



ELENCO PARTI			
POS.	NUMERO DI MAGAZZINO	DESCRIZIONE	QTA
01	EA15170M65117	BOCCOLA SU MAGLIA PORTANTE FUTURA CR6500	2
02	EA15170M65118	STAFFA FISSAGGIO CATENA SU MAGLIA PORTANTE	1
03	EA15170M65119	FAZZOLETTO IRRIGIDIMENTO	2

<div><h1>Mechanica</h1><p>Handling your future</p></div> <div>Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy</div> <div>conforme alla legge vigente, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto a terzi senza il n. consenso.</div> <div><div>Tolleranze geometriche generali: UNI EN 22768-2 K</div><div>Tolleranze generali per dimensioni lineari e angolari prive di indicazioni: UNI EN 22768-1 m</div></div> <div><div>Smussi non quotati: 0,5x45° Raccordi non quotati: R0,5 Eliminare spigoli vivi</div><div>Rugosità superficiale per elementi privi d'indicazione (UNI EN ISO 1302)</div></div>		<div>mm</div> <div>20</div> <div>10</div> <div>0</div>		Pezzi:		Paletta:		Commessa:	
		Materiale :							
		Tratt. termico:				Tratt. Superficiale: ZINCATURA			
		Controllato da: B.A.		Approvato da:		Foglio A3	Scala 1 : 2	U.M. mm	
Stato:		Data: 05/06/2023		Codice: D5170M65116-EA15170M65116(SALDATO)				REV 00	
Massa: 3,57 kg		Disegno: 5170M65116_REV00.iam							
Descrizione: STAFFA SALDATA FISSAGGIO CATENA SU MAGLIA PORTANTE									
<div><div>Tolleranze (mm) per dimensioni lineari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA)</div><div><div>0,5 - 3 ± 0,1</div><div>3 - 6 ± 0,1</div><div>6 - 30 ± 0,2</div><div>30 - 120 ± 0,3</div><div>120 - 400 ± 0,5</div><div>400 - 1000 ± 0,8</div><div>1000 - 2000 ± 1,2</div><div>2000 - 4000 ± 2</div></div></div> <div><div>Tolleranze per dimensioni angolari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA) lato più corto dell'angolo</div><div><div>10 - 50 ± 10'</div><div>50 - 120 ± 15'</div><div>120 - 400 ± 20'</div><div>400 - 600 ± 25'</div><div>oltre 600 ± 30'</div></div></div>									