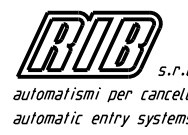
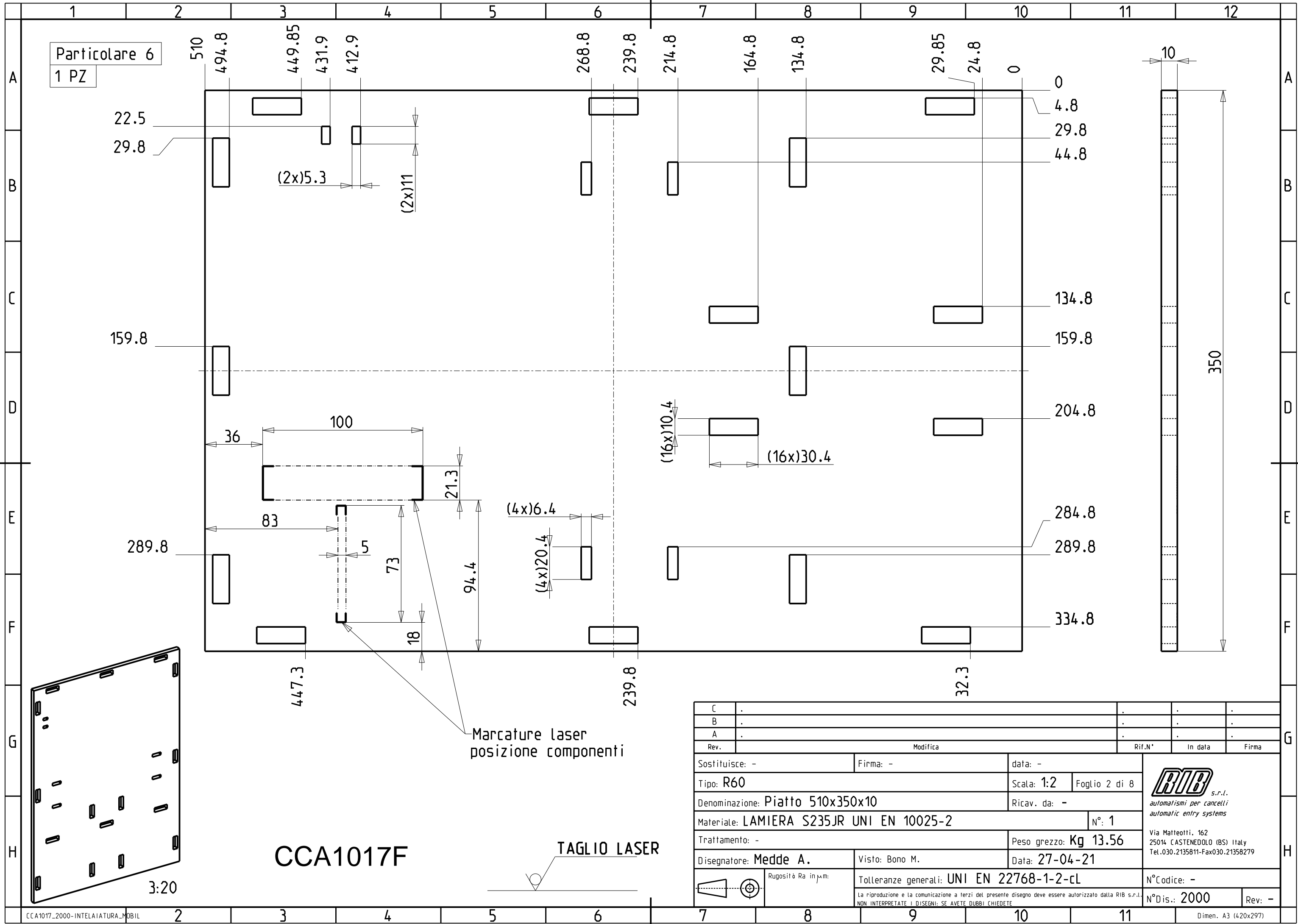


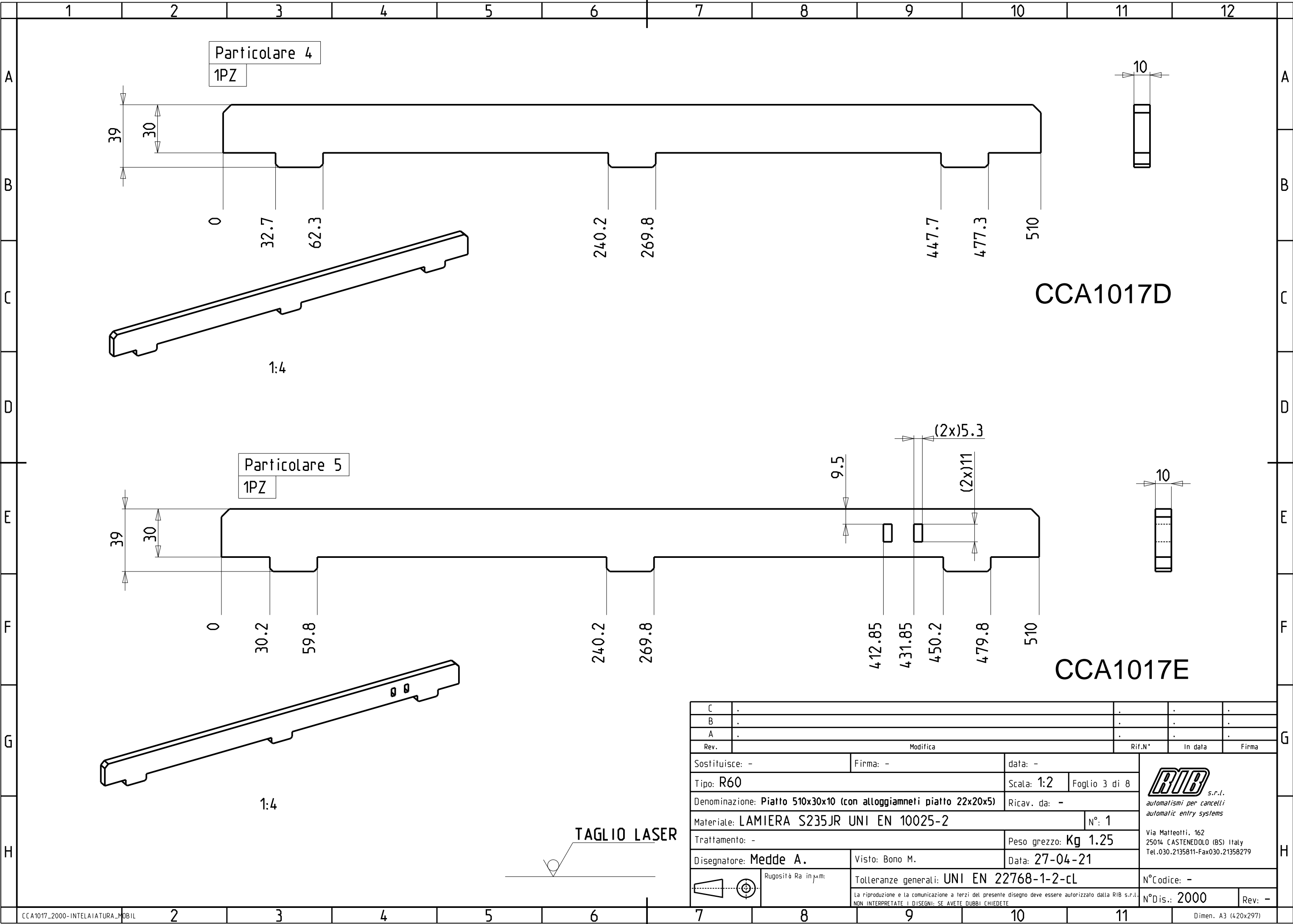
NOTE:
-Trattamento superficiale Cataforesi colore nero sp. 12-25um
