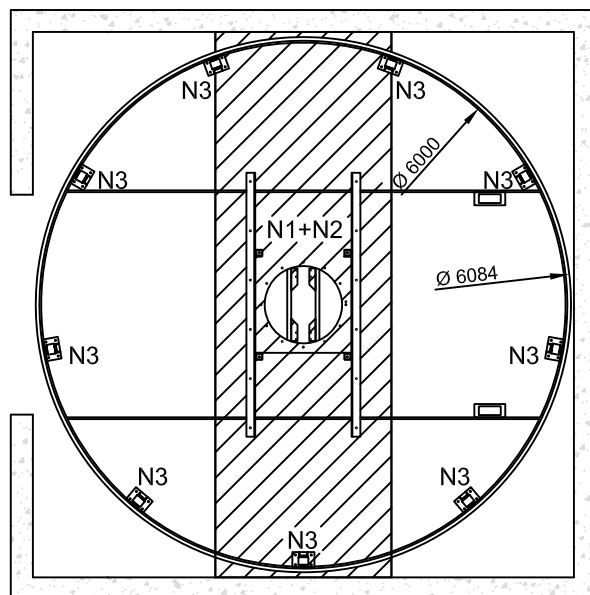
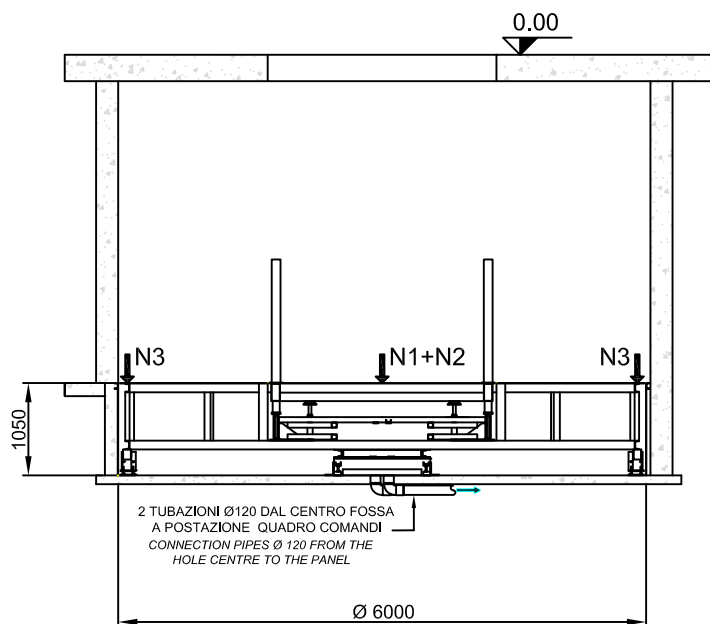
PIATTAFORMA ELEVATA
VISTA FRONTALE
PLATFORM IN ELEVATION
FRONT VIEW



PIATTAFORMA ELEVATA
VISTA IN PIANTA
PLATFORM IN ELEVATION
PLANT VIEW



MOTORE TIPO KIND OF ENGINE	POTENZA POWER		TENSIONE ELETTRICA ELECTRIC VOLTAGE (V)	GIRI MOTORE ENGINE RMP (g/1')	ASSORB. SPUNTO STARTING ABSORB. (A)	ASSORB. A REGIME FUNCTIONING ABSORB. (A)
	(kW)	(HP)				
centralina	4	5,5	380 Volt	1400	14.5	9-10
centralina	5,5	7.5	380 Volt	1400	19.5	11-12

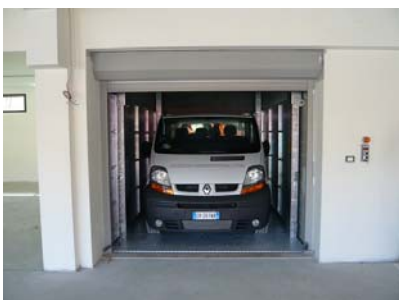


ANALISI DEI CARICHI CHARGES ANALYSIS

- N1 = KN. 60,00 CARICO PERMANENTE (ROTCOVER COMPLETO)
KN 70 MACHINE PERMANENT CHARGE
- N2 = KN. 30,00 CARICO ACCIDENTALE (AUTOVETTURA)
KN 30 ACCIDENTAL CHARGE
- N1+N2 = KN. 90,00 CARICO TOTALE PERM.+ACCID.
KN 100 TOTAL CHARGE (PERM.+ACCIDENTAL)
- N3 = IN CONDIZIONI DI TRANSITO (A RUOTA)
MASSIMO 7-10% DEL CARICO TOTALE
IN CONDITIONS OF CAR PASSAGE MAX 7-10% OF THE TOTAL CHARGE

CHIUSURE e SISTEMI DI PROTEZIONE LOCKS AND PROTECTION SYSTEMS

PORTE AVVOLGIBILI



L'AVVOLGIBILE È UN SISTEMA ELEGANTE DI CHIUSURA AUTOMATIZZATA FORMATO DA PROFILI DI ALLUMINIO COIBENTATO VINCOLATI TRA LORO, DOTATO DI UN CASSONETTO DI ALLUMINIO PREVERNICIATO DALLE DIMENSIONI DI CM 35 X 35 E SCORRENTE ALL'INTERNO DI GUIDE PROVviste DI SPAZZOLE E GUARNIZIONI IN GRADO DI RIDURRE NOTEVOLMENTE LA RUMOROSITÀ. CAPACE DI RISPONDERE A UN AMPIO ORIZZONTE DI ESIGENZE, LA PORTA AVVOLGIBILE PUÒ ESSERE INSERITA FACILMENTE IN QUALSIASI CONTESTO MURARIO CON ESTREMA PRATICITÀ E SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE.

THE ROLL UP SYSTEM REPRESENTS AN ELEGANT AUTOMATIC LOCK COMPOSED OF SOME ISOLATED ALUMINIUM PROFILES BOUND TO EACH OTHER, EQUIPPED WITH A PRE-PAINTED ALUMINIUM BOX WITH THE DIMENSIONS OF 35 X 35 CM, THAT SLIDES INTO SOME GUIDE-RAILS COMPLETED WITH BRUSHES AND GASKETS, IN ORDER TO REDUCE IN A CONSIDERABLE WAY THE NOISE LEVEL. ABLE TO SATISFY DIFFERENT NECESSITIES, THE ROLL UP DOOR CAN BE EASILY USED IN EVERY KIND OF WALL THANKS TO ITS GREAT PRACTICALITY AND INSTALLATION EASINESS.