



TTR INSTITUTE

TTR INSTITUTE SRL

Via Baden Powell 3/ter
21052 Busto Arsizio VA – Italy
Tel.: +39 0331 342533 – Fax: +39 0331 342534
Reg. Imprese - Cod. Fisc. - P.Iva 03118550122
Capitale Sociale Euro 115.436,00
R.E.A. di Varese 324649
Pec: ttrinstitute.pec@legalