

ANALISI PRODOTTI

MERCATO RUSSIA - REQUISITI E DATI DA ISTITUTI CERTIFICATI

TIPOLOGIA	IDENTIFICAZIONE								POTENZA TERMICA															
	PAESE		REGIONE E CITTÀ D'ACQUISTO	DATA D'ACQUISTO	PRODUTTORE/ IMPORTATORE	IMMAGINE	MODELLO	INTERASSE	DICIARATA ΔT=70K (W/el. GOST)						VERIFICATA (POLITECNICO DI MILANO) ΔT=70K (W/el. EN442)*									
	FABBRICAZIONE	ACQUISTO							LABORATORIO DI PROVA	SITO INTERNET		CATALOGO		PASSAPORTO	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.	%																
ALLUMINIO	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	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	2
	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	9
BIMETALLICO	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	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	19
	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	8
	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	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	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	14
	RUSSIA	RUSSIA	MOSCA MOSCA	21/11/2019	RIFAR		SUPREMO	500/90	NII SANTEHNIKI	09/2020		202	08/2020		202		202		202		188	18/06/2020	14	8
	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	9
	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	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	13

LEGENDA	
	Scostamento potenza tra dichiarazione secondo normativa GOST e verifica secondo normativa EN442
	Documentazione allegata

* 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