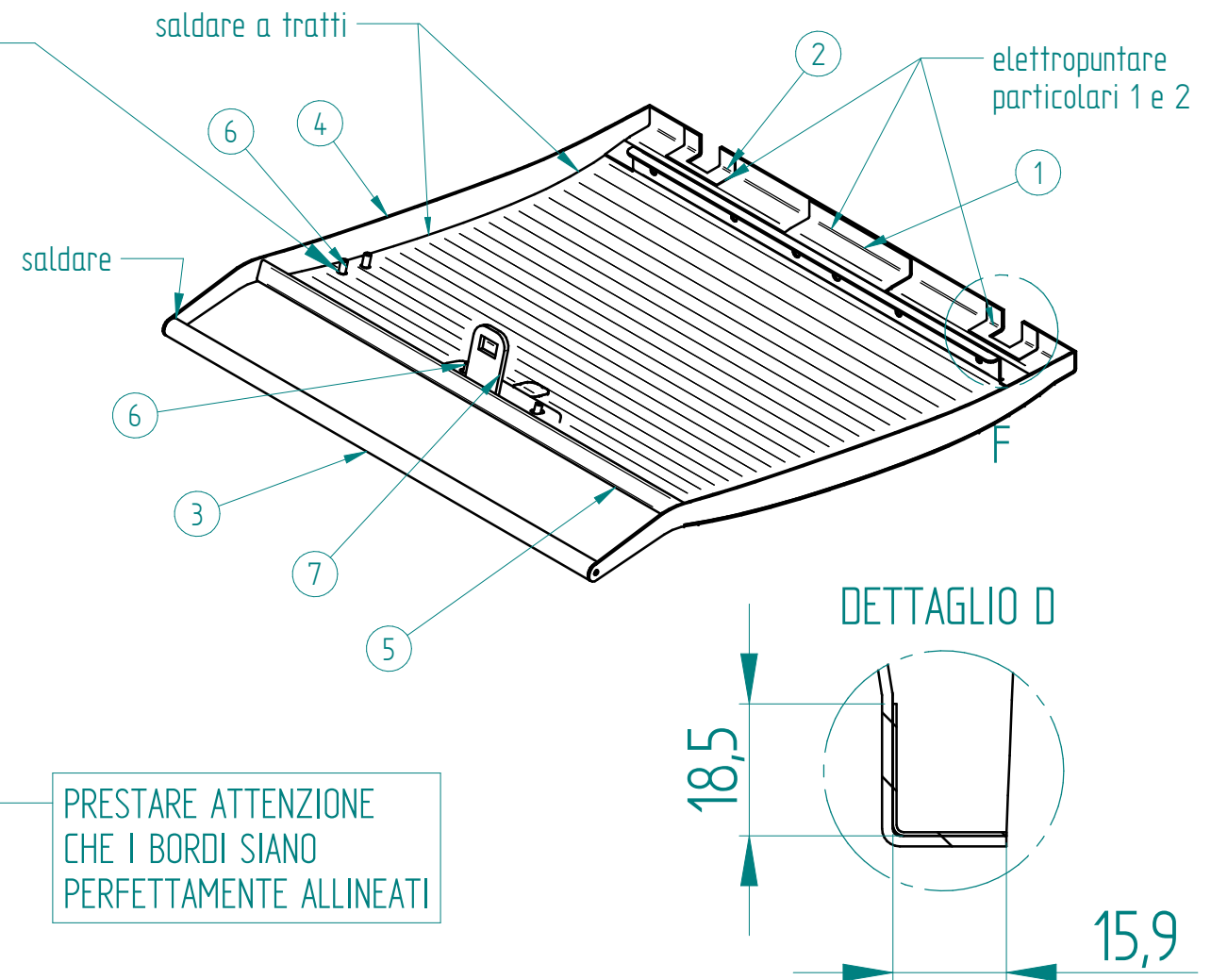
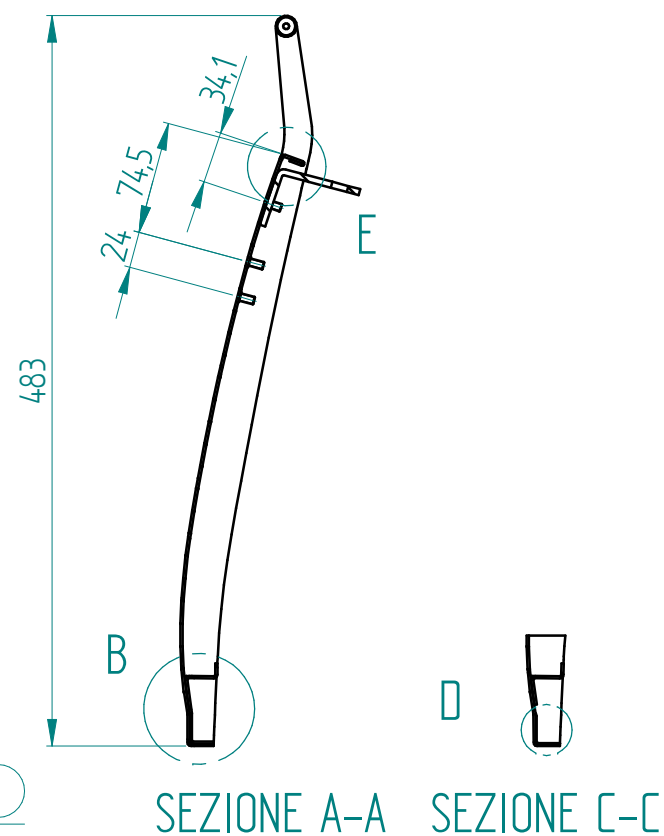
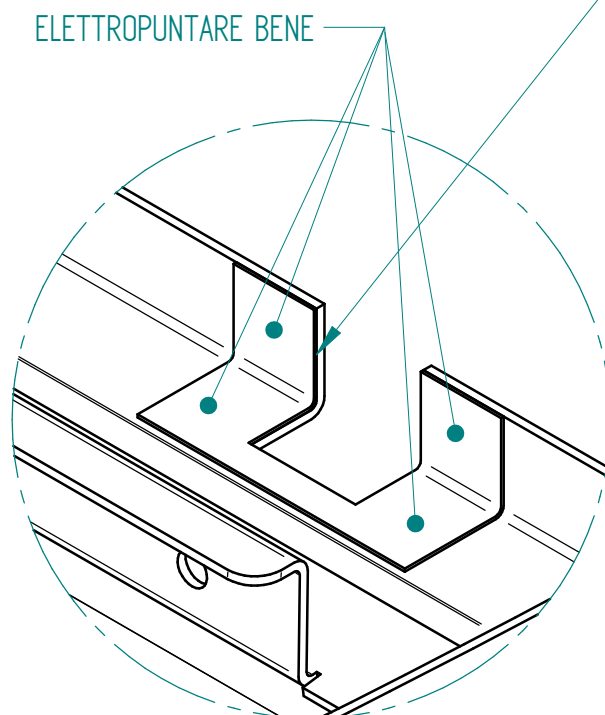
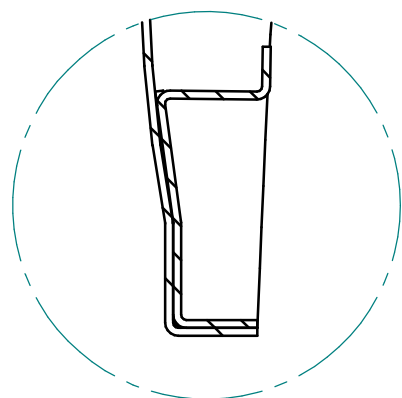
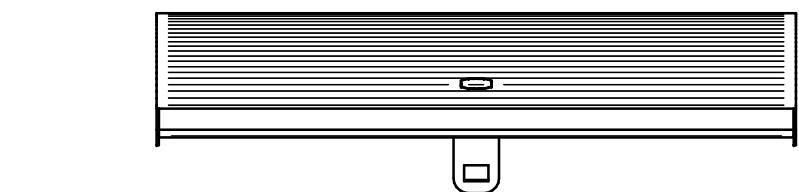



