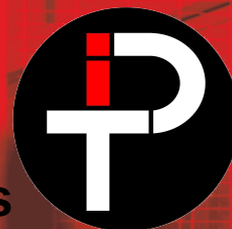


# DUPLLO

Practical  
Innovative  
Technologies

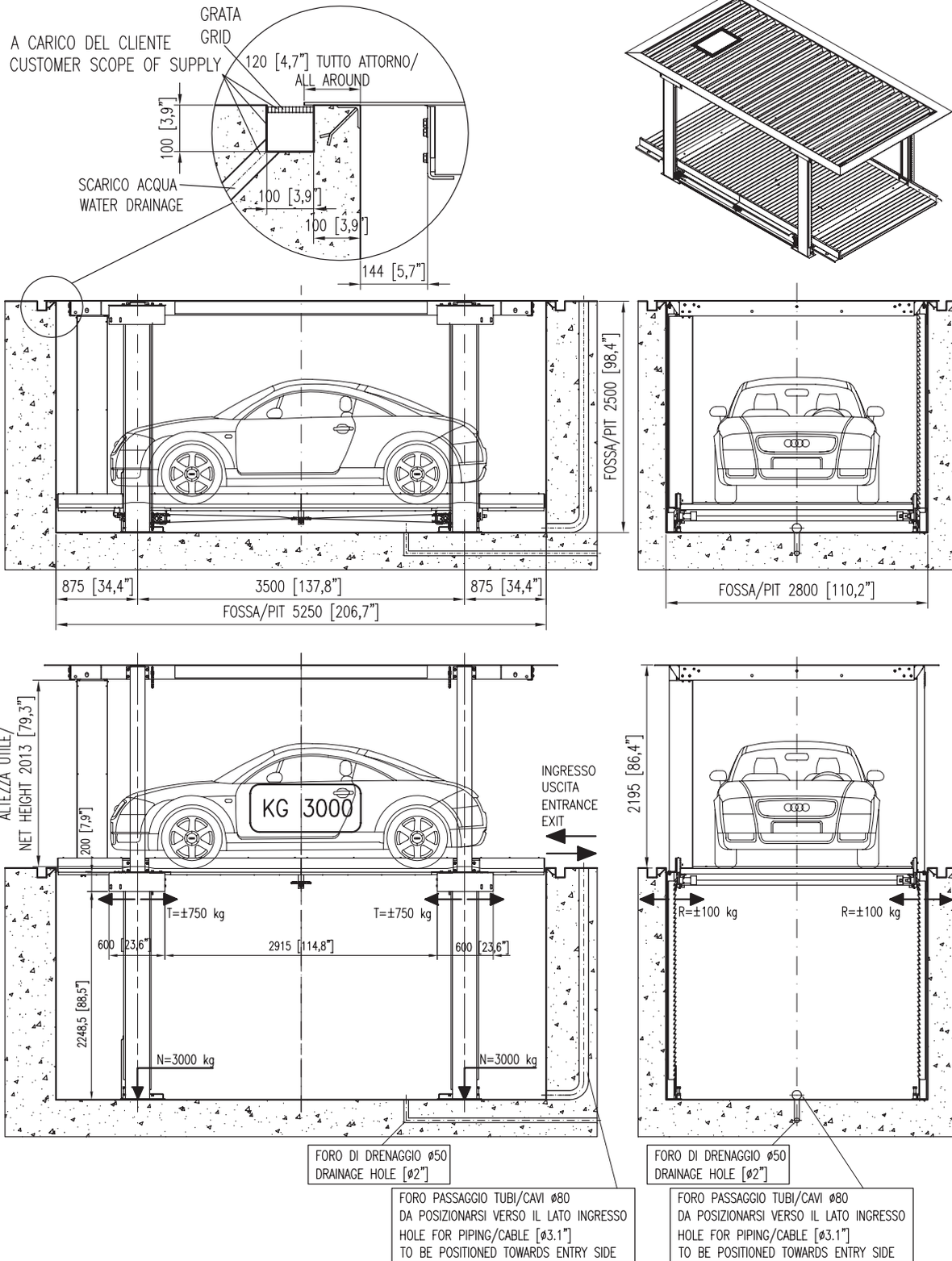


