



TRATTAMENTI:

CATAFORESI

- Sgrassaggio alcalino a 2 fasi (immersione pH 12 + spruzzo pH 10)
- Risciacquo a spruzzo a 2 fasi (acqua di rete + acqua demineralizzata)
- Attivazione a spruzzo
- Fosfatazione tricationica Zn-Mn-Ni a spruzzo
- Risciacquo a 2 fasi (acqua di rete a spruzzo + acqua demineralizzata a immersione)
- Elettrodeposizione cataforetica ad immersione
- Lavaggio con ultrafiltrato a 2 fasi (immersione + spruzzo)
- Cottura in forno a 180° per 55'

VERNICIATURA

- Goffrata a polvere poliuretanica colore RAL 1013
- Cottura in forno a 200° per 20'
- Spessore totale 120µm +/- 20µm

CONTROLLI

- Controllo di aderenza a campione (3%)
- Controllo spessore a campione (10%) su: parete posteriore, sportello, pannello superiore

TAGLIO LASER

TOGLIERE BAVE E SPIGOLI VIVI

OGNI FORNITURA DEVE ESSERE CORREDATA
DA CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

SMUSSI NON QUOTATI	RAGGI NON QUOTATI	RUGOSITÀ	TOLLERANZE LIBERE	DIMENSIONI IN	
0.5X45°	R10	√/√/√	ISO 2768 - mH	mm	⊕
MATERIALE	Fe360		DISEGNATO	2C2M	APPROVATO
TRATTAMENTO	VEDI NOTA		DATA	10/12/2014	DATA
DENOMINAZIONE	PANNELLO LATERALE LATAM STD		CODICE MAGAZZINO	SCALA	FORMATO
				1/2	A2
			CODICE DISEGNO	FOLIO	EDIZIONE
			161022771	1/1	A

Reproduced or created in full or in part without the written authorization of the author is prohibited.