



Ns Codice Prodotto Our Product code	Vs. Prodotto Your Product	Stato Temper	Lega Alloy	Dimensioni in ordine DimensionS in order		
5240 -000004 / 1	NASTRALLGR	H16	3005	0,27 x 1221		
Cassa/Pallet 2014/37572	Rotolo/Coil 2014-06-0582	Colata/Casting 2014- 00456-3	Data Produzione/Production Date 14/07/14			
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI RILEVATE / ACTUAL DIMENSIONS						
Bolla lav./Cycle 2014-14937	Caratteristica/Characteristic LARGHEZZA SPESSORE SPESSORE MEDIO	UM/MU mm mm mm	Min Min Min	1221,0000 0,2700 0,2700	Max Max Max	1221,0000 0,2740 0,2740
Cassa/Pallet 2014/37578	Rotolo/Coil 2014-06-0700	Colata/Casting 2014- 00457-3	Data Produzione/Production Date 14/07/14			
2014/37581	2014-06-0701	2014- 00459-3	14/07/14			
2014/37584	2014-06-0703	2014- 00460-3	14/07/14			
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI RILEVATE / ACTUAL DIMENSIONS						
Bolla lav./Cycle 2014-15045	Caratteristica/Characteristic LARGHEZZA SPESSORE SPESSORE MEDIO	UM/MU mm mm mm	Min Min Min	1221,2000 0,2650 0,2700	Max Max Max	1221,3000 0,2730 0,2710
Cassa/Pallet 2014/37583	Rotolo/Coil 2014-06-0702	Colata/Casting 2014- 00458-3	Data Produzione/Production Date 14/07/14			
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI RILEVATE / ACTUAL DIMENSIONS						
Bolla lav./Cycle 2014-15055	Caratteristica/Characteristic LARGHEZZA SPESSORE SPESSORE MEDIO	UM/MU mm mm mm	Min Min Min	1221,1000 0,2660 0,2690	Max Max Max	1221,2000 0,2720 0,2700
Cassa/Pallet 2014/46645	Rotolo/Coil 2014-07-0976	Colata/Casting 2014- 00572-3	Data Produzione/Production Date 10/09/14			
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI RILEVATE / ACTUAL DIMENSIONS						
Bolla lav./Cycle 2014-18268	Caratteristica/Characteristic LARGHEZZA SPESSORE SPESSORE MEDIO	UM/MU mm mm mm	Min Min Min	1221,3000 0,2670 0,2680	Max Max Max	1221,3000 0,2750 0,2710
VALORI RICHIESTI / SPECIFIED VALUES						
	Caratteristica/Characteristic RM - 0°	UM/MU N/mm2	Min	180,0000	Max	240,0000
SEGUE >>>						
ISPEZIONATO DA / INSPECTED BY			RESPONSABILE CONTROLLO QUALITA' / QUALITY CONTROL RESPONSIBLE			

SORRENTINO s.r.l.

Sede Legale e Produttiva - Via P.I.P. Industriale, 14
Lotto 4 - 83020 DOMICELLA (AV) - Tel. 081.8254200 - Fax 081.8254306 - info@sorrentinopannelli.com

Sede Produttiva: Via Palazzon, 29 - 35010 CAMPODORO (PD)

Tel. 049.9065946 - Fax 049.9069102 - campodoro@sorrentinopannelli.com

www.sorrentinopannelli.com



Cliente Customer	Conferma d'ordine Our confirmation		Vs. Ordine Your Order	
PRACAL S.R.L.	(5240)	2014/1401-01		
Ns Codice Prodotto Our Product code	Vs. Prodotto Your Product	Stato Temper	Lega Alloy	Dimensioni in ordine DimensionS in order
5240 -000004 / 1	NASTRALLGR	H16	3005	0,27 x 1221
CARATTERISTICHE MECCANICHEROTOLO MADRE / MASTER COIL MECHANICAL PROPERTIES				
Rotolo/Master Coil 2014-06-0702	Caratteristica/Characteristic	UM/MU		
Rotolo/Master Coil 2014-07-0976	Caratteristica/Characteristic	UM/MU		
	RM - 0°	N/mm2	Med/Avg	206,1000
	RP0,2 - 0°	N/mm2	Med/Avg	204,9000
	A50 - 0°	%	Med/Avg	3,9000
<p>DICHIARIAMO CHE IL MATERIALE E' ADATTO ALL'UTILIZZAZIONE PREVISTA E CONFORME ALLE SPECIFICHE TECNICHE. Dichiarazione di controllo conforme alla norma UNIEN10204 WE DECLARY THAT THE MATERIAL IS SUITABLE FOR USE AND IT COMPLIES WITH TECHINCAL SPECIFICATIONS. Inspection declaration according to UNIEN10204 NOUS DECLARONS QUE CE MATERIEL ES T APTE A L'UTILISATION ET CONFORME AU CAHIER DES CHARGES. Declaration d'inspection conformement à la norme UNIEN10204</p>				
ISPEZIONATO DA / ISPECTED BY			RESPONSABILE CONTROLLO QUALITA' / QUALITY CONTROL RESPONSIBLE	
CQ25	CQ04	CQ08	PROD22	PROD01
PROD01	CQ23	CQ05	CQ13	
				CQ22 - Dott.C.Salerno

SORRENTINO s.r.l.

Sede Legale e Produttiva - Via P.I.P. Industriale, 14
 Lotto 4 - 83020 DOMICELLA (AV) - Tel. 081.8254200 - Fax 081.8254306 - info@sorrentinopannelli.com

Sede Produttiva: Via Palazzon, 29 - 35010 CAMPODORO (PD)
 Tel. 049.9065946 - Fax 049.9069102 - campodoro@sorrentinopannelli.com

www.sorrentinopannelli.com