

MERCATO RUSSIA - REQUISITI E DATI DA ISTITUTI CERTIFICATI

IDENTIFICAZIONE										POTENZA TERMICA									
TIPOLOGIA	PAESE		REGIONE E CITTÀ D'ACQUISTO	DATA D'ACQUISTO	PRODUTTORE/ IMPORTATORE	IMMAGINE	MODELLO	INTERASSE	LABORATORIO DI PROVA	DICHIARATA ΔT=70K (W/el. GOST)				VERIFICATA (POLITECNICO DI MILANO) ΔT=70K (W/el. EN442)*					
	FABBRICAZIONE	ACQUISTO								SITO INTERNET		CATALOGO		PASSAPORTO	ETICHETTA IMBALLO	W/el.	DATA DI VERIFICA	SCOSTAMENTO POTENZA TRA DICHIARAZIONE SECONDO NORMATIVA GOST** E VERIFICA SECONDO NORMATIVA EN442	
			DATA RILEVAZIONE	W/el.	DATA RILEVAZIONE	W/el.	W/el.	W/el.											
ALLUMINIO	RUSSIA	-	-	-	FONDITAL		ARDENTE C2	500/100	NII SANTEHNIKI	11/2020	169	11/2020	169	169	169	169	24/04/2018	0 W/el.	0 %
	RUSSIA	-	-	-	FONDITAL		CALIDOR SUPER B4	500/100	NII SANTEHNIKI	11/2020	191	11/2020	191	191	191	191	11/08/2016	0 W/el.	0 %
	RUSSIA	-	-	-	FONDITAL		EXCLUSIVO D3	500/100	NII SANTEHNIKI	11/2020	176	11/2020	176	176	176	176	12/12/2018	0 W/el.	0 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	08/10/2019	FORTE		HALSEN	500/96	TRANSCONSULTING	12/2020	180	12/2020	-	180	-	152	23/11/2020	28 W/el.	16 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	21/09/2020	FORTE		HALSEN L	500/80	TRANSCONSULTING	12/2020	158	12/2020	-	158	-	137	12/11/2020	21 W/el.	14 %
	CINA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	18/09/2020	FORTE		MONLAN	500/70	TRANSCONSULTING	12/2020	-	12/2020	-	119	-	107	13/11/2020	12 W/el.	10 %
	CINA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	20/09/2020	FORTE		MONLAN RU	500/96	TRANSCONSULTING	12/2020	-	12/2020	-	160	-	136	12/11/2020	24 W/el.	15 %
	CINA	RUSSIA	LIPETSK LIPETSK	21/10/2020	FORTE		OASIS	500/80	TRANSCONSULTING	03/2021	131	10/2020	-	131	-	123	30/12/2020	8 W/el.	7 %
	CINA	RUSSIA	LIPETSK LIPETSK	21/10/2020	FORTE		OASIS	500/96	TRANSCONSULTING	03/2021	133	10/2020	-	133	-	128	29/12/2020	5 W/el.	4 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	20/09/2020	FORTE		TEPLOMIR	500/96	TRANSCONSULTING	12/2020	-	12/2020	-	186	-	153	13/11/2020	33 W/el.	17 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA PODOLSK	08/10/2019	RADIATORI RUSSI		FREGAT	500/80	NII SANTEHNIKI	09/2020	162	08/2020	162	162	162	160	19/06/2020	2 W/el.	1 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA PODOLSK	08/10/2019	RADIATORI RUSSI		KORVET	500/100	NII SANTEHNIKI	09/2020	181	08/2020	181	181	181	177	25/06/2020	4 W/el.	2 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	17/09/2020	RIFAR		ALUM	500/100	NII SANTEHNIKI	12/2020	186	12/2020	186	186	186	179	20/11/2020	7 W/el.	4 %
	RUSSIA	RUSSIA	LIPETSK LIPETSK	21/10/2020	ROYAL THERMO		BILINER ALUM	500/87	NII SANTEHNIKI	03/2021	175	10/2020	175	175	175	166	03/02/2021	9 W/el.	5 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	18/09/2020	ROYAL THERMO		INDIGO	500/100	NII SANTEHNIKI	12/2020	188	12/2020	188	188	188	168	26/11/2020	20 W/el.	11 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	17/09/2020	ROYAL THERMO		REVOLUTION	500/80	NII SANTEHNIKI	12/2020	170	12/2020	170	170	170	154	24/11/2020	16 W/el.	9 %
CINA	RUSSIA	MOSCA VIDNOE	18/11/2019	SANTECHKOMPLEKT		OGINT ALPHA 500	500/85	HARD GROUP	09/2020	185	08/2020	185	185	185	169	19/06/2020	16 W/el.	9 %	
RUSSIA	RUSSIA	LIPETSK LIPETSK	21/10/2020	TEPLOPRIBOR		API	500/90	PROGRESS	03/2021	184	10/2020	184	184	-	178	23/02/2021	6 W/el.	3 %	
BIMETALLICO	RUSSIA	-	-	-	FONDITAL		ALUSTAL	500/100	NII SANTEHNIKI	11/2020	182	11/2020	182	181	182	182	02/03/2015	0 W/el.	0 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA PODOLSK	21/11/2019	FORTE		HALSEN BS	500/80	HARD GROUP	09/2020	162	08/2020	-	162	-	137	18/06/2020	25 W/el.	18 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA PODOLSK	21/11/2019	FORTE		HALSEN BS	500/100	HARD GROUP	09/2020	173	08/2020	-	173	-	145	24/06/2020	28 W/el.	19 %
