

	STANDARD DI RIFERIMENTO	ACCREDITED											
TRATTAMENTI SUPERFICIALI (SURFACE TREATMENTS)	OSSIDAZIONE ANODICA CROMICA (CHROMIC ACID ANODIZING)	MIL-A-8625 (Type 1 Class 1B)	AC7108 AC7108/8	A2PS 160-010	SPR-09-30-001	NTA73552	QTA 1403		A2PS 160-010				
	OSSIDAZIONE ANODICA SOLFORICA (SULFURIC ACID ANODIZING)	MIL-A-8625 (Type 2 Class 1)	AC7108 AC7108/8				QTA 1403	AMS 2471		AMS 2471			
	OSSIDAZIONE ANODICA SOLFORICA Colorata (SULFURIC ACID ANODIZING - Dyed)	MIL-A-8625 (Type 2 Class 2)					QTA 1403 Tipo 2, Classe 1				MIL-PRF-8625		
	CONVERSIONE CHIMICA COLORATA (CHEMICAL CONVERSION)	MIL-DTL-5541 (MIL-C-5541) (Tipo I Classe 1A/3)	AC7108 AC7108/11		MIL-DTL-5541 type I, class I	NTA72269 (TPS 1020)	SPT-140003-I	NP913501	MIL-DTL-5541 class 1A				
	PASSIVAZIONE (PASSIVATION)	AMS 2700 (Method 1 - Type7, 8, 2,6)	AC7108 AC7108/12		SPR-09-40-002	NTA72250 (TPS 1017)	QTA 1401	NP913601	6616F AMS2700 type 6				
	CADMIATURA ELETTROLITICA Tipo II/III (CADMIUM PLATING Type II)	AMS-QQ-P-416 (Type II)				NTA72170 (TPS 1003)	QTA1201 Classe 1 - Tipo B Grado A e B	AMS QQ-P-416					
	CONVERSIONE CHIMICA SURTEC 650	MIL-DTL-5541 (MIL-C-5541) (Tipo II Classe 1A/3)	AC7108 AC7108/11	A2PS 160-040	MIL-DTL-5541		SPT-140003-I			A2PS 160-040			
	OSSID. ANODICA SOLFOTARTARICA (TARTARIC SULFURIC ACID ANODIZING)	MIL-A-8625 TYPE IC/IIB		A2PS 160-045						A2PS160-045			
	OSSIDAZIONE ANODICA SOLFORICA DEL TITANIO (SULFURIC ACID ANODIZING OF TITANIUM)	DTD-942 EN2808 ISO 8080			SPR-09-50-003								
	ZINCO NICKEL (ZINC/NICKEL)	AMS2417											
	ZINCO FOSFATAZIONE (PHOSPATE CONVERSION COATING)	ISO 9717											

	QUALIFICATI / QUALIFIED
	IN FASE DI QUALIFICAZIONE / UNDER QUALIFICATION
	DA PIANIFICARE / TO BE SCHEDULED
	IN FASE DI RINNOVO / UNDER RENEWAL
	SOSPESO / SUSPENDED