

Attestato di certificazione CEE

EC type examination certificate

CE-0035CN0101

Numero d'identificazione prodotto
product identification no.

Campo di impiego <i>field of application</i>	Direttiva CE Apparecchi a gas (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
Titolare del certificato <i>owner of certificate</i>	Ferroli S.p.A. Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR)
Distributore <i>distributor</i>	Ferroli S.p.A. Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR)
Categoria di prodotti <i>product category</i>	Caldaia a gas: Caldaia senza bruciatore (3117)
Denominazione prodotto <i>product description</i>	Caldaia per bruciatori ad aria soffiata
Modello <i>model</i>	TP3 LN...
Paesi di destinazione <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR
Rapporti di collaudo <i>test reports</i>	Prova d'esame del tipo: K7212012B2 del 06.03.2012 (TRG) Prova d'esame del tipo: K7212012T1 del 06.03.2012 (TRG) Prova d'esame del tipo: K7212012T4/5/6/7/8/9 del 06.03.2012 (TRG)
Norme di collaudo <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 303-1 (01.12.2003) - in base DIN EN 303-3 (01.10.2004) - in base DIN 4702-1 (01.03.1990) - in base

Numero file 12-0139-GEE
file number

28.03.2012 Kö A-1/2

Data, redattore, foglio, direttore dell'Ente di Certificazione
date, issued by, sheet, head of certification body

La DVGW CERT GmbH è accreditata dalla DAkkS secondo la DIN EN 45011:1998 ed Ente nominato dal Governo Federale Tedesco per la certificazione di apparecchiature a gas secondo la Direttiva 2009/142/CE.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@divgw-cert.com

Dati elettrici: 230 VAC, 50 Hz
electrical data

Tipo installazione <i>installation codes</i>	Paesi di destinazione <i>countries of destination</i>	Osservazioni <i>remarks</i>
B23	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR	

Modello <i>type</i>	Dati tecnici <i>technical data</i>	Osservazioni <i>remarks</i>
TP3 LN 70	Rendimento nominale: 46,0...70,0 kW Portata termica nominale (Hi): 48,0...73,9 kW	
TP3 LN 92	Rendimento nominale: 60,0...92,0 kW Portata termica nominale (Hi): 62,7...97,1 kW	
TP3 LN 107	Rendimento nominale: 70,0...107,0 kW Portata termica nominale (Hi): 73,2...112,9 kW	
TP3 LN 152	Rendimento nominale: 100,0...152,0 kW Portata termica nominale (Hi): 104,7...160,5 kW	
TP3 LN 190	Rendimento nominale: 137,0...190,0 kW Portata termica nominale (Hi): 143,8...200,8 kW	
TP3 LN 240	Rendimento nominale: 160,0...240,0 kW Portata termica nominale (Hi): 167,8...252,9 kW	
TP3 LN 320	Rendimento nominale: 196,0...320,0 kW Portata termica nominale (Hi): 205,2...335,7 kW	
TP3 LN 399	Rendimento nominale: 260,0...399,0 kW Portata termica nominale (Hi): 271,5...417,4 kW	
TP3 LN 500	Rendimento nominale: 341,0...500,0 kW Portata termica nominale (Hi): 354,6...522,8 kW	
TP3 LN 600	Rendimento nominale: 390,0...600,0 kW Portata termica nominale (Hi): 403,8...627,2 kW	
TP3 LN 720	Rendimento nominale: 468,0...720,0 kW Portata termica nominale (Hi): 484,8...752,5 kW	
TP3 LN 820	Rendimento nominale: 533,0...820,0 kW Portata termica nominale (Hi): 552,3...856,7 kW	
TP3 LN 940	Rendimento nominale: 611,0...940,0 kW Portata termica nominale (Hi): 633,4...981,6 kW	
TP3 LN 1060	Rendimento nominale: 689,0...1060,0 kW Portata termica nominale (Hi): 714,5...1106,3 kW	
TP3 LN 1250	Rendimento nominale: 813,0...1250,0 kW Portata termica nominale (Hi): 843,7...1303,6 kW	
TP3 LN 1480	Rendimento nominale: 962,0...1480,0 kW Portata termica nominale (Hi): 999,1...1542,0 kW	
TP3 LN 1890	Rendimento nominale: 1229,0...1890,0 kW Portata termica nominale (Hi): 1278,1...1919,3 kW	
TP3 LN 2360	Rendimento nominale: 1535,0...2360,0 kW Portata termica nominale (Hi): 1598,9...2449,8 kW	

Avvertenze per l'uso / Osservazioni
hints of utilization / remarks

Le Categorie e le pressioni d'allacciamento fanno riferimento al bruciatore ad aria soffiata installato nella caldaia.