

LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N. 1 DI 18

1

N. ACC. : 0003

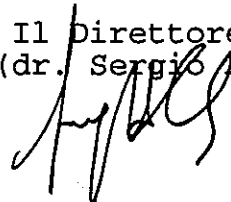
DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo
Materiali Ferrosi	/ Valutazione delle inclusioni non metalliche negli acciai mediante immagini tipo	UNI 3244 (80) ASTM E 45 (87)
	/ Determinazione della grossezza del grano austenitico e ferritico	UNI 3245 (87) ASTM E 112 (88)
	/ Classificazione della grafite nelle ghise	UNI 3775 (73) ASTM A 247 (84)
	/ Metodo macrografico per il rilevamento della presenza e della distribuzione del piombo secondo WRAGGE	UNI 5683 (69)
	/ Esame macrografico mediante impronta allo zolfo metodo BAUMANN	UNI ISO 4968 (83)
	/ Misurazione della profondità di decarburazione superficiale negli acciai non legati, debolmente legati e legati.	UNI 4839 (73) EU 104 (70) ASTM E 1077 (85)
	/ Misura dello spessore di strati superficiali induriti su elementi di acciaio	UNI 4847 (70)

SUPER

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)





LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N. 2 DI 18

1

N. ACC. : 0003

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo	
Materiali ferrosi	✓ Esame mediante replica	UNI 6327 ASTM ES 12	(68) (87)
	✓ Prova di temprabilità JOMINY	UNI 3150 ASTM A 255	(74) (89)
	✓ Classificazione della struttura a bande negli acciai da cementazione	UNI 8449	(83)
	✓ Esame macroscopico dei materiali ferrosi	UNI 3138 ASTM E 381	(84) (84)
	✓ Misura dello spessore locale dei depositi metallici- metodo macroscopico	UNI ISO 1463	(87)
	✓ Esame micrografico dei materiali metallici ferrosi	UNI 3137	(65)
	✓ Prova di tensocorrosione in ambiente di idrogeno solforato (SSCC)	NACE TM 01-77	(90)
	✓ Prova alla graduale cricatura indotta dell'assorbimento di idrogeno (HIC)	NACE TM 02	(87)

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)



LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N. 3 DI 18

1

N. ACC. : 0003

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo
Materiali metallici ferrosi Barre - piatti - lamiere - profilati	✓ Prova di trazione (-196 C - 900 C) (0,4 - 980 KN)	UNI 556/1 [^] /2 [^] (80)
		UNI 3918 (76)
		UNI 7957 (79)
		UNI 552 (86)
		ISO 6892 (84)
		ASTM A 370 (90)
		ASTM E 8 M (90)
		ASTM E 21 (79)
		ASTM E 6 (89)
		ASTM E 111 (88)
		EURONORM 2 (80)
		EURONORM 18 (79)
		DIN 50145 (75)
		DIN 50140 (80)
DIN 50125 (86)		
DIN 5569 parte 2 (79)		
Lamiere sottili e nastri	✓ Prova di trazione (-196 C : 900 C) (0,4 : 980 KN)	UNI 5547 (79)
		ISO 6892 (84)
		ASTM E 345 (87)
		EURONORM 11 (80)
		DIN 50114 (81)
Funi in acciaio e fili	✓ Prova di trazione (0,4 : 980 KN)	UNI 3171 (85)
		UNI 5292 (79)
Viteria in acciaio	✓ Prova di trazione (0,4 : 980 KN)	UNI 3740 ^{UNI EN 20898 parte 1} ^{SA} (85)
		UNI 7323 (74)
		DIN ISO 898 (89)
		DIN 267 (80)
		ASTM A 370 (90)
Tubi	✓ Prova di trazione (-196 C : 900 C) (0,4 : 980 KN)	UNI 5465 (79)
		ISO 6892 (84)
		ASTM A 370 (90)
		ASTM E 8 M (90)
		ASTM E 21 (79)
		EURONORM 2 (80)
		DIN 50140 (88)

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)

LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N. 4 DI 18

1

N. ACC. : 0003

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo	
Tubi	Compressione a temperatura ambiente (0,4 : 980 KN)	UNI 558	(85)
	Flessione	UNI 559 ASTM A 370	(62) (90)
	Prova di durezza BRINELL <i>MANCA</i> ↙	UNI 560	(90)
		ISO 6506	(81)
		EURONORM 3	(79)
		ASTM E 10	(84)
		DIN 50351	(85)
	Prova di durezza ROCKWELL	UNI 562	(75)
		ISO 6508	(86)
		EURONORM 4 ASTM E 18	(79) (89)
Prova di durezza VICKERS	UNI 1955	(90)	
	ISO 6507/1	(82)	
Piatti e Lamiere	Controllo della duttilità prova di trazione secondo l'asse z	UNI 7957	(79)
		ASTM A 770	(86)
Barre, Piatti e Lamiere	Prova di resilienza CHARPY	UNI 4431	(80)
		ISO 83	(76)
		EURONORM 7	(55)
		ASTM E 23	(91)
		DIN 50115	(75)
	Prova di resilienza con intaglio a V (-196 C :+ 250 C)	UNI 4713	(79)
		UNI 4714	(69)
		ISO 148	(83)
		EURONORM 45	(63)
		ASTM E 23 DIN 50115	(91) (75)

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio M. Mulli)



LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N. 5 DI 18

1

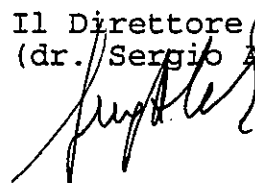
N. ACC. : 0003

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo
Fili in Acciaio	✓ Prova di piegamento alternato	UNI 5294 (78)
		DIN 50153 (79)
Lamiere e Profilati in Acciaio	✓ Prova d'urto per caduta TNMT	UNI 7227 (82)
		ASTM E 208 (91)
		ASTM E 436 (86)
Tubi in Acciaio	✓ Prova di allargamento	UNI 5466 (65)
		ISO 8493 (86)
		ASTM A 370 (90)
		ASTM A 450 (89)
		DIN 50137 (79)
		DIN 50135 (65)
	✓ Prova di bordatura	UNI 5467 (65)
		ISO 8494 (86)
		ASTM A 370 (90)
		ASTM A 450 (89)
		DIN 50139 (65)
	✓ Prova di curvatura	UNI 5469 (65)
		ISO 8491 (86)
		ASTM A 370 (90)
✓ Prova di schiacciamento	UNI 5468 (65)	
	ISO 8492 (86)	
	ASTM A 370 (90)	
	ASTM A 450 (89)	
	ASTM A 530 (89)	
	DIN 50136 (79)	
Lamiere e Nastri	✓ Prova di imbutitura a provette bloccate	UNI EU 14 (88)
		ISO 8490 (86)
		DIN 50101/1 [^] /2 [^] (79)
	✓ Prova di creep	UNI 5111 (69)
		ISO R 206 (61)
ISO R 204 (61)		
	EURONORM 123 (75)	
	ASTM E 139 (90)	

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)





LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N. 6 DI 18

1

N. ACC. : 0003

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo	
Lamiere e Nastri	✓ Prova di piegamento	UNI 564	(60)
		ISO 7438	(85)
		EURONORM 6	(55)
		ASTM A 370	(90)
		DIN 50111	(87)
Acciaio al Carbonio e basso legati	Determinazione di:		
	✓ Manganese (fotometrico)	ASTM E 350 p.to 8	(90)
	✓ Manganese (assorbimento atomico)	ASTM E 350 p.to 318	(90)
	✓ Fosforo (fotometrico)	ASTM E 350 p.to 18	(90)
	✓ Molibdeno (fotometrico)	ASTM E 350 p.to 190	(90)
	✓ Cromo (titolazione)	ASTM E 350 p.to 279	(90)
	✓ Silicio (fotometrico)	ASTM E 350 p.to 114	(90)
	✓ Silicio (gravimetrico)	ASTM E 350 p.to 46	(90)
	✓ Azoto (fotometrico)	ASTM E 350 p.to 63	(90)
	✓ Vanadio (assorbimento atomico)	ASTM E 350 p.to 288	(90)
	✓ Carbonio e Zolfo (infrarosso)	ASTM 1019 PAC-034	(88) (90)
	✓ Nichel	UNI 3106	(50)

