

TRATTAMENTI SUPERFICIALI (SURFACE TREATMENTS)	STANDARD DI RIFERIMENTO	Nadcap Administered by PRI ACCREDITED	AIRBUS	ThalesAlenia Space	LEONARDO VITUVOLI	LEONARDO SARAS (SARAS SERVICE ELECTRONICS)	PIAGGIO AEROSPACE	Avio Aero	AIRBUS	GE Aviation	#VALORE!
OSSIDAZIONE ANODICA CROMICA (CHROMIC ACID ANODIZING)	MIL-PRF-8625 (Type 1 Class 1B)	AC7108 AC7108/8		SPR-09-30-001	NTA73552	QTA 1403			A2PS 160-010		
OSSIDAZIONE ANODICA SOLFORICA (SULFURIC ACID ANODIZING)	MIL-PRF-8625 (Type 2 Class 1)	AC7108 AC7108/8			NTA73551	QTA 1403		6603F (Class II, water sealing)		AMS 2471	
OSSIDAZIONE ANODICA SOLFORICA DURA (SULFURIC ACID ANODIZING)	MIL-PRF-8625 (3 Clas, 1, 2)	AC7108 AC7108/8								P50TF7	
OSSIDAZIONE ANODICA SOLFORICA Colorata (SULFURIC ACID ANODIZING - Dyed)	MIL-PRF-8625 (Type 2 Clas, 2)	AC7108 AC7108/8			NTA73551	QTA 1403 Tipo 2, Classe 1					MIL-PRF-8625 (Type 3 Clas, 1, 2)
CONVERSIONE CHIMICA COLORATA (CHEMICAL CONVERSION)	MIL-DTL-5541 (MIL-C-5541) (Tipo I Classe 1A/3)	AC7108 AC7108/11			NTA72269	QTA 1402	NP913501	MIL-DTL-5541 AMS 2473 6618F			
PASSIVAZIONE (PASSIVATION)	AMS 2700 (Method 1 - Type7, 8, 2,6)	AC7108 AC7108/12		SPR-09-40-002	NTA72250	QTA 1401		6616F AMS2700 AP1025 TIPO 6			
CADMIATURA ELETTROLITICA Tipo II/III (CADMIUM PLATING Type II)	AMS-QQ-P-416 (Type II)				NTA72170	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)		A2PS 160-040			QTA 1402		6618F	A2PS 160-040		MIL-DTL-5541 (MIL-C-5541) (Tipo II Classe 1A/3)
OSSID. ANODICA SOLFOTARTARICA (TARTARIC SULFURIC ACID ANODIZING)	MIL-PRF-8625 TYPE IC/IIB		AIPS-02-01-003		NTA73557				A2PS160-045		
OSSIDAZIONE ANODICA SOLFORICA DEL TITANIO (SULFURIC ACID ANODIZING OF TITANIUM)	ISO 8080			SPR-09-50-003							
ZINCO NICHELATURA (ZINC/NICKEL)	AMS2417	AC7108-9									
ZINCO FOSFATAZIONE (PHOSPHATE 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