

		PROVA DI TRAZIONE TENSILE TEST								PROVA DI RESILIENZA IMPACT TEST - CHARPY V-NOTCH TEST					PROVA DI PIEGA BEND TEST				PROVA DI DUREZZA HARDNESS TEST				PROVA DI STRIZIONE Z% TEST						
C00		C01	C01	C02	C03	C11	C12	C13	C14	C10	C41	C02	C03	C01	C42	C43	C02	C51	C52	C50	C01	C30	C31	C32	C53	C54			
CAMPIONE SAMPLE	SPESORE PRODOTTO PRODUCT THICKNESS	POSIZIONE LOCATION (1)	POSIZIONE LOCATION (2)	DIREZIONE ORIENTATION (3)	TEMPERATURA TEST TEMPERATURE [°C]	YIELD STRENGTH	Rm [Mpa]	ReH / Rm	A% ELONGATION	Rp 0.2 [Mpa] PROOF STRENGTH	FORMA PROVINO SHAPE OF TEST PIECE (4)	LARGHEZZA WIDTH [mm]	DIREZIONE ORIENTATION (3)	TEMPERATURA TEST TEMPERATURE [°C]	POSIZIONE LOCATION (2)	MEAN VALUE	MEAN VALUE	MANDRINO [mm]	ANGOLO [°]	ESTITO RESULT (5)	POSIZIONE LOCATION (2)	METODO TEST METHOD	SINGOLI VALORI INDIVIDUAL VALUES	MEAN VALUE	SINGOLI VALORI INDIVIDUAL VALUES	Z% VALORE MEDIO Z% MEAN VALUE	Z% VALORE MEDIO Z% MEAN VALUE		
AS020	6,00	2	P	T	20	367	452	0,81	30		P	5,00	T	-20	P	84	88	92	88										
A07808	3,00	3	P	T	20	331	448	0,74	30		P																		
A07858	5,00	3	P	T	20	302	443	0,68	36		P						T	2	90,00	OK									
A08013	4,00	3	P	T	20	299	451	0,66	34		P																		

C10
UNI EN ISO 6892-1:2009/ UNI EN ISO 148-1:2011

Z01												
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			
6	1	pacco	EN10051 CL. B -0.25/0.25		EN 10051:2010		EN 10051:2010 -0/15		EN 10163/2:2004 CL B2		EN 10051:2010	
7	1	pacco	EN10051 CL. B -0.28/0.28		EN 10051:2010		EN 10051:2010 -0/15		EN 10163/2:2004 CL B2		EN 10051:2010	
8	1	pacco	EN10051 CL. B -0.3/0.3		EN 10051:2010		EN 10051:2010 -0/15		EN 10163/2:2004 CL B2		EN 10051:2010	
9	1	pacco	EN10051 CL. B -0.32/0.32		EN 10051:2010		EN 10051:2010 -0/15		EN 10163/2:2004 CL B2		EN 10051:2010	

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		
Z07	Z03 ENTE COLLAUDO / INSPECTION BODY	Z02
	TIMBRO DELL'ISPETTORE STAMP OF THE INSPECTION REPRESENTATIVE	