## FICHES TECHNIQUES ET ACCESSOIRES

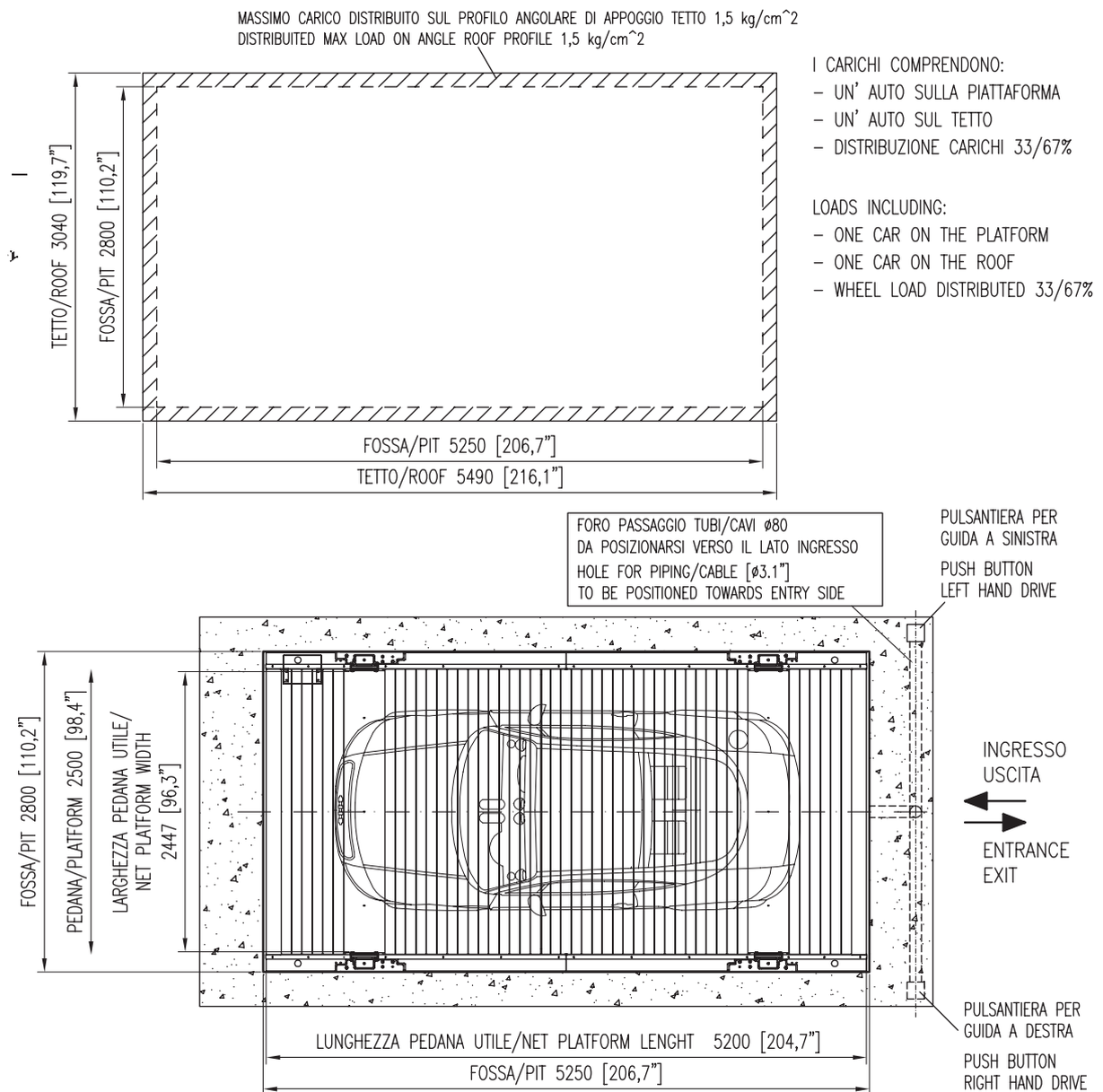


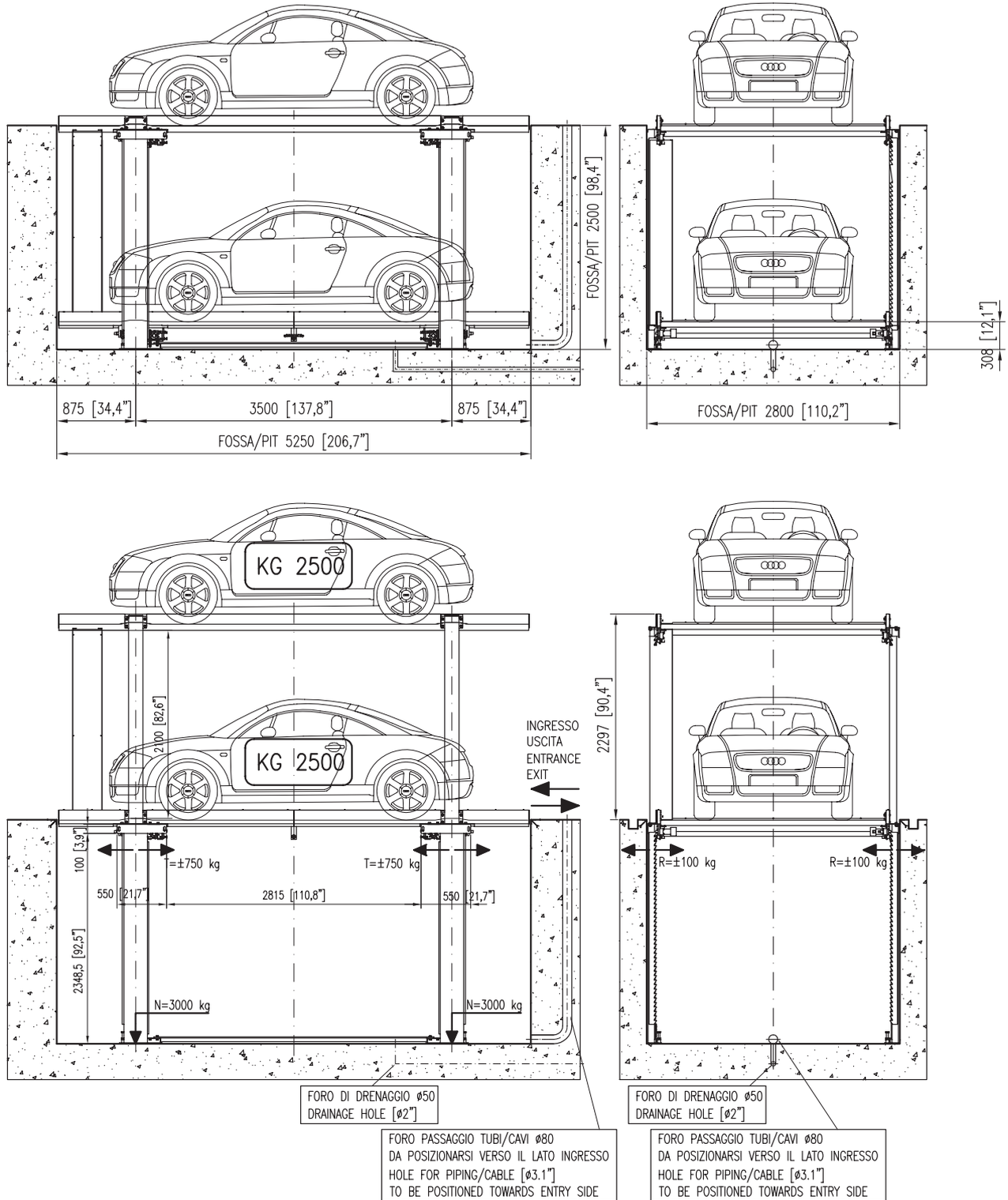


