


INDICAZIONI DEI CICLI PER I RIVESTIMENTI ELETROGALVANICI/RIVESTIMENTI ZINCOLAMELLARI

 Proc. di rifer. **PS-08_02** Ident. Mod. **MR_08_06**
 Rev. 03

Indicazioni rivestimenti	Descrizione rivestimento	UNI EN ISO 2081	UNI EN ISO 19598	FIAT 9.57405	CNH MAT0310	CNH MAT0320	IVECO18-1102	IVECO18-1103	IVECO18-1317	IVECO18-1318	Nebbia Salina Corr. Bianca (h)	Nebbia Salina Corr. Rossa (h)
Z1T5	Zincatura non passivata bianca 5 µm	Fe/Zn 5		Fe/Zn 5 I			Fe/Zn 5 I					36
Z1T7	Zincatura non passivata bianca 7 µm	Fe/Zn 8		Fe/Zn 7 I			Fe/Zn 7 I					48
Z1T8	Zincatura non passivata bianca 8 µm	Fe/Zn 12		Fe/Zn 12 I			Fe/Zn 12 I					48
Z1T12	Zincatura non passivata bianca 12 µm	Fe/Zn 25		Fe/Zn 25 I			Fe/Zn 25 I					72
Z1T25	Zincatura non passivata bianca 25 µm											96
Z2T5	Zincatura passivata bianca 5 µm trivalente	Fe/Zn 5 A	Fe//Zn5//An//T0	Fe/Zn 5 II	ZN CCR 5		Fe/Zn 5 II			ZNT/5/2S	16	48
Z2T7	Zincatura passivata bianca 7 µm trivalente	Fe/Zn 8 A	Fe//Zn8//An//T0	Fe/Zn 7 II			Fe/Zn 7 II			ZNT/7.5/2S	16	72
Z2T8	Zincatura passivata bianca 8 µm trivalente	Fe/Zn 12 A	Fe//Zn12//An//T0	Fe/Zn 12 II	ZN CCR 8		Fe/Zn 12 II			ZNT/F/12/2S	16	96
Z2T12	Zincatura passivata bianca 12 µm trivalente				ZN CCR 13					ZNT/F/20/2S	16	120
Z2T13	Zincatura passivata bianca 13 µm trivalente						Fe/Zn 25 II				16	120
Z2T25	Zincatura passivata bianca 25 µm trivalente	Fe/Zn 25 A	Fe//Zn25//An//T0	Fe/Zn 25 II							16	192
Z3T5	Zincatura passivata gialla iridescente 5 µm trivalente	Fe/Zn 5 C	Fe//Zn5//Cn//T0	Fe/Zn 7 IV	ZN YCR/TCR 5		Fe/Zn 5 IV				48	72
Z3T7	Zincatura passivata gialla iridescente 7 µm trivalente	Fe/Zn 8 C	Fe//Zn8//Cn//T0	Fe/Zn 12 IV	ZN YCR/TCR 8		Fe/Zn 7 IV				72	120
Z3T8	Zincatura passivata gialla iridescente 8 µm trivalente	Fe/Zn 12 C	Fe//Zn12//Cn//T0				Fe/Zn 12 IV				72	140
Z3T12	Zincatura passivata gialla iridescente 12 µm trivalente				ZN YCR/TCR 13						72	192
Z3T13	Zincatura passivata gialla iridescente 13 µm trivalente				ZN YCR/TCR 18						72	192
Z3T18	Zincatura passivata gialla iridescente 18 µm trivalente						Fe/Zn 25 IV				72	200
Z3T25	Zincatura passivata gialla iridescente 25 µm trivalente	Fe/Zn 25 C	Fe//Zn25//Cn//T0								72	360
Z5T5	Zincatura passivata nera 5 µm trivalente + sigill.	Fe/Zn 5 F T2	Fe//Zn5//Fn//T2nL	Fe/Zn 7 VII S			Fe/Zn 7 VII S				120	240
Z5T7	Zincatura passivata nera 7 µm trivalente + sigill.	Fe/Zn 8 F T2	Fe//Zn8//Fn//T2nL									
Z5T8	Zincatura passivata nera 8 µm trivalente + sigill.	Fe/Zn 12 F T2	Fe//Zn12//Fn//T2nL									
Z5T12	Zincatura passivata nera 12 µm trivalente + sigill.	Fe/Zn 25 F T2	Fe//Zn25//Fn//T2nL									
Z6T5	Chromiting 5 µm trivalente (SAV)										96	114
Z6T8	Chromiting 7 µm trivalente (SAV)										96	
Z6T12	Chromiting 12 µm trivalente (SAV)										96	
Z6T25	Chromiting 25 µm trivalente (SAV)										96	
Z7T7	Zincatura al Nichel passivata gialla iridesc. 7 µm.		Fe//ZnNi8//Cr/T0					Fe/ZnNi 7 IV			192	480
Z8T7	Zincatura al Nichel passivata gialla iridesc. 7 µm + lub.		Fe//ZnNi8//Cn//T2yL					Fe/ZnNi 7 IV LUB			192	480
Z9T7	Zincatura al Nichel passivata gialla iridesc. 7 µm + sigil.		Fe//ZnNi8//Cn//T2nL					Fe/ZnNi 7 IV S			240	720
Z9T12	Zincatura al Nichel passivata gialla iridesc. 12 µm + sigil.		Fe//ZnNi12//Cn//T2nL					Fe/ZnNi 12 IV S			240	720
Z10T7	Zincatura al Nichel passivata nera 7 µm + sigil.		Fe//ZnNi8//Fn//T2nL					Fe/ZnNi 7 VII S			200	720
Z11-1A	Coating HCRC 1A 12 µm (Magui 565)										240	720
Z11-3A	Coating HCRC 3A 6-8 µm (Geomet 321 Plus ML)										240	720
Z11-3BL	Coating HCRC 3BL 6-8 µm (Geomet 321 Plus ML Black)										240	720
Z11-3LK-R	Coating HCRC 3LK-R 6-8 µm (Geomet 321 Plus XL Deep red)										240	720
Z11-4A	Coating HCRC 4A 9 µm										240	720
Z12T8	Zincatura passivata gialla iridesc. 8 µm + sigil.		Fe//Zn8//Cn//T2nL								120	264
Z12T12	Zincatura passivata gialla iridesc. 12 µm + sigil.		Fe//Zn12//Cn//T2nL								120	360

NORME DI RIFERIMENTO: UNI 9227, I1997, UNI EN ISO 2081, UNIEN ISO 19598
INDICAZIONI DEI CICLI PER I RIVESTIMENTI ELETROGALVANICI/RIVESTIMENTI ZINCOLAMELLARI

/ Deidr. = Deidrogenazione (ER)

/ Acid. = Acidatura

ESEMPIO DI CODIFICA DI STAFFA CON ZINCATURA GIALLA IRIDESCENTE SPESORE 12 MICRON

PRIMA DEL TRATTAMENTO	X81725AA	STAFFA SUPP. GR. (Z3T12)	81725AA	STAFFA SUPP. Z3T12
ELenco Revisioni Documento				
rev0	Aggiunto corrispondenza norme, eliminati rivestimenti inutilizzati, aggiunto resistenze nebbia salina			
rev1	Revisione generale delle designazioni + introduzione dei trattamenti di Zincatura al Nichel di IVECO e MAT 0310			
rev2	Introduzione dei trattamenti zincolamellari, modificata richiesta nebbia salina Z3T8			
rev3	Introduzione dei trattamenti in accordo alla UNIENISO19598, codifica trattamento Z12			