



**OGGETTO: Trattamenti superficiali sui sollevatori a forbice *Made in Italy***

Siamo lieti di informarvi che, con l'obiettivo di migliorare la qualità superficiale dei nostri sollevatori a forbice sottoscocca e sottoruota *Made in Italy*, sono stati implementati su questi ultimi i seguenti trattamenti superficiali:

**Trattamenti standard:**

- a) è stato introdotto il trattamento di sabbiatura prima della verniciatura, per migliorare l'adesione e la durata della verniciatura stessa, garantendo una migliore resa superficiale; questo trattamento, già in uso sulle pedane dei sollevatori sottoruota, è stato esteso a pedane, forbici e accessori dei sollevatori sottoruota e sottoscocca, a partire dalla produzione di novembre 2024 - prima matricola OUF054701S.
- b) il trattamento di zincatura a caldo delle basi dei sollevatori a forbice sottoruota *Made in Italy*, sarà implementato in produzione da gennaio 2025.

**Trattamento opzionale:**

Il trattamento di zincatura a caldo è stato introdotto come *optional* in sostituzione alla cataforesi. Il trattamento di zincatura a caldo offre un livello di protezione anticorrosione più elevato e una migliore garanzia di copertura e durata rispetto alla cataforesi ed è particolarmente indicato per ambienti difficili.

In particolare, viene applicato su: pedane, flap/rampe, forbici e base dei sollevatori menzionati. È possibile applicarlo anche su accessori opzionali.

Di seguito, i numeri di serie dei primi sollevatori completamente zincati a caldo:

- Sollevatore a doppia forbice sottoscocca: OUD023418S
- Sollevatore mono forbice sottoscocca: OUD023443S
- Sollevatore a forbice sottoruota: OUN023939S

Segue la tabella dei trattamenti superficiali completi - standard e opzionali - dei sollevatori a forbice *Made in Italy*

		Pedana	Estensione	Flap/Rampe	Sicurezza meccanica
Doppia forbice sottoscocca	Di serie	Sabbiatura + Verniciatura	Zincatura a freddo	Sabbiatura + Verniciatura	Zincatura a freddo
	Opzionale completo	Zincatura a caldo	Zincatura a caldo	Zincatura a caldo	Zincatura a freddo
Sottoruota	Di serie	Sabbiatura + Verniciatura	Sabbiatura + Verniciatura	Sabbiatura + Verniciatura	Zincatura a freddo
	Opzionale completo	Zincatura a caldo	Zincatura a caldo	Zincatura a caldo	Zincatura a freddo
		Forbice	Leva di avviamento	Perno	Basamento
Doppia forbice sottoscocca	Di serie	Sabbiatura + Verniciatura	Zincatura a freddo	Zincatura a freddo	Zincatura a freddo
	Opzionale completo	Zincatura a caldo	Zincatura a freddo	Zincatura a freddo	Zincatura a caldo
Sottoruota	Di serie	Sabbiatura + Verniciatura	Zincatura a freddo	Zincatura a freddo	Zincatura a caldo
	Opzionale completo	Zincatura a caldo	Zincatura a freddo	Zincatura a freddo	Zincatura a caldo

Infine, di seguito sono riportate alcune foto che mostrano il risultato superficiale finale del trattamento di zincatura a caldo su un sollevatore sottoruota.