MODELE 30T



## MODELE 30T

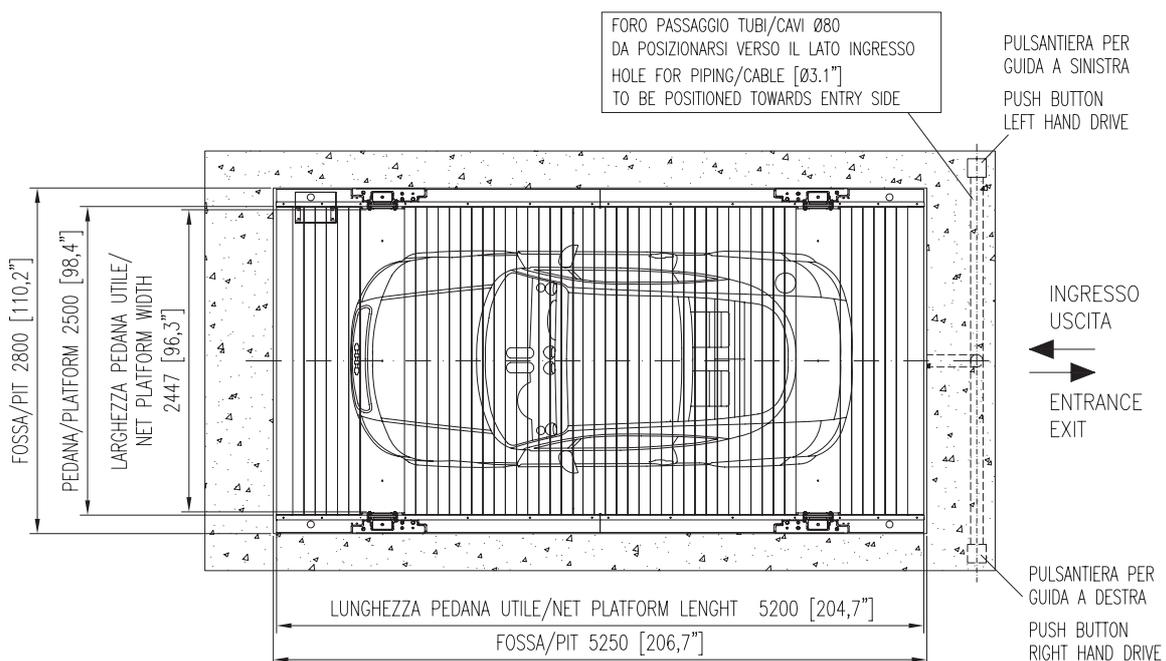




## MODELLO 25/2

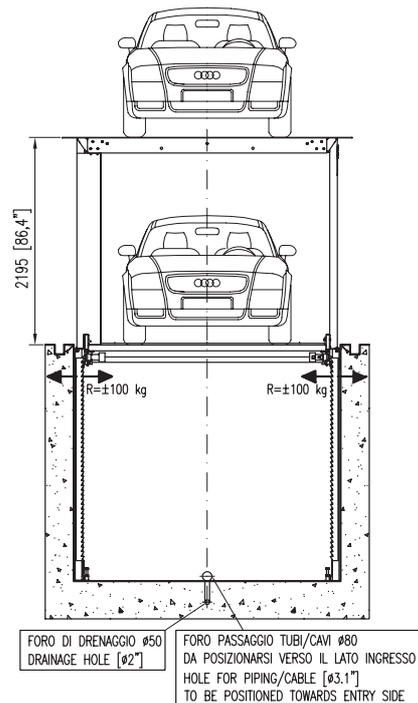
