

Certificato d' esame del tipo DVGW

DVGW type examination certificate

DV-7307BN6110

Numero di registrazione prodotto
registration number

Campo di impiego <i>field of application</i>	Prodotti di approvvigionamento di gas e acqua <i>products of gas and water supply</i>
Titolare del certificato <i>owner of certificate</i>	EUROTIS S.r.l. Via Leonardo da Vinci, 41, I-20094 Corsico (Mi)
Distributore <i>distributor</i>	EUROTIS S.r.l. Via Leonardo da Vinci, 41, I-20094 Corsico (Mi)
Categoria di prodotti <i>product category</i>	Componenti per impianti di gas e acqua potabile: tubo ondulato (0502)
Denominazione prodotto <i>product description</i>	Tubo corrugato in acciaio inox per l'installazione di impianti a gas e acqua, cioè tubo corrugato dotato di dado, guarnizione piana e raccordi, anche nell'esecuzione come raccordi riduttori
Modello <i>model</i>	EUROGW
Verbali di collaudo <i>test reports</i>	Esame di tipo: 06/322/4602/885 del 14.11.2006 (EBI)
Basi di collaudo <i>basis of type examination</i>	DVGW GW 354 (01.09.2002)

Data di scadenza / sigla 24.01.2012 / 06-0503-WNV
date of expiry / file no.

10.01.2007 Rie A-1/2

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

Ente di Certificazione DVGW – accreditato dal Deutsche Akkreditierungsstelle
Technik (DATech) e.V. per la valutazione della conformità dei prodotti di
approvvigionamento di gas e acqua

DVGW Certification Body – accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply

Tipo type	Dati tecnici technical data	Osservazioni remarks
EUROGW	Diametro nominale: DN 12 Pressione massima di esercizio: (acqua) 15 bar; (gas) 0,1 bar	
EUROGW	Diametro nominale: DN 15 Pressione massima di esercizio: (acqua) 15 bar; (gas) 0,1 bar	
EUROGW	Diametro nominale: DN 20 Pressione massima di esercizio: (acqua) 15 bar; (gas) 0,1 bar	
EUROGW	Diametro nominale: DN 25 Pressione massima di esercizio: (acqua) 15 bar; (gas) 0,1 bar	

**Componenti certificati
certified components**

N° di registrazione registration no.	Componente (cat./prod.) component	Modello/tipo model/type	Produttore manufacturer
NG-5123BL0244	Materiale di guarnizione piana a base di fibre sintetiche	KLINGERSil C 4324/KLINGERSil C 4324	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG
NG-5123BL0080	Materiale di guarnizione piana a base di fibre sintetiche	REINZ-AFM 34/ REINZ-AFM 34	REINZ-Dichtungs-GmbH
DW-5253BQ0461	Materiale di guarnizione per impianti di acqua potabile	TIMO-70/TIMO-70	Tecnogomma International S.p.A.

Avvertenze per l'uso / Osservazioni

hints of utilization / remarks

Tipo di raccordo: dado con filettatura interna su ambedue i lati G 1/2, G 3/4, G 1 oppure G 1 ¼, conformemente al DIN ISO 228-1

Elevata resistenza termica: +650 °C (gas)

DVGM