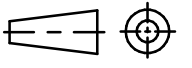



SALDARE I PERNI  
PRIMA DI SALDARE I FIANCHI



usare dima cod: [dima.perni.sportello.classic](#)



N°	Codice	Descrizione	Materiale	Sp.	Q.tà
1	SPORTELLIO BIOX 4.0.part1	rinforzo sportello biox classic 4.0	S235JR vecchio Fe 360 B	15/10	1
2	SPORTELLIO BIOX 4.0.part2	spessore cerniera biox 4.0	S235JR vecchio Fe 360 B	05/10	2
3	SPORTELLIO BIOX 4.0.part3	tubo maniglia Ø14 sp1 L420	S235JR vecchio Fe 360 B	acq	1
4	SPORTELLIO BIOX 4.0.part4	fianco sportello biox 4.0	S235JR vecchio Fe 360 B	15/10	2
5	SPORTELLIO BIOX 4.0.part5	corpo sportello biox 4.0	S235JR vecchio Fe 360 B	15/10	1
6	Perno a saldare M5x10	Perno a saldare M5x10	Ramato	acq	6
7	L1906.M28.02	gancio sportello	Aisi 304	40/10	1

 <div>C.L.P.2 SRL lavorazioni lamiere</div>	MATERIALE	TOLLERANZE GENERALI LAV. CON ASPORT. DI TRUCIOLO E STAMP. PLASTICA ISO 2768 - FH LAMIERE CON SPESSORE FINO A 2 mm ISO 2768 - FH LAMIERE CON SPESSORE > DI 2 mm ISO 2768 - mH		
	TRATTAMENTO TERMICO	NOTE GENERALI TUTTI GLI SPIGOLI TAGLIANTI DELLE LAMIERE VANNO SBAVATI ACCURATAMENTE		
  	TRATTAMENTO SUPERFICIALE cataforesi verniciatura a polvere	Peso netto in Kg. 2,8 kg	Data creazione 05/04/2019	DISEGNATORE Simone Zaffino
	DENOMINAZIONE Sportello biox classic 4.0	CODICE DISEGNO Ass.CORPO SPORTELLIO 4.0		Data ultimo accesso 07/12/2022
				REVISIONE 0

SU QUESTO DISEGNO GRAVA IL NOSTRO DIRITTO DI PROPRIETA', NE E' VIETATA LA  
RIPRODUZIONE E  
LA COMUNICAZIONE A TERZI. CIO' AI SENSI DI LEGGE E SALVO NOSTRA AUTORIZZAZIONE  
CONCORDATA E SCRITTA

Particolare privo di bave e spigoli vivi

Per quote mancanti e/o simbologie vedere disegno originale del Cliente che deve essere in allegato