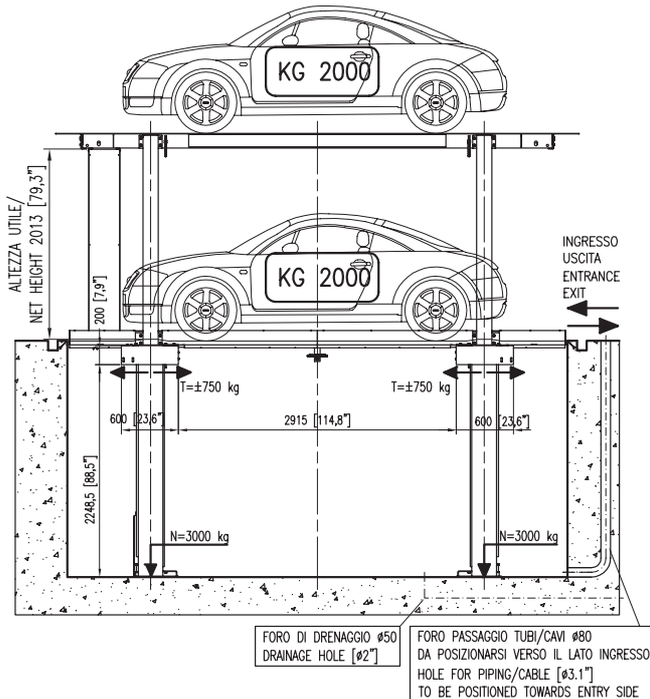
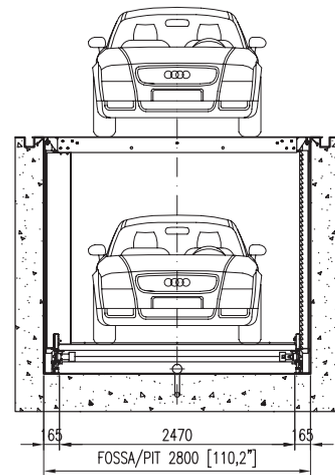
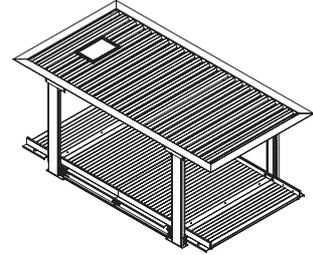