-Verniciatura Poliestere Grigio tipo GBC-GEWISS

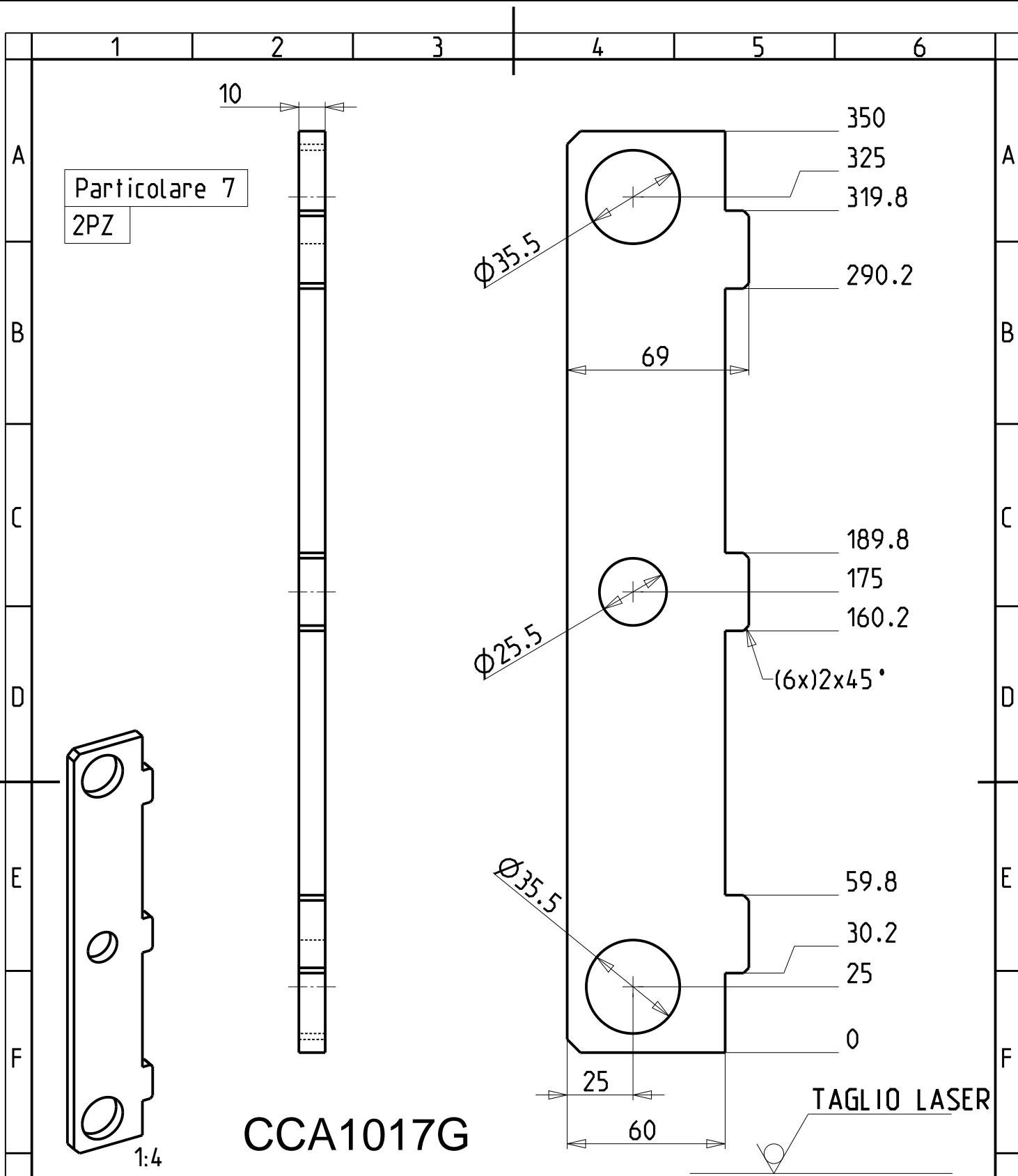
C	Ridisegnato con slot di assemblaggio	1633	30-04-21	Medda A.
B	Aggiunta saldatura n°3 trafilati Ø5 (uno dritto L60 e due curvi) come passalubi	1197	22-03-10	Bono M.
A	Modificato foro da 35 a 35.5	349	20-05-98	Cassetti A.
