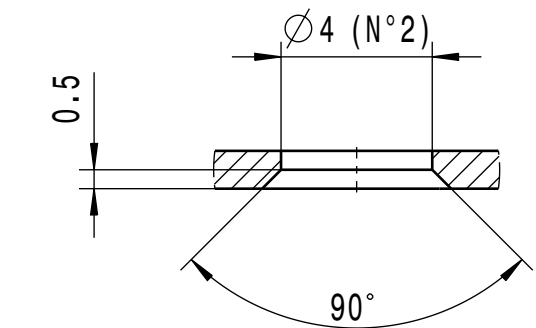
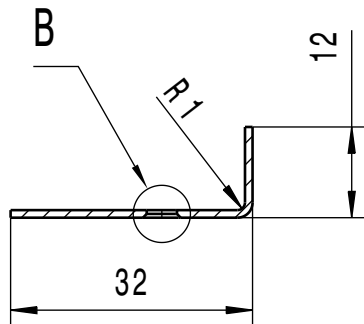


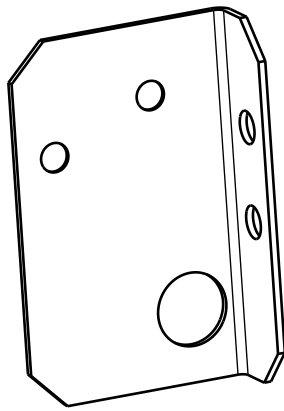
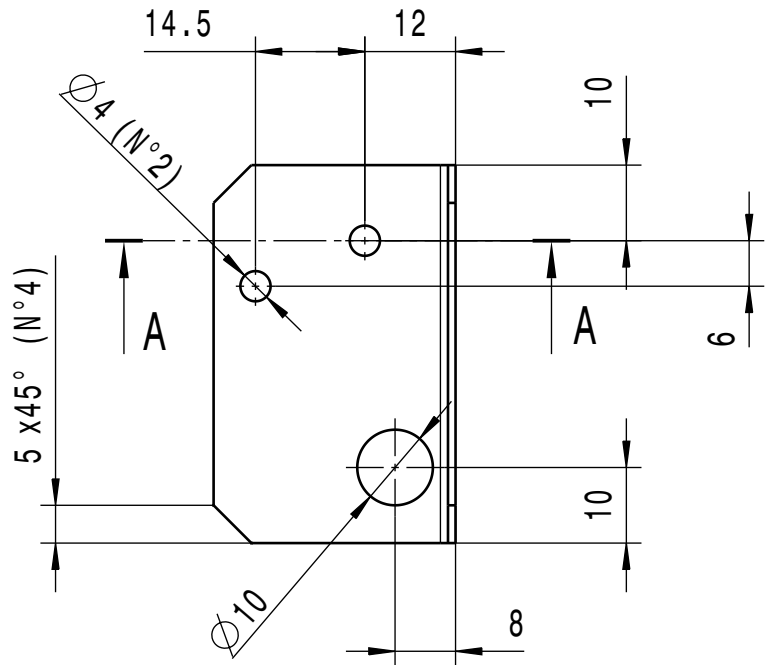
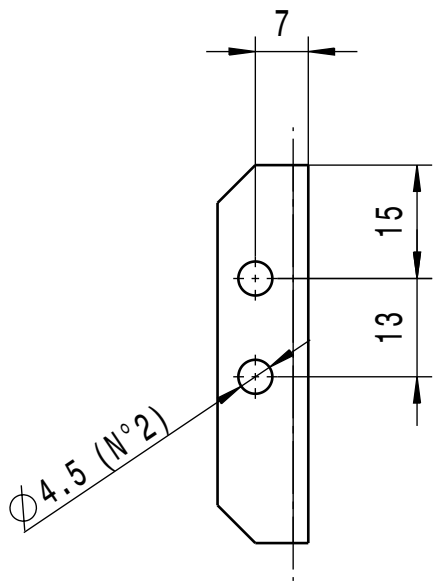
Refer to protection notice ISO 16016



Detail B  
Scale 5:1



Section A-A



ISO VIEW  
Scale 1:1

4				3		2		1		
CL1	CL2	QTY	CA-NO.	CHANGE		DD.MM.YY	DRAW	CHECK		
A	02		483415	FIRST DRAFT		22.01.18	BA.M.	FA.F.		
B	03		517193	UPDATES NOTES AND QUOTE SYSTEM		29.10.19	Ta.L.	Ta.L.		

General notes:  
Eliminate cutting edges  
Perform sheet metal cutting in nitrogen  
Note generali:  
Eliminare bordi taglienti  
Eseguire taglio lamiera in azoto

Surface preparation:  
The component to be painted must be superficially cleaned to remove any traces of grease, oxidation and anything that may prevent a good adhesion of the paint film.  
Preparazione delle superfici:  
Il componente da verniciare deve essere sottoposto ad una pulizia superficiale per eliminare eventuali tracce di grasso, ossidazione e tutto quanto possa impedire una buona adesione del film di vernice.

Type of painting:  
Cataphoresis with a thickness of 20 ÷ 35 micron  
Tipo di verniciatura:  
Cataforesi con spessore di 20 ÷ 35 micron.

Salt spray resistance:  
Cross engraving and 300 h exposure according to UNI ISO 9227  
Resistenza in nebbia salina:  
Incisione a croce e 300 h di esposizione secondo UNI ISO 9227

Color:  
Black RAL 9005  
Colore:  
Nero RAL 9005

For the realization of the cutting program use the dxf files obtained from the 3D sheet metal model P.N. 6243538A.

Per la realizzazione del programma di taglio utilizzare il file dxf ricavato dal modello 3D sheet metal codice 6243538A.

☐ ENGLISH LANGUAGE IS BINDING  
La lingua inglese è vincolante

☒ ITALIAN LANGUAGE IS BINDING  
La lingua italiana è vincolante

- COMPLIES WITH DIRECTIVE 2000/53/EC IN THE MOST RECENT AMENDMENT.
  - Conforme alla direttiva 2000/53/EC nella versione più recente.
- Non sono ammesse le esenzioni secondo l'allegato II.

FOR MISSING DIMENSIONS SEE CAD-DATA SET  
Per le dimensioni non quotate fare riferimento al modello CAD

<div></div>				REF./POS. DIM		( ) INFORMATION DIM		CAD - SYSTEM		CATIA V5 R24	
PERMISSIBLE DEVIATION FOR DIM WITHOUT TOLERANCES ISO 2768-cL						VOLTAGE -		WEIGHT ESTIMATED kg 0.015		SURFACE mm <sup>2</sup> *	
MATERIAL  EN 10130-DC01 A m								MATERIAL-NO *			
								SUPPL-DRAW			
SURFACE PROTECTION  SEE NOTE VEDI NOTA								ECA-NO.  517193			
PART NAME  BRACKET FLAP SUPPORT STAFFA SUPPORTO SPORTELLLO											
DATE		22.01.18		22.01.18		22.01.18		SCALE 1:1		OLD WEBASTO NO. .	
NAME		BA.M.		BA.M.		FA.F.		<div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div>		STATUS .	
.		MOD/DRAW		CHECK		APP					
<div><div><b>Ros</b> s.r.l. Via Crosera, 42 - Zona Industriale 33082 AZZANO DECIMO (PN) Tel. 0434 635318 r.a. - Fax 0434 640639 C.F.e P. IVA 01278530934</div></div>								<div><div>6243538</div><div>B 03</div></div>			
FROM .											
REPLACED BY DRW.-NO. .								PAGE 1 / 1			