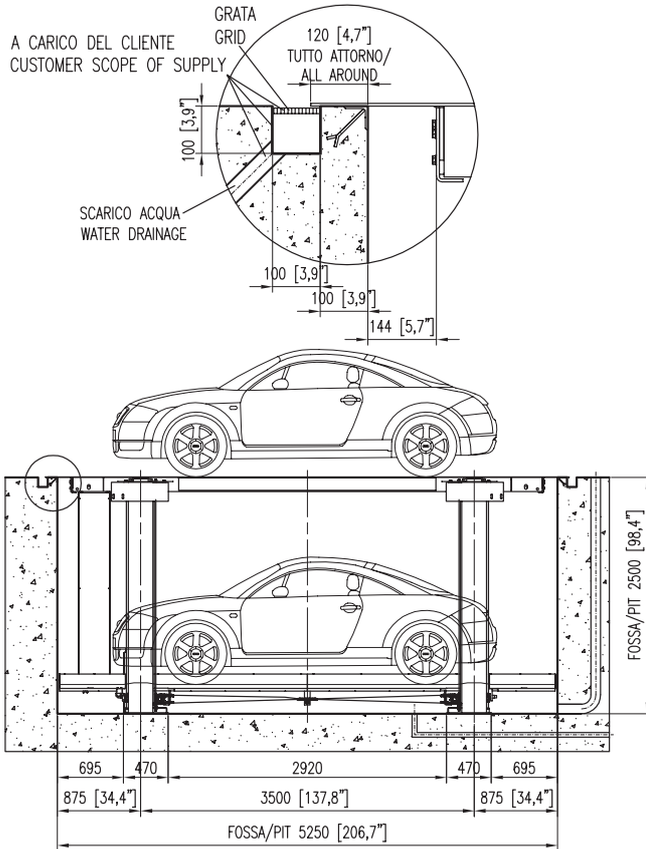
I CARICHI COMPREDONO:  
 - UN' AUTO PER OGNI PIATTAFORMA  
 - DISTRIBUZIONE CARICHI 33/67%