Rev.	Modifica	Rif.N°	In data	Firma
Sostituisce:	CCA1017_2000-B	Firma: Bono M.	data: 26-06-96	
Tipo:	R60	Scala: 1:2	Foglio 1 di 8	
Denominazione:	Telaio mobile	Ricav. da:	N°: 1	
Materiale:	-			
Trattamento:	Cataforesi colore nero sp. 12-25um	Peso grezzo:	Kg 27.92	
Disegnatore:	Medda A.	Visto: Bono M.	Data: 21-04-21	
Tolleranze generali:	UNI EN 22768-1-2-cl	N°Codice:	CCA1017	
		N°Dis:	2000	
		Rev:	C	


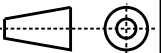


Via Matteotti, 162
25014 CASTENDOLO (BS) Italy
Tel. 030-2155811-44030-21558279



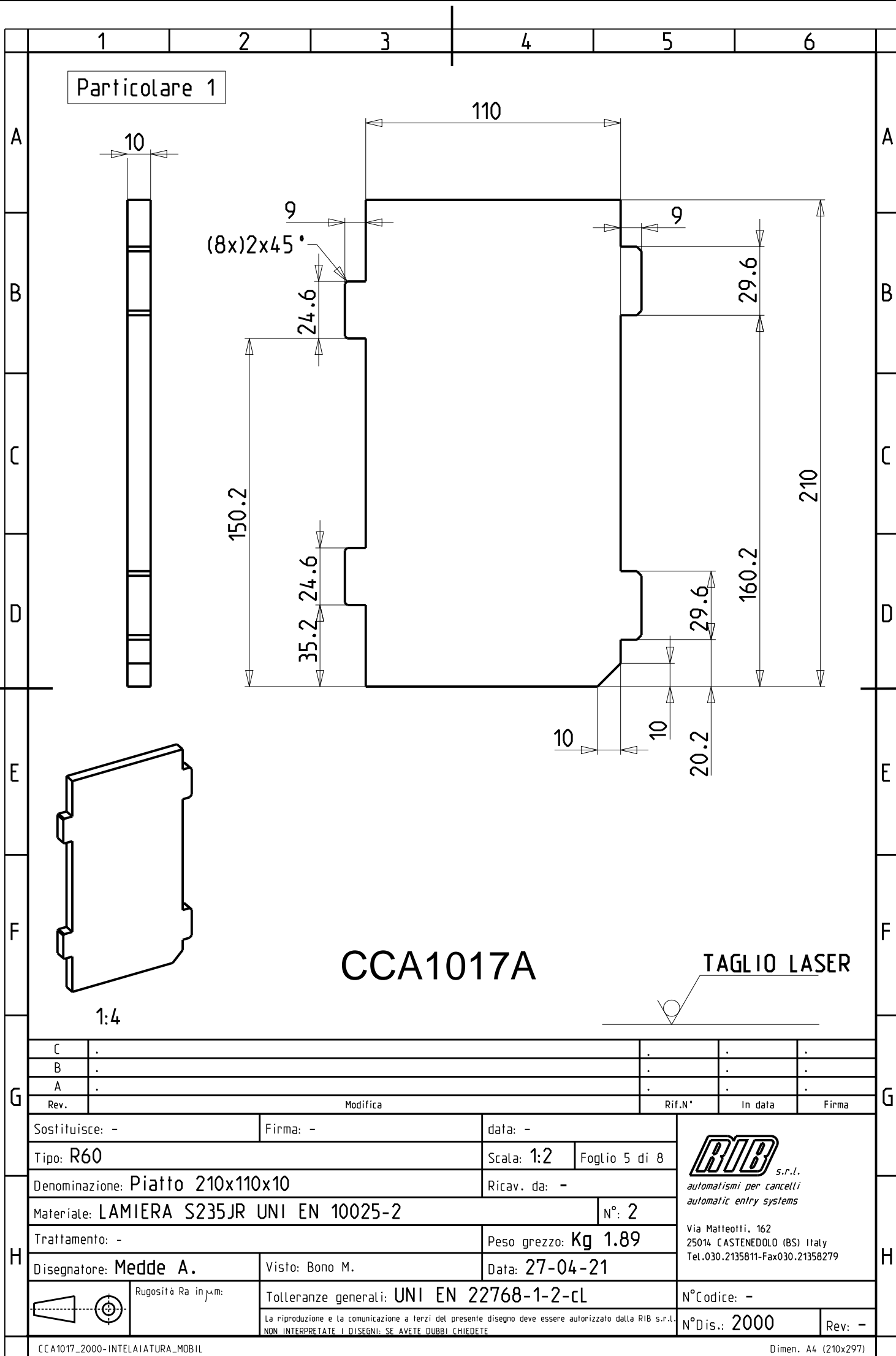


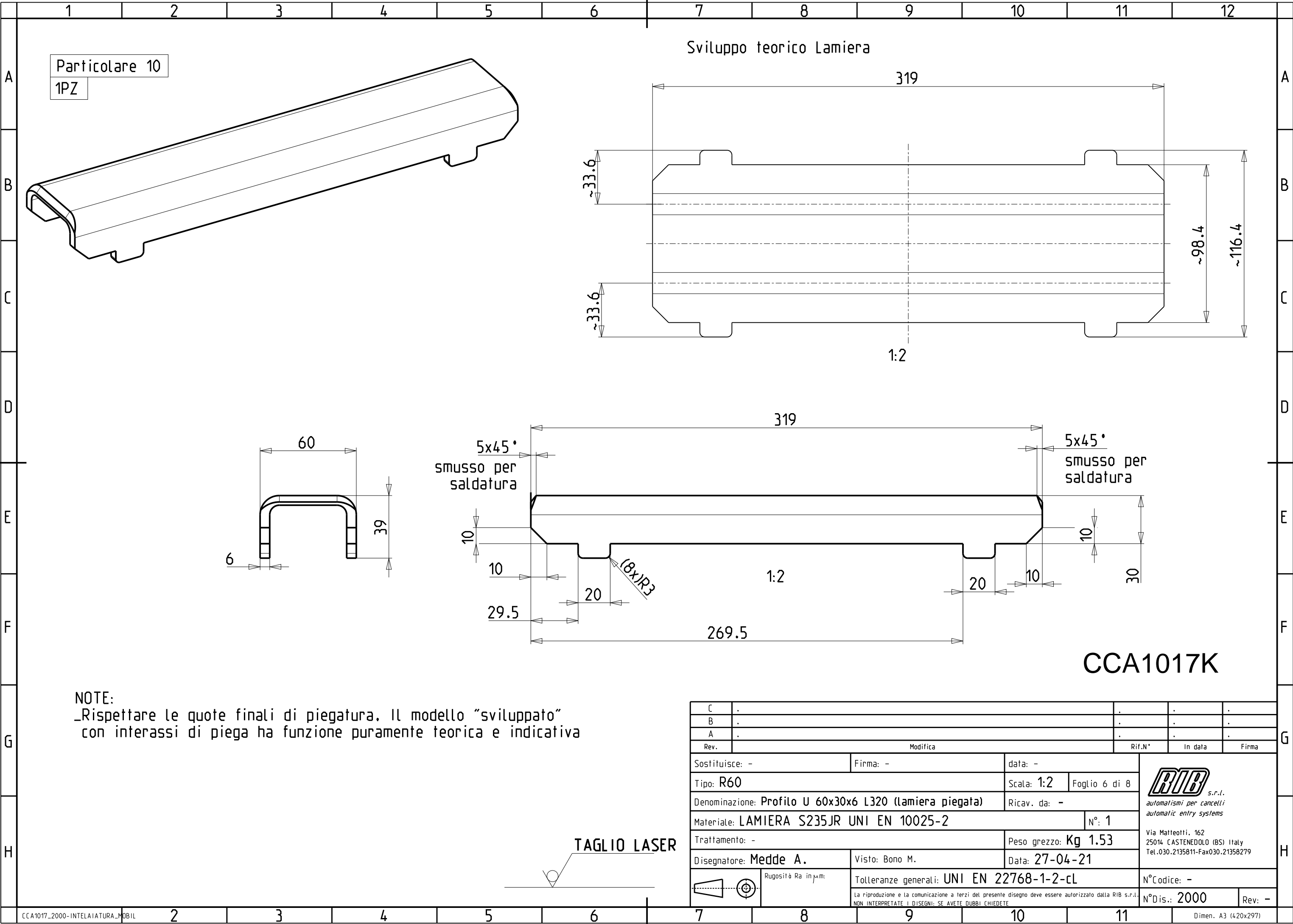


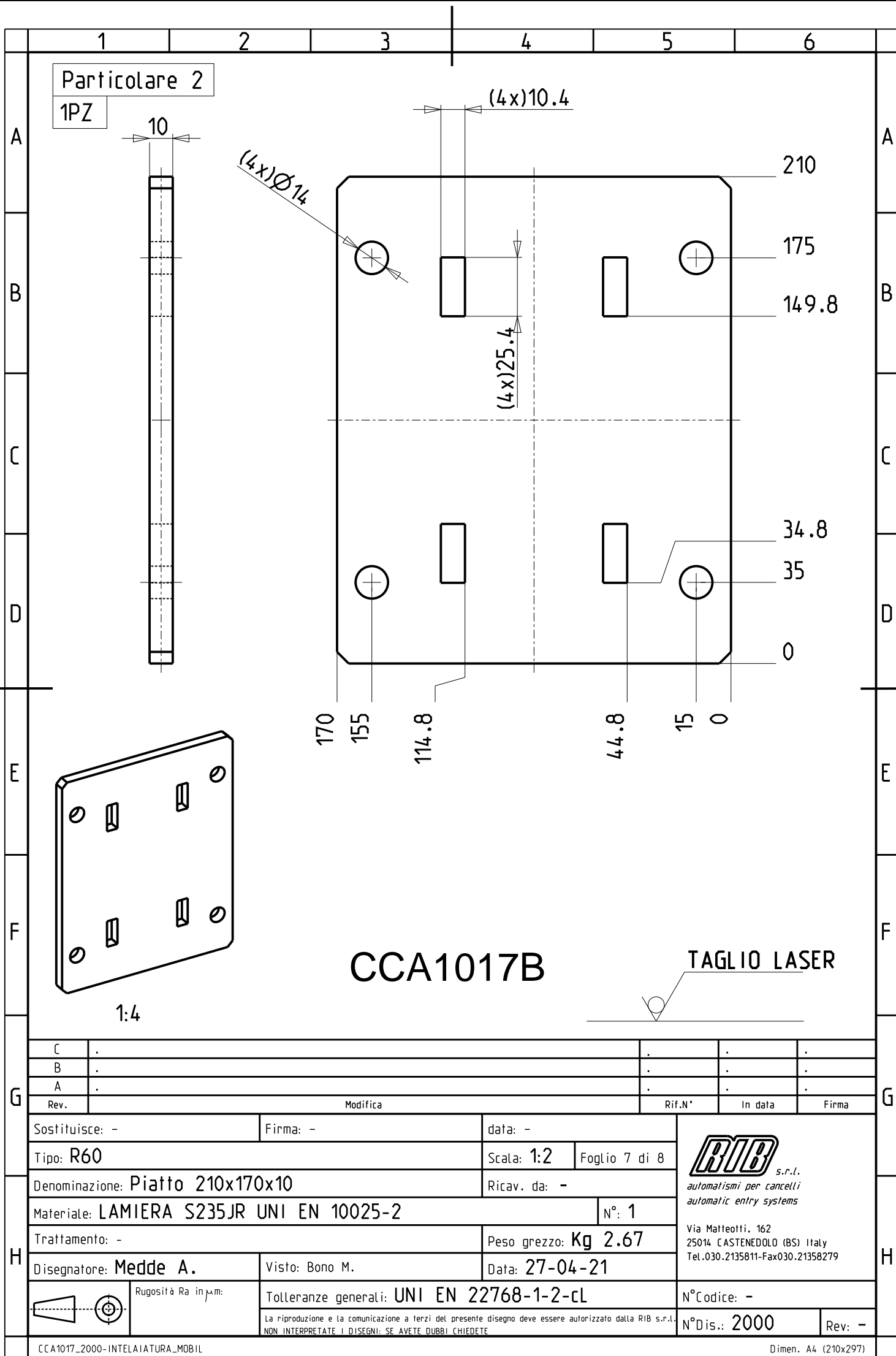
G	C
	B
	A
	Rev.	Modifica				Rif.N°	In data
H	Sostituisce: -		Firma: -		data: -		<div> s.r.l. automatismi per cancelli automatic entry systems</div> Via Matteotti, 162 25014 CASTENEDOLO (BS) Italy Tel.030.2135811-Fax030.21358279
	Tipo: R60				Scala: 1:2	Foglio 4 di 8	
	Denominazione: Piatto 60x10x350				Ricav. da: -		
	Materiale: LAMIERA S235JR UNI EN 10025-2					N°: 1	
	Trattamento: -				Peso grezzo: Kg 1.51		
	Disegnatore: Medde A.		Visto: Bono M.		Data: 27-04-21		
		Rugosità Ra in µm:		Tolleranze generali: UNI EN 22768-1-2-cl		N°Codice: -	
				La riproduzione e la comunicazione a terzi del presente disegno deve essere autorizzata dalla RIB s.r.l. NON INTERPRETATE I DISEGNI: SE AVETE DUBBI CHIEDETE		N°Dis.: 2000	Rev: -
CCA1017_2000-INTELAIATURA_MOBIL							Dimen. A4 (210x297)

RIB s.r.l.
