



ELEMENTO	NOME PARTE	MATERIALE	Q.ty
1	UPPER HALF RING	UNI7846 - C10 Steel	1
2	LOWER HALF RING	UNI7846 - C10 Steel	1
3	SECTOR	UNI7846 - C10 Steel	8
4	BLOC	AISI 304L	4
5	SUPPORT PLATE	Mid Steel	1
6	CRADLE	AISI 304L	2

LA FONDAZIONE CNAO SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DOCUMENTO CON DIVIETO ASSOLUTO DI COPIARLO, CEDERLO O RENDERLO COMUNQUE DISPONIBILE A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE.		Tolleranze generali per dimensioni lineari e angolari. Se non indicate nella tavola, fare riferimento alla norma: <b>ISO 2768-1</b> Tolleranze geometriche di forma e posizione. Se non indicate nella tavola, fare riferimento alla norma: <b>ISO 2768-2</b>		Classe di tolleranze: <input checked="" type="checkbox"/> H1 <input type="checkbox"/> H2 <input type="checkbox"/> H3 <input type="checkbox"/> H4 <input type="checkbox"/> H5 <input type="checkbox"/> H6 <input type="checkbox"/> H7 <input type="checkbox"/> H8 <input type="checkbox"/> H9 <input type="checkbox"/> H10 <input type="checkbox"/> H11 <input type="checkbox"/> H12 <input type="checkbox"/> H13 <input type="checkbox"/> H14 <input type="checkbox"/> H15 <input type="checkbox"/> H16 <input type="checkbox"/> H17 <input type="checkbox"/> H18 <input type="checkbox"/> H19 <input type="checkbox"/> H20 <input type="checkbox"/> H21 <input type="checkbox"/> H22 <input type="checkbox"/> H23 <input type="checkbox"/> H24 <input type="checkbox"/> H25 <input type="checkbox"/> H26 <input type="checkbox"/> H27 <input type="checkbox"/> H28 <input type="checkbox"/> H29 <input type="checkbox"/> H30 <input type="checkbox"/> H31 <input type="checkbox"/> H32 <input type="checkbox"/> H33 <input type="checkbox"/> H34 <input type="checkbox"/> H35 <input type="checkbox"/> H36 <input type="checkbox"/> H37 <input type="checkbox"/> H38 <input type="checkbox"/> H39 <input type="checkbox"/> H40 <input type="checkbox"/> H41 <input type="checkbox"/> H42 <input type="checkbox"/> H43 <input type="checkbox"/> H44 <input type="checkbox"/> H45 <input type="checkbox"/> H46 <input type="checkbox"/> H47 <input type="checkbox"/> H48 <input type="checkbox"/> H49 <input type="checkbox"/> H50 <input type="checkbox"/> H51 <input type="checkbox"/> H52 <input type="checkbox"/> H53 <input type="checkbox"/> H54 <input type="checkbox"/> H55 <input type="checkbox"/> H56 <input type="checkbox"/> H57 <input type="checkbox"/> H58 <input type="checkbox"/> H59 <input type="checkbox"/> H60 <input type="checkbox"/> H61 <input type="checkbox"/> H62 <input type="checkbox"/> H63 <input type="checkbox"/> H64 <input type="checkbox"/> H65 <input type="checkbox"/> H66 <input type="checkbox"/> H67 <input type="checkbox"/> H68 <input type="checkbox"/> H69 <input type="checkbox"/> H70 <input type="checkbox"/> H71 <input type="checkbox"/> H72 <input type="checkbox"/> H73 <input type="checkbox"/> H74 <input type="checkbox"/> H75 <input type="checkbox"/> H76 <input type="checkbox"/> H77 <input type="checkbox"/> H78 <input type="checkbox"/> H79 <input type="checkbox"/> H80 <input type="checkbox"/> H81 <input type="checkbox"/> H82 <input type="checkbox"/> H83 <input type="checkbox"/> H84 <input type="checkbox"/> H85 <input type="checkbox"/> H86 <input type="checkbox"/> H87 <input type="checkbox"/> H88 <input type="checkbox"/> H89 <input type="checkbox"/> H90 <input type="checkbox"/> H91 <input type="checkbox"/> H92 <input type="checkbox"/> H93 <input type="checkbox"/> H94 <input type="checkbox"/> H95 <input type="checkbox"/> H96 <input type="checkbox"/> H97 <input type="checkbox"/> H98 <input type="checkbox"/> H99 <input type="checkbox"/> H100	Simboli di rugosità secondo norma <b>ISO 1302</b> Raggi non quotati: <b>1X45°</b> Finitura superficiale: <b>see SPEC.</b>	Trattamento: <b>III</b> Sostituisce:
Derivato da file: <b>Solenoid frame yoke.iam</b> Data: <b>11/03/2020</b> Rev. <b>1</b>		Disegnato: <b>S.Sironi</b> Verificato: <b>11/03/2020</b> Approvato: <b>1</b>		Scala: <b>1:5</b> Formato: <b>A2</b> Conv.	Materiale: <b>see SPEC.</b> Massa: <b>208,782 kg</b> Quantità: <b>1</b>	Progetto: <b>LEBT - CNAO</b> Titolo: <b>SOLENOID - LEBT</b> Oggetto: <b>FRAME YOKE</b> Numero: <b>DRWMC-DDLEB-00364</b> Tipo disegno: <b>FOR QUOTATION</b>

**FOR QUOTATION ONLY**