LOADS INCLUDING:  
 - ONE CAR EACH ONE PLATFORM  
 - WHEEL LOAD DISTRIBUTED 33/67%

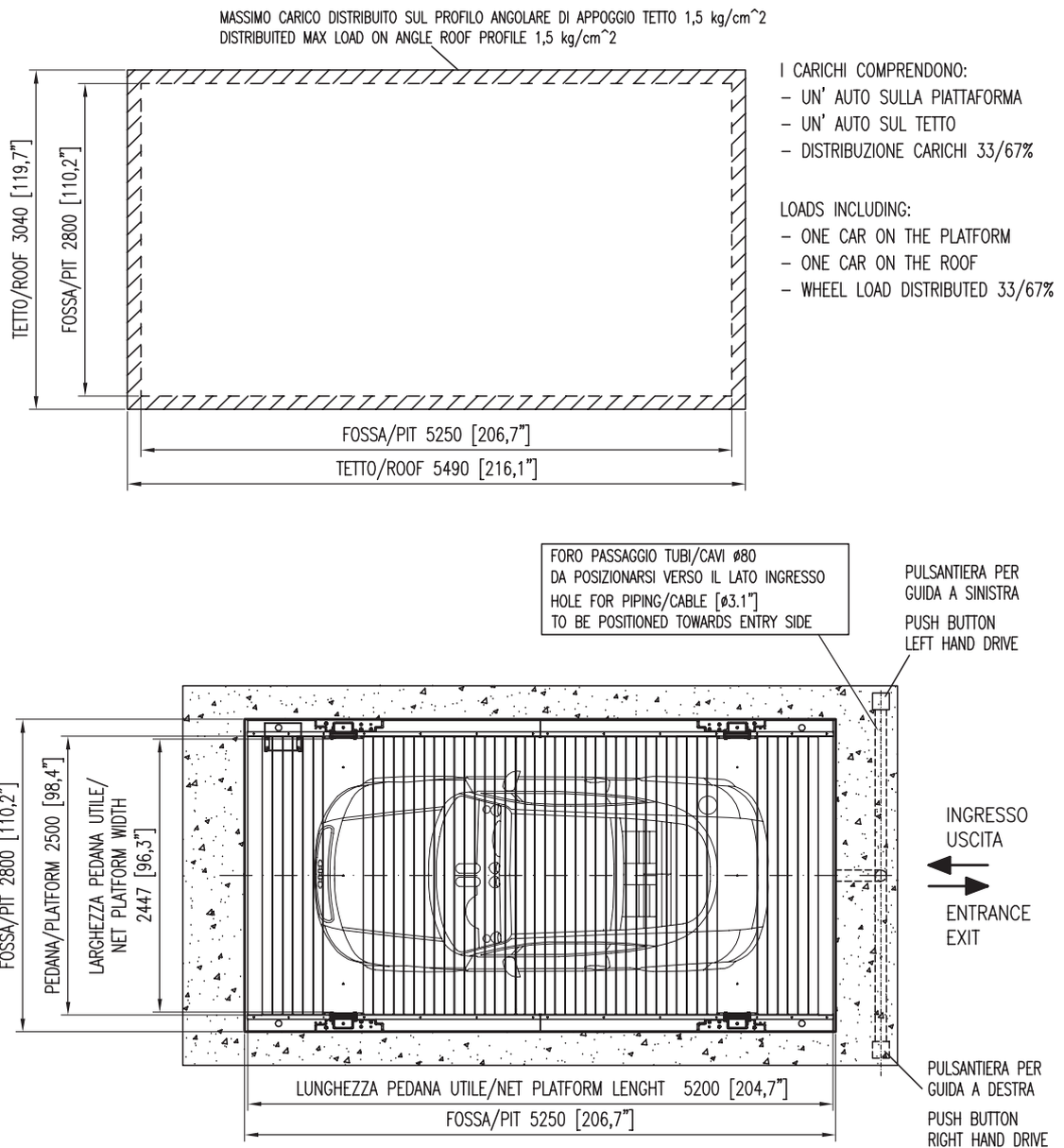




MODELE 20/2



MODELE 20/2





	Capacité	Course standard	Course max	Plateforme minimum	Plateforme standard	Plateforme max	Distance plateforme	Fosse	Puis- sance	Vitesse	Alimentation	Poids standard	Remarques
DUPLO 30 T	3.000 kg.	2.190 mm	2.190 mm	2.200x5.200 mm	2.500 x 5.200 mm	2.700x5.200 mm	2.010 mm	2.500 mm	2,5 kw	0,03 m/s	400 v / 50 hz	2.850 kg.	toit à carrelé : (max 70 kg/m <sup>2</sup> )
	6.608 lbs	86,2 inch	86,2 inch	86.6x204.7 inch	98.4x204.7 inch	106.3x204.7 inch	79,1 inch	79,1 inch	3,4 hp	1,2 inch/s	400 v / 50 hz	6.278 lbs	toit à carrelé : (max 70 kg/m <sup>2</sup> )
DUPLO 25/2	2.500+2.500 kg.	2.190 mm	2.190 mm	2.200x5.200 mm	2.500 x 5.200 mm	2.700x5.200 mm	2.100 mm	2.500 mm	2,5 kw	0,03 m/s	400 v / 50 hz	2.850 kg.	deux plateformes avec deux voitures
	5.510+5.510 lbs	86,2 inch	86,2 inch	86.6x204.7 inch	98.4x204.7 inch	106.3x204.7 inch	82,7 inch	79,1 inch	3,4 hp	1,2 inch/s	400 v / 50 hz	6.278 lbs	deux plateformes avec deux voitures
DUPLO 20/2 T	2.000+2.000 kg.	2.190 mm	2.190 mm	2.200x5.200 mm	2.500 x 5.200 mm	2.700x5.200 mm	2.010 mm	2.500 mm	2,5 kw	0,03 m/s	400 v / 50 hz	2.850 kg.	Plateforme + toit à carrelé avec deux voitures
	4.410+4.410 lbs	86,2 inch	86,2 inch	86.6x204.7 inch	98.4x204.7 inch	106.3x204.7 inch	79,1 inch	79,1 inch	3,4 hp	1,2 inch/s	400 v / 50 hz	6.278 lbs	plateforme + carrelage sur toit jusqu'à max 70 kg/m <sup>2</sup>

## ACCESSOIRES

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPTION	DUPLO 30 T	DUPLO 25/2	DUPLO 20/2 T	REMARQUES
