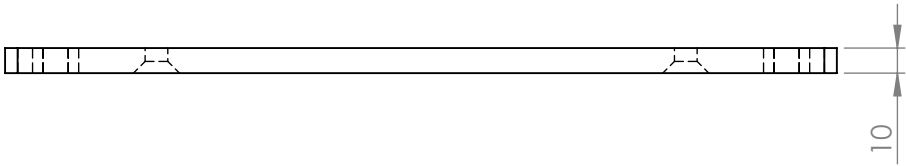
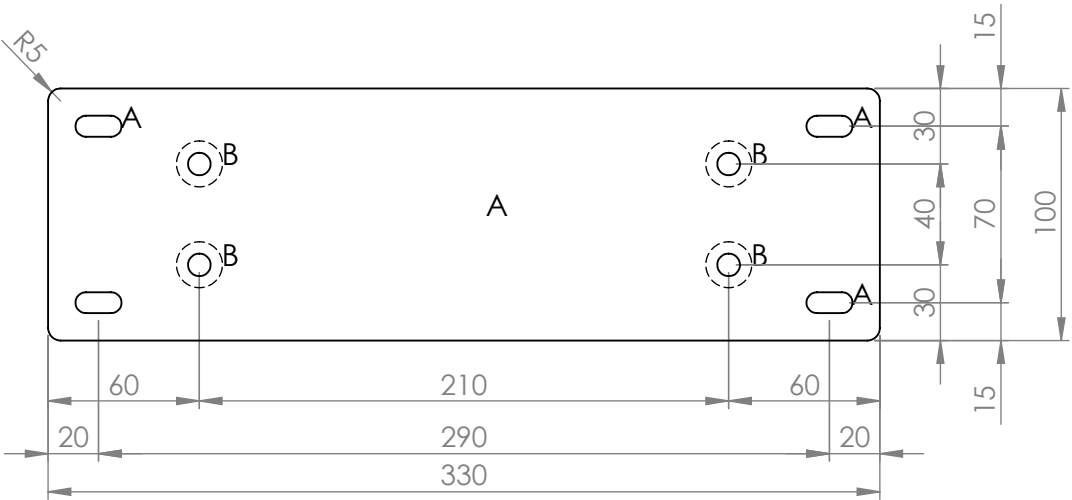
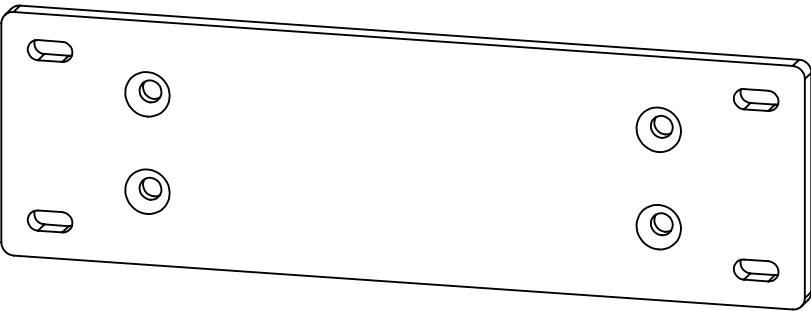



	1	2	3	4									
A	Revisione	Descrizione revisione		Disegnatore	Data								
	01	Modificato numero disegno		Fabrizio Fiorese	29/06/2021								
	00	EMISSIONE		Andrea Ponzoni	12/01/2021								
B													
C													
D	<table><tr><th>Scheda</th><th>Dimensione</th><th>QUANTITÀ</th></tr><tr><td>A</td><td>8,30 X 18,30</td><td>4</td></tr><tr><td>B</td><td>✓ \varnothing 9 PASSANTE ✓ \varnothing 18,25 X 90°</td><td>4</td></tr></table>				Scheda	Dimensione	QUANTITÀ	A	8,30 X 18,30	4	B	✓ \varnothing 9 PASSANTE ✓ \varnothing 18,25 X 90°	4
Scheda	Dimensione	QUANTITÀ											
A	8,30 X 18,30	4											
B	✓ \varnothing 9 PASSANTE ✓ \varnothing 18,25 X 90°	4											
E													
F	Materiale 1.0037 (S235JR)		Peso Kg 2.50	Grado di finitura	Trattamento Verniciatura								
	Note			Durezza									
				Profondità									
	Tolleranze generali lineari ISO 286-1 ISO 8015	Tolleranze generali geometriche UNI EN 2768 H	Grado Tolleranza IT10	Tolleranze angolari	Smussi non quotati	Raggi non quotati							
	 DECA S.r.l. VIBROALIMENTATORI ELEVATORI			Descrizione		Lunghezza: 330							
				Piastra inf.colonna sostegno 401501 TR Verniciata Ral 9006		Larghezza: 100							
Disegno 12000017			Revisione disegno 01	Sp./Ø: 10	Scala: 1:3								
Disegnatore Andrea Ponzoni			Codice 12B200103	Revisione 01	A4								
Data 12/01/2021			FOGLIO 1 DI 1										