



C00	PROVA DI TRAZIONE TENSILE TEST										PROVA DI RESILLENZA IMPACT TEST - CHARPY V-NOTCH TEST					PROVA DI PIEGA BEND TEST			PROVA DI DUREZZA HARDNESS TEST			PROVA DI STRIZIONE Z% TEST							
	C01	C02	C03	C11	C12	C13	C14	C10	C41	C02	C03	C01	C42	C43	C01	C02	C03	C01	C02	C31	C32	C33	C34	C35	C36	C37	C38	C39	C40
CAMPIONE SAMPLE	SPESORE PRODUCT THICKNESS	POSIZIONE LOCATION (1)	POSIZIONE LOCATION (2)	DIREZIONE ORIENTATION (3)	TEMPERATURA TEST TEMPERATURE (°C)	YIELD STRENGTH	TENSILE STRENGTH	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI	RAI/RAI
AN669	6,35	2	P	T	20	480		25	356	P																			
AN670	6,35	2	P	T	20	470		27	351	P																			

ASME SA-370 FIG. 3 AND FIG. 10 (FIG. 11 a 10x10mm)

ITEM	TOLLERANZA DI SPESSORE TOLERANCE ON THICKNESS	TOLLERANZE DI LARGHEZZA TOLERANCE ON WIDTH	TOLLERANZE DI LUNGHEZZA TOLERANCE ON LENGTH	CONDIZIONI SUPERFICIALI SURFACE FINISH	PLANARITÀ FLATNESS	
5	LOT 1 1/4" x 4'	A635 -0/+0,45	A635 -0/+38	NESSUNA TOLL.	ASTM A635	1/2 ASTM A635
17	LOT 2 1/4" x 4'	A635 -0/+0,45	A635 -0/+38	NESSUNA TOLL.	ASTM A635	1/2 ASTM A635

CERTIFICHIAMO che i prodotti elencati sono conformi alla prescrizione dell'ordine, che i controlli della marcatura, dell'aspetto superficiale e dimensionale hanno dato esito positivo.  
 WE CERTIFY that the above mentioned products are consistent with the order prescriptions: marking, inspection and measurement without objection.  
 DICHIARIAMO CHE I PRODOTTI SONO STATI CONTROLLATI IN ACCORDO ALLA NORMATIVA VIGENTE E CHE LE RADIAZIONI IONIZZANTI NON ECCEDONO IL VALORE DEL FONDO NATURALE.  
 WE DECLARE THAT THE PRODUCTS WERE CONTROLLED ACCORDING TO STANDARD AND RADIATION DO NOT EXCEED THE NATURAL RADIATION.

Z06	
Item 5: LOT 1 1/4" x 4'	
Item 17: LOT 2 1/4" x 4'	
Z07	Z02
TIMBRO DELL'ISPETTORE STAMP OF THE INSPECTION REPRESENTATIVE	

**AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV = UNI EN ISO 9001:2008 =**