



Protocollo di ispezione

Tutte le parti del sistema di copertura RSS devono essere ispezionate visivamente prima dell'uso.


Mensola ad aggancio		Quantità			pezzi controllati	utilizzabili	non utilizzabili
		SI	NO	n/a	Descrizione difetto		
1	Completezza (tutte le parti disponibili).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2	Segnaletica di sicurezza leggibile / Ispezione annuale fatta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3	Rettilinearità e ortogonalità del telaio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4	Senza crepe, ammaccature, fori, sbavature o bordi taglienti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5	Saldature intatte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6	Parti in plastica intatte, senza crepe o sfilacciamenti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7	Protezione contro il sollevamento, i pistoni a gas funzionano bene.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Parapetto a incastro		Quantità			pezzi controllati	utilizzabili	non utilizzabili
		SI	NO	n/a	Descrizione difetto		
1	Segnaletica di sicurezza leggibile / Ispezione annuale fatta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2	Rettilinearità e ortogonalità del telaio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3	Senza crepe, ammaccature, fori, sbavature o bordi taglienti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4	Saldature intatte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Tavola fermapiEDE		Quantità			pezzi controllati	utilizzabili	non utilizzabili
		SI	NO	n/a	Descrizione difetto		
1	Completezza (tutte le parti disponibili).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2	Segnaletica di sicurezza leggibile / Ispezione annuale fatta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3	Rettilinearità e ortogonalità del telaio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4	Senza crepe, ammaccature, fori, sbavature o bordi taglienti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5	Staffe intatte e fissate alla tavola.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Gancio classe C

nr.	Punti da controllare	Quantità			pezzi controllati	utilizzabili	non utilizzabili
		SI	NO	n/a			
1	Completezza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2	Segnaletica di sicurezza leggibile / Ispezione annuale fatta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3	Regolabilità e funzionalità.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

 Se a una o a più domande si deve rispondere con **NO** il sistema **NON** deve essere utilizzato finché il difetto non è stato corretto.

nr.	Descrizione del difetto	Misure adottate
A		
B		
C		
D		
E		
F		

Note o commenti

Controllo effettuato

Posizione lavorativa

Firma

Data