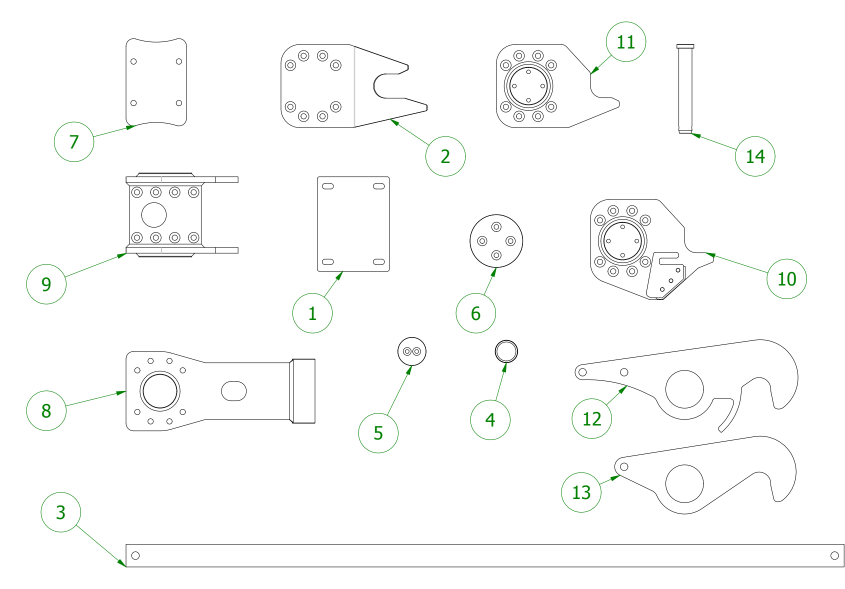
TRATTAMENTO SUPERFICIALE DI FOSFATAZIONE AL MANGANESE



ELENCO MATERIALI								
POS.	Q.TÀ	MATERIALE						
1	4	701PTG07768	Piastra chisura zona cerniere	S 355 JR				
2	1	701PTL07744	Piastra centraggio porta a libro	S 355 JR				
3	1	700PTT06141	Piatto 70x15 rinvio arpioni CSC Vers.2020	S 235 JR				
4	3	700TUT00259	Distanziale per attacco arpione porta CSC-CSM					
5	3	701PTL07722 Piastra rinf.est.perno su porta CSC-CSM						
6	2	702PNO00945	Bussola fermo arpione porta CSC-CSM	S 355 JR				
7	1	701PTG07754	Piastra chisura zona arpioni	S 355 JR				
8	2	600CRN00033S	Assieme cerniera saldata per porta a libro CSC-CSM	S 355 JR				
9	2	600CRN00034S	Cerniera mobile applicata su porta a libro CSC-CSM	S 355 JR				
10	1	600SUP00141S	Supporto Sx completo arpione porta CSC-CSM	S 355 JR				
11	1	600SUP00139S	Supporto Sx completo arpione porta CSC-CSM	S 355 JR				
12	1	701PTL06717	Piastra arpione chiusura porta CSC-CSM montante esterni	S 355 JR				
13	1	701PTL07748	Piastra arpione chiusura porta CSC-CSM	S 355 JR				
14	2	2 702PNO00954 Perno rotazione porta meccanica CSC-CSM						

	TI	bto	a company of				
Questo disegno è di nostra esclusiva proprietà. a termini di legge è vietata la riproduzione e la comunicazione a terzi senza esplicita autorizzazione. (This drawing is property to us, by law it may not be copied or communicated to a third without explicit authorization)							
	Materiale(Material)	Descrizione(Description)	Quote senza indicazione di tolleranza(Dimensions without tolerance indication): UNI EN 22768-1-2				
		Kit completo chiusura per port	SC-CSM	Scala(Scale) 1:10			
	Macchina(Article) CSC-CSM		Disegnato (Drawing)	Corsini O.			
	Massa(Weight) 106,452 kg						
		Coaice(Coae number)	Revisione	Foglio(Page) 1 di 1	Data disegno (Drawing date)	01/03/2021	
		600CHR00032			Data verifica (Confirm date)		

Questo disegno è di nostra esclusiva proprietà. a termini di legge è vietata la riproduzione e la comunicazione a terzi senza esplicita autorizzazione.