	CINA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	23/09/2020	FORTE		MONLAN B	500/80	PROGRESS	12/2020	-	12/2020	-	129	-	125	25/11/2020	4 W/el.	3 %
	CINA	RUSSIA	LIPETSK LIPETSK	21/10/2020	FORTE		OASIS	500/80	TRANSCONSULTING	03/2021	129	10/2020	-	129	-	117	28/12/2020	12 W/el.	10 %
	CINA	RUSSIA	LIPETSK LIPETSK	21/10/2020	FORTE		OASIS	500/100	TRANSCONSULTING	03/2021	139	10/2020	-	139	-	120	08/01/2021	19 W/el.	16 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	18/09/2020	FORTE		TEPLOMIR B	500/80	TRANSCONSULTING	12/2020	-	12/2020	-	170	-	137	01/12/2020	33 W/el.	20 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	31/07/2020	FORTE		TEPLOMIR B	500/100	TRANSCONSULTING	12/2020	-	12/2020	-	183	-	145	02/12/2020	38 W/el.	21 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA PODOLSK	08/10/2019	RADIATORI RUSSI		KORVET	500/80	NII SANTEHNIKI	09/2020	163	08/2020	163	163	163	151	26/06/2020	12 W/el.	8 %
	RUSSIA	RUSSIA	LIPETSK LIPETSK	21/10/2020	RADIATORI RUSSI		KORVET	500/100	NIMGSU	03/2021	195	10/2020	195	195	195	186	09/02/2021	9 W/el.	5 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	21/11/2019	RIFAR		ALP	500/80	NII SANTEHNIKI	09/2020	161	08/2020	161	161	161	149	23/06/2020	12 W/el.	8 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA PODOLSK	21/11/2019	RIFAR		BASE	500/100	NII SANTEHNIKI	09/2020	197	08/2020	197	197	197	174	16/06/2020	23 W/el.	13 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	21/11/2019	RIFAR		MONOLIT	500/100	NII SANTEHNIKI	09/2020	196	08/2020	196	196	196	172	22/06/2020	24 W/el.	14 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	21/11/2019	RIFAR		SUPREMO	500/100	NII SANTEHNIKI	09/2020	202	08/2020	202	202	202	188	18/06/2020	14 W/el.	8 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	23/09/2020	ROYAL THERMO		BILINER	500/80	NII SANTEHNIKI	12/2020	170	12/2020	170	170	171	150	27/11/2020	19 W/el.	12 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	21/11/2019	ROYAL THERMO		INDIGO SUPER	500/100	NII SANTEHNIKI	09/2020	175	08/2020	175	175	-	160	16/06/2020	15 W/el.	9 %
	RUSSIA	RUSSIA	LIPETSK LIPETSK	21/10/2020	ROYAL THERMO		INDIGO SUPER+	500/100	NIMGSU	03/2021	190	10/2020	-	190	190	178	13/03/2021	12 W/el.	7 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	21/11/2019	ROYAL THERMO		REVOLUTION BIMETAL	500/80	NII SANTEHNIKI	09/2020	160	08/2020	160	160	160	141	15/06/2020	19 W/el.	14 %
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	21/11/2019	ROYAL THERMO		VITTORIA +	500/90	NII SANTEHNIKI	09/2020	-	08/2020	-	167	-	148	17/06/2020	19 W/el.	13 %
RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	20/05/2021	ROYAL THERMO		VITTORIA SUPER	500/90	NII SANTEHNIKI	07/2021	175	05/2021	175	175	175	162	24/07/2021	13 W/el.	8 %	
RUSSIA	RUSSIA	LIPETSK LIPETSK	21/10/2020	TEPLOPRIBOR		BP1	500/90	PROGRESS	03/2021	185	10/2020	185	185	-	161	20/02/2021	24 W/el.	15 %	

LEGENDA

	Scostamento potenza oltre alla tolleranza prevista dalla normativa EN442 (4%) tra dichiarazione secondo normativa GOST e verifica secondo normativa EN442
	Documentazione allegata
-	Elemento assente
.	La potenza ΔT=70K (W/el. EN442) è stata calcolata utilizzando i coefficienti (Km; n) dell'equazione della curva caratteristica indicata nel rapporto di prova allegato
**	In caso di valori dichiarati differenti, quello utilizzato per il calcolo dello scostamento è il più alto