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)

LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N. 7 DI 18

1

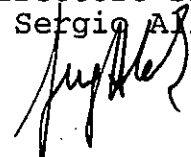
N. ACC. : 0003

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo	
Acciai al Carbonio e basso legati	Determinazione di:		
	/ Piombo	UNI EU 181	(88)
	/ Cobalto	UNI 8566	(84)
Ghise	Determinazione di:		
	/ Manganese (fotometrico)	ASTM E 351 p.to 8	(89)
	/ Molibdeno (fotometrico)	ASTM E 351 p.to 196	(89)
	/ Nichel (gravimetrico)	ASTM E 351 p.to 168	(89)
	/ Silicio (gravimetrico)	ASTM E 351 p.to 46	(89)
	/ Cromo (titolazione)	ASTM E 351 p.to 218	(89)
	/ Vanadio (assorbimento atomico)	ASTM E 351 p.to 227	(89)
	/ Cobalto (fotometrico)	ASTM E 351 p.to 61	(89)
	/ Fosforo (fotometrico)	ASTM E 351 p.to 18	(89)
	/ Cobalto (assorbimento atomico)	UNI 8566	(84)
	/ Carbonio e Zolfo (infrarosso)	ASTM 1019 PAC-034	(88) (90)

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)



LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N. 8 DI 18

1

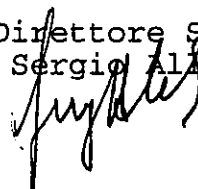
N. ACC. : 0003

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo	
Acciai medio ed alto legati	Determinazione di:		
	✓ Manganese (fotometrico)	ASTM E 352 p.to 8	(89)
	✓ Molibdeno (fotometrico)	ASTM E 352 p.to 162	(89)
	✓ Cobalto (fotometrico)	ASTM E 352 p.to 60	(89)
	✓ Nichel (gravimetrico)	ASTM E 352 p.to 144	(89)
	✓ Silicio (gravimetrico)	ASTM E 352 p.to 45	(89)
	✓ Cromo (titolazione)	ASTM E 352 p.to 184	(89)
	✓ Vanadio (assorbimento atomico)	ASTM E 352 p.to 193	(89)
	✓ Molibdeno (ponderale)	PAC-035	(92)
	✓ Piombo	UNI EU 181	(88)
Acciai inossidabili, leghe di cromo, nichel e ferro	✓ Carbonio e Zolfo (infrarosso)	ASTM 1019 PAC-034	(88) (90)
	Determinazione di:		
	✓ Cromo (titolazione)	ASTM E 353 p.to 212	(89)
✓ Nichel (gravimetrico)	ASTM E 353 p.to 172	(89)	

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Alulli)



LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N. 9 DI 18

1

N. ACC. : 0003

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo
Acciai inossidabili, leghe di cromo, nichel e ferro	Determinazione di:	
	✓ Silicio (gravimetrico)	ASTM E 353 p.to 46 (89)
	✓ Molibdeno (fotometrico)	ASTM E 353 p.to 190 (89)
	✓ Molibdeno (ponderale)	PAC-035 (92)
	✓ Manganese (fotometrico)	ASTM E 353 p.to 8 (89)
	✓ Fosforo (fotometrico)	ASTM E 353 p.to 18 (89)
	✓ Vanadio (assorbimento atomico)	ASTM E 353 p.to 221 (89)
	✓ Carbonio e Zolfo (infrarosso)	ASTM E 1019 PAC-034 (88) (90)
Leghe di ferro, nichel, cobalto e similari	Determinazione di:	
	✓ Manganese (fotometrico)	ASTM E 354 p.to 8 (89)
	✓ Fosforo (fotometrico)	ASTM E 354 p.to 18 (89)
	✓ Molibdeno (fotometrico)	ASTM E 354 p.to 153 (89)
	✓ Molibdeno (ponderale)	PAC-035 (92)
✓ Nichel (gravimetrico)	ASTM E 354 p.to 135 (89)	

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)



LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N.10 DI 18

N. ACC. : 0003

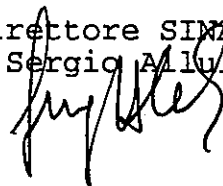
1

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo
Leghe di ferro, nichel, cobalto e similari	Determinazione di:	
	✓ Cromo (titolazione)	ASTM E 354 p.to 175 (89)
	✓ Silicio (gravimetrico)	ASTM E 354 p.to 46 (89)
	✓ Carbonio e Zolfo (infrarosso)	ASTM E 1019 PAC-034 (88) (90)
Materiali ferrosi e non ferrosi	✓ Rivestimento protettivo di zinco su fili di acciaio	UNI 4007 (78)
	✓ Corrosione in soluzione acida bollente in solfato di rame (STRAUSS)	UNI 6375 (85) ASTM A 262 E (90) DIN 50914 (84)
	✓ Corrosione in acido nitrico mediante misura della perdita di massa	UNI 6376 (85) ASTM A 262/C (90) ISO 3651/1^ (76)
	✓ Corrosione con solfato ferrico e acido solforico	ASTM A 262/B (90)
	✓ Corrosione intergranulare per leghe nichel, ferro e cromo	ASTM G 28 A/B (85)
	✓ Stress corrosion cracking in soluzione bollente di cloruro di magnesio	ASTM G 36 (87) ASTM G 30 (90)

Il Direttore SIMAL
(dr. Sergio Allulli)





LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N.11 DI 18

1

N. ACC. : 0003

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo
Materiali ferrosi e non ferrosi	✓ Corrosione per acciai inox e leghe in soluzione di cloruro ferrico	ASTM G 48 A/B (80)
	✓ Determinazione della massa dello strato di zincatura	UNI 5741 (66) UNI 5742 (66) UNI 5743 (66) ASTM A 90 (81)
	✓ Nitrato mercurioso per rame e leghe di rame	UNI 3669 (68) ASTM B 154 (89)
	✓ Corrosione in nebia salina	UNI 5687 (73) ASTM B 117 (90)
	✓ Corrosione in nebia cupro-salina acetica	UNI 5890 (66) ASTM B 368 (90)
	Zinco	✓ Determinazione del Piombo, Cadmio, Ferro (assorbimento atomico)
Leghe di zinco	Determinazione di:	
	✓ Rame, Ferro (assorbimento atomico)	ASTM E 536 (88)
	✓ alluminio (titolazione)	ASTM E 536 (88)
	✓ Piombo, Magnesio, Cadmio (assorbimento atomico)	ASTM E 536 (88)
	✓ Alluminio (assorbimento atomico)	ASTM E 536 (88) p.to 17

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Agullini)

LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N.12 DI 18

N. ACC. : 0003

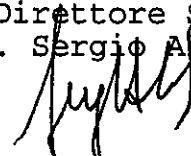
1

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo	
Leghe di zinco	✓ Esame microscopico dello zinco e delle leghe di zinco	UNI 3487	(54)
	✓ Esame macroscopico dello zinco e leghe di zinco	UNI 3488	(54)
Leghe di rame	Determinazione di:		
	✓ Silicio (gravimetrico)	UNI 3371	(53)
	✓ Zinco (assorbimento atomico)	ASTM E 478 p.to 77	(89)
	✓ Argento (assorbimento atomico)	ASTM E 478 p.to 99	(89)
	✓ Piombo (assorbimento atomico)	ASTM E 478 p.to 88	(89)
	✓ Rame (elettrogravimetrico superiore al 50%)	ASTM A 478 p.to 8	(89)
	✓ Ferro (fotometrico)	ASTM E 478 p.to 17	(89)
Rame	✓ Alluminio	UNI 8710	(85)
	Determinazione di:		
	✓ Nichel, Manganese, Cadmio, Cobalto, Argento, Piombo, Zinco, Ferro (assorbimento atomico)	ASTM E 53 p.to 23	(86)

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)



LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N.13 DI 18

N. ACC. : 0003

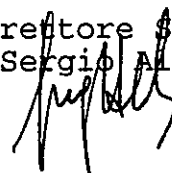
1

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo	
Rame	Determinazione di:		
	✓ Rame (metodo elettrolitico)	ASTM E 53 p.to 9	(86)
	✓ Alluminio	UNI 8710	(85)
	✓ Esame microscopico del rame e delle leghe di rame	UNI 3489	(54)
	✓ Esame macroscopico del rame e delle leghe di rame	UNI 3490	(54)
Alluminio e sue leghe	Determinazione di:		
	✓ Bismuto, Nichel, Cadmio, Piombo, Litio, Magnesio, Manganese, ferro (assorbimento atomico)	ASTM E 34	(88)
	✓ Silicio (fotometrico)	ASTM E 34	(88)
	✓ Silicio (gravimetrico)	ASTM E 34 p.to 128	(88)
	✓ Rame (elettrolitico gravimetrico)	ASTM E 34	(88)
	✓ Rame	UNI 8925	(87)
✓ Zinco	UNI 8339	(81)	

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)





LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N.14 DI 18

1

N. ACC. : 0003

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo	
Alluminio e sue leghe	/ Esame microscopico dei materiali metallici non ferrosi	UNI 3250	(52)
	/ Esame macroscopico dei materiali metallici non ferrosi	UNI 3251	(52)
Argento e leghe di argento	Determinazione di:		
	/ Argento (gravimetrico)	ASTM E 56 p.to 8	(90)
	/ Rame (elettrolitico gravimetrico)	ASTM E 56 p.to 14	(90)
Materiali metallici non ferrosi	/ Prova di trazione dei tubi di rame e leghe di rame	UNI 7268 ISO 6892 ASTM E 8 M	(73) (84) (90)
	/ Prova di allargamento dei tubi di rame e leghe di rame	UNI 7268 ISO 8493	(73) (86)
	/ Prova di schiacciamento dei tubi di rame e leghe di rame	UNI 7270	(73)
	/ Prova di trazione (0,4 : 980 KN)	UNI 556/3 [^] /4 [^] UNI 9224/2 [^] ISO 6892 ISO 4739	(85) (88) (84) (85)
	/ prova di durezza BRINELL	ASTM E 10 UNI 560 ISO 6506 EURONORM 3 DIN 50531	(84) (90) (81) (79) (85)

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Alulli)

LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N.15 DI 18

N. ACC. : 0003

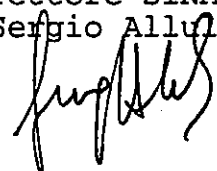
1

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo
Materiali metallici non ferrosi	✓ Prova di durezza ROCKWELL	UNI 562 (75)
		ISO 6508 (86)
		EURONORM 4 (79)
		ASTM E 18 (89)
		DIN 50531 (85)
Getti e semilavorati in alluminio	✓ Prova di trazione	UNI 3039 (50)
		UNI 3565 (55)
		UNI 556/4 [^] (85)
		UNI 8899/1 [^] (87)
		ASTM B 557 (84)
Plastica	✓ Prova di trazione	UNI 5819 (66)
		UNI EN 61 (78)
		ISO R 527 (66)
		ASTM D 638 (90)
		ASTM D 638 M (90)
	✓ Prova di flessione	UNI 7219 (73)
		UNI EN 63 (78)
		ISO 178 (75)
		ASTM D 790 (90)
		ASTM D 790 M (86)
	✓ Prova di resilienza IZOD	UNI 6323 (68)
		ISO R 180 (82)
		ASTM D 256 (90)
	✓ Prova di resilienza CHARPY	UNI 6062 (67)
		ISO R 179 (82)
ASTM D 256 (90)		
✓ Prova di taglio	ASTM D 732 (90)	
✓ Prova di taglio interlaminare	ASTM D 3846 (85)	
✓ Prova di compressione	UNI 4279 (72)	
	ISO 604 (75)	
	ASTM D 695 (85)	

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)



LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N.16 DI 18

N. ACC. : 0003

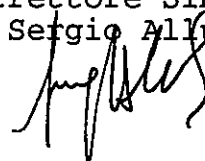
1

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo	
Plastica	✓ Prova di durezza BARCOL	UNI EN 59 ASTM D 5283	(77) (87)
	✓ Assorbimento acqua	UNI ISO 62 ASTM D 757	(86) (77)
	✓ Autoestinguenza	ASTM D 757	(77)
Legno	✓ Capacità assorbimento acqua	UNI 4145	(58)
	✓ Prova di trazione parallela alla fibratura	ISO 3345	(85)
	✓ Trazione perpendicolare alla fibratura	ISO 3346	(75)
	Determinazione:		
	✓ Modulo di elasticità a compressione	UNI 3261	(52)
	✓ Modulo di elasticità a trazione	UNI 3263	(52)
Pannelli in fibra di vetro	✓ Prova di trazione	UNI 3747	(56)
	✓ Prova di compressività	UNI 3748	(56)
Tessili	✓ Prova di trazione su fili	UNI 1932	(86)
	✓ Prova di trazione con il metodo GRAB	UNI 5419	(64)
Tessuti e non tessuti	✓ Prova di trazione	UNI 8639	(84)

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)



LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N.17 DI 18

1

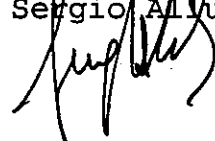
N. ACC. : 0003

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo
Fusi	/ Esame radiogammagrafico	ASME V art. 2-3 (89)
	/ Controllo radiografico	ASME V art. 3 (89) UNI 8929 (86)
Giunti saldati	/ Controllo radiografico	UNI 8956 (87) UNI 8929 (86)
	/ Controllo ultrasonoro	ASTM E 164 (90) ASTM E 273 (83) ASME V art. 4 (89) UNI 7603 (76) UNI 8387 (84)
	/ Controllo ultrasonoro	EURONORM 160 (85) UNI 9259 (88) ASTM E. 213 (86) ASME V art. 4 (89)
Laminati	/ Controllo ultrasonoro	UNI 8572 (84) ASME V art. 4 (89)
Fucinati stampati	/ Controllo ultrasonoro	UNI 8572 (84) ASME V art. 4 (89)
Componentistica meccanica	/ Prove di tenuta (2.10E-2mbar.l/s a 2.10E-11mbar.l/s)	ASME V art. 10 (89)
		ASTM E 427 (90)
		ASTM E 498 (90)
		ASTM E 493 (89)
		ASTM E 499 (90)
		ASTM E 515 (87)
		ASTM E 1003 (84)
		ISO 3530 (79)
		NF X 10-530 (75)
	NF A 09-109 (79)	
/ Controllo della rugosità	UNI 3963 (78)	
/ Identificazione dei materiali (P.M.I.)	PAC-131 (92)	

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)



LABORATORIO: OMECO

REV.

SCHEDA N.18 DI 18

1

N. ACC. : 0003

DATA : 09/07/1992

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA 0

Materiale o prodotto da provare	Denominazione della prova/campi di prova	Norme o altro documento normativo	
Calcestruzzi	✓ Compressione (fino a 3000 KN)	UNI 6132	(72)
Conglomerato	✓ Preparazione e stagionatura	UNI 6127	(80)
Leghe binarie preziose	✓ Determinazione di Platino e Rodio	PAC-033	(92)
Materiali plastici	✓ Percentuale di fibra di vetro	ASTM D 2584	(68)
Valvole	✓ Prova di tenuta su valvole per servizio criogenico (0 C a - 196 C)	BS 6364 app.A PND 010/PSM	(84) (92)
Acciai al carbonio inossidabili leghe non ferrose	✓ Liquidi penetranti	ASME V art. 6 ASTM E 165 UNI 8374 UNI 7679	(89) (91) (82) (77)
Acciai al carbonio basso legati	✓ Controllo magnetoscopico	ASME V art. 7 UNI 7704 UNI 8930	(89) (77) (87)
Recipienti a pressione - generatori di vapore - forni	✓ Prova estensimetrica	ANCC VSR 6B PPE-003	(89) (92)

Legenda:

- ANCC : Associazione Nazionale Controllo della Combustione
- PPE-003: Procedura Interna per prova Estensimetrica
- PAC-033, 034, 035, 131: Procedure Interne di prova per Analisi Chimiche
- PND 010/PSM: Procedura Interna per prove Non Distruttive

Il Direttore SINAL
(dr. Sergio Allulli)