automatismi per cancelli
automatic entry systems

Via Matteotti, 162
25014 CASTENEDOLO (BS) Italy
Tel.030.2135811-Fax030.21358279







	1	2	3	4	5	6																																																						
A	<div>Particolare 3</div> <div>2 pz</div> <div>CCA1017C</div>																																																											
B																																																												
C																																																												
D	<div>Particolare 8</div> <div>1 pz</div> <div>CCA1017H</div>			<div>Particolare 11</div> <div>1 pz</div> <div>CCA1017L</div> <div>TUBO 1/2"x2.35</div>																																																								
E																																																												
F	<div>Particolare 9</div> <div>2pz</div> <div>CCA1017J</div>																																																											
G	<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>.</td> <td>.</td> <td>.</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>.</td> <td>.</td> <td>.</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>.</td> <td>.</td> <td>.</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td colspan="2">Modifica</td> <td>Rif.N°</td> <td>In data</td> </tr> </table>						C	B	A	Rev.	Modifica		Rif.N°	In data																																		
C																																																								
B																																																								
A																																																								
Rev.	Modifica		Rif.N°	In data																																																								
H	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Sostituisce: -</td> <td colspan="2">Firma: -</td> <td colspan="2">data: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tipo: R60</td> <td colspan="2">Scala: 1:2</td> <td colspan="2">Foglio 8 di 8</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Denominazione: Accessori Telaio mobile</td> <td colspan="2">Ricav. da: -</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Materiale: S235JR UNI EN 10025-2</td> <td colspan="2">N°: -</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Trattamento: -</td> <td colspan="2">Peso grezzo:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Disegnatore: Medde A.</td> <td colspan="2">Visto: Bono M.</td> <td colspan="2">Data: 27-04-21</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Rugosità Ra in µm: </td> <td colspan="2">Tolleranze generali: UNI EN 22768-1-2-cl</td> <td colspan="2">N°Codice: -</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <small>La riproduzione e la comunicazione a terzi del presente disegno deve essere autorizzata dalla RIB s.r.l. NON INTERPRETARE I DISEGNI: SE AVETE DUBBI CHIEDETE</small> </td> <td colspan="2">N°Dis.: 2000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">CCA1017_2000-INTELAIAURA_MOBIL</td> <td colspan="2">Rev: -</td> </tr> </table>						Sostituisce: -		Firma: -		data: -		Tipo: R60		Scala: 1:2		Foglio 8 di 8		Denominazione: Accessori Telaio mobile				Ricav. da: -		Materiale: S235JR UNI EN 10025-2				N°: -		Trattamento: -				Peso grezzo:		Disegnatore: Medde A.		Visto: Bono M.		Data: 27-04-21		Rugosità Ra in µm:		Tolleranze generali: UNI EN 22768-1-2-cl		N°Codice: -		<small>La riproduzione e la comunicazione a terzi del presente disegno deve essere autorizzata dalla RIB s.r.l. NON INTERPRETARE I DISEGNI: SE AVETE DUBBI CHIEDETE</small>				N°Dis.: 2000		CCA1017_2000-INTELAIAURA_MOBIL				Rev: -	
Sostituisce: -		Firma: -		data: -																																																								
Tipo: R60		Scala: 1:2		Foglio 8 di 8																																																								
Denominazione: Accessori Telaio mobile				Ricav. da: -																																																								
Materiale: S235JR UNI EN 10025-2				N°: -																																																								
Trattamento: -				Peso grezzo:																																																								
Disegnatore: Medde A.		Visto: Bono M.		Data: 27-04-21																																																								
Rugosità Ra in µm:		Tolleranze generali: UNI EN 22768-1-2-cl		N°Codice: -																																																								
<small>La riproduzione e la comunicazione a terzi del presente disegno deve essere autorizzata dalla RIB s.r.l. NON INTERPRETARE I DISEGNI: SE AVETE DUBBI CHIEDETE</small>				N°Dis.: 2000																																																								
CCA1017_2000-INTELAIAURA_MOBIL				Rev: -																																																								

RIB s.r.l.
 automatismi per cancelli
 automatic entry systems
 Via Matteotti, 162
 25014 CASTENEDOLO (BS) Italy
 Tel.030.2135811-Fax030.21358279

Dimen. A4 (210x297)