Portée de 3 000 kg sur la plateforme avec le toit à carrelé (max 70 kg/m <sup>2</sup> )	■			
Portée de 2 500 kg sur chaque plateforme		■		
Portée de 2 000 kg sur chaque plateforme			■	Avec toit à carrelé (max 70 kg/m <sup>2</sup> )
1 x élévateur à 4 colonnes télescopiques électrohydrauliques	■	■	■	
4 x dispositifs électromagnétiques de bloc mécanique du niveau	■	■	■	
Plateforme 0 bandes galvanisées à chaud Dimensions nettes 2 500 x 5 200	■		■	
2 x plateformes avec bandes galvanisées à chaud Dimensions nettes 2 500 x 5 200		■		
Toit disposé à être éventuellement carrelé	■		■	H = 30 mm, max 70 kg/m <sup>2</sup>
Toit praticable	■		■	
Structure totalement galvanisée à chaud	■	■	■	
Ajustement mécanique avec pignons et chaînes	■	■	■	
Qté. 4 cylindres de levage avec soupape parachute	■	■	■	
N 1 tableau de commande à commandes à action maintenue	■	■	■	
Centrale hydraulique 380 V triphasé 2,6 Kw + tableau de commande embarqué	■	■	■	
Emballage en Nylon	■	■	■	
Voltage disponible : 400-460V/3Ph/50-60Hz	■	■	■	
Plateforme Dimensions nettes 2 200 x 5 200 mm.	□	□	□	
Plateforme Dimensions nettes 2 700 x 5 200 mm.	□	□	□	
Alimentation 220 V monophasé 1,5 Kw	□	□	□	
Dispositif d'éclairage intérieur en basse tension	□	□	□	
Photocellules de contrôle de voiture avant – arrière (barrière H = 500 mm, 2 pcs)	□	□	□	
Photocellule de contrôle de la présence sur le toit (2 pcs)	□		□	
Frais supplémentaires pour tableau de commande étanche IP 65 utilisé en extérieur	□	□	□	Rayon max. 5 m
Commande infrarouge - Chaque récepteur	□	□	□	Rayon max. 5 m
Commande infrarouge - Chaque transmetteur	□	□	□	
Vernissage à chaud avec des couleurs non standard	□	□	□	
Kit de pompe à main	□	□	□	