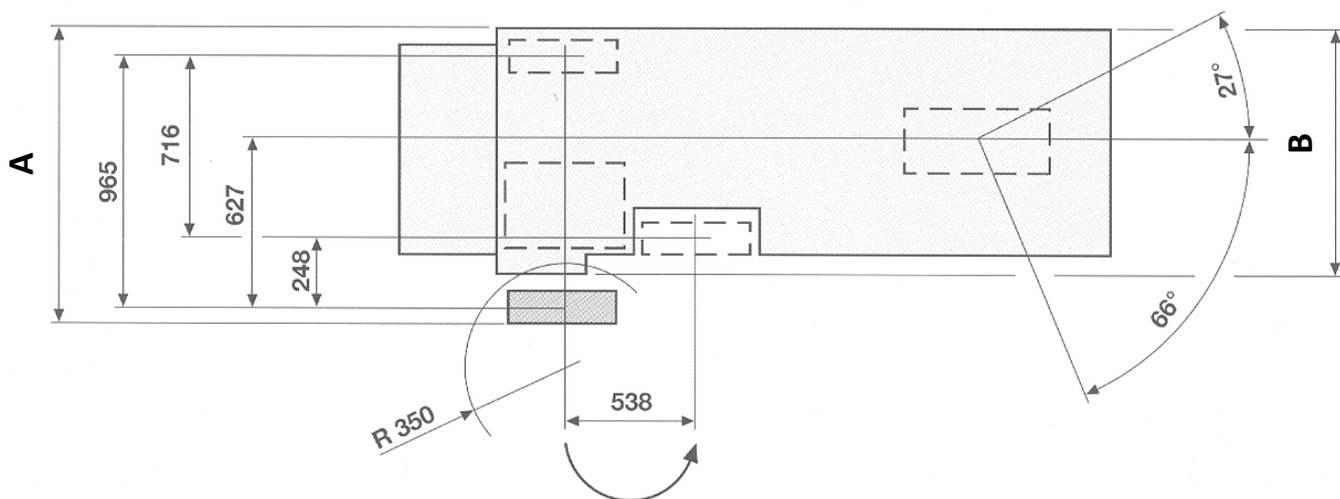
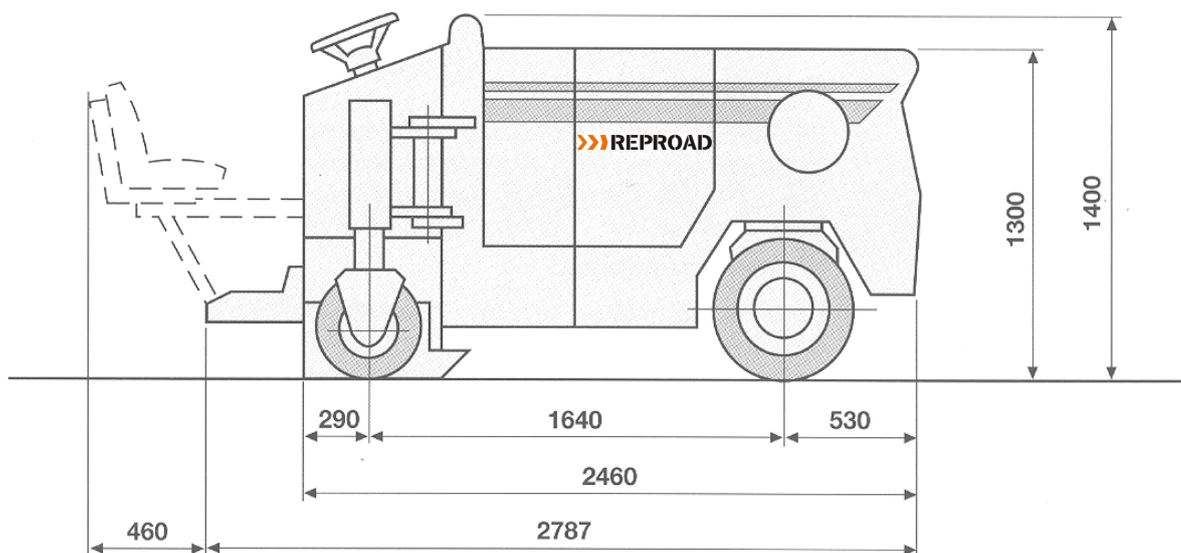


Dati tecnici

# Fresatrice elettrica W 350 E



Modello	Larghezza fresatura	Profondità fresatura	Peso al funzionamento	Resa su rivestimento bituminoso a 3-4 cm di profondità
W 350 E	350 mm	max. 100 mm Prof. ideale: fino a 40 mm	4.500kg	20 m <sup>2</sup> / h



	A	B
Fresatrice elettrica W 350 E	1.155	1.000

## Dati tecnici:

<b>Fresatrice elettrica W 350 E</b>			
Larghezza fresatura massima	350 mm		
Profondità fresatura	max. 100 mm		
Scarto tra le linee di taglio	12 mm		
<b>Piani di fresatura speciali</b>	<b>Larghezza fresatura</b>	<b>Profondità fresatura</b>	<b>LA (Linee di fuga)</b>
Fine	350 mm	50 mm	6 mm
Smarchiatura	350 mm	30 mm	6 mm
Scolo	350 mm	30 mm	12 mm
Disco	40 mm	110 mm	
<b>Motore</b>	<b>Esercizio</b>	<b>Esercizio fresa</b>	
Potenza	7.5 kW	22 kW	
Installazione elettrica	400 / 24 Volt	63 A	
Capacità	Acqua	250 l	
<b>Peso</b>			
Peso netto	4.100 kg		
Peso netto al funzionamento	4.500 kg		
Peso senza zavorra	3.150 kg		
Carico utile	400 kg / m <sup>2</sup>		
Carico utile senza zavorra	300 kg / m <sup>2</sup>		
<b>Equipaggiamenti speciali</b>			
Livellamento	Laser		
<b>Sagoma al trasporto (L x B x H)</b>	2.862 x 1.155 x 1.400 m		
<b>Sagoma di lavoro con sedile (L x B x H)</b>	3.247 x 1.155 x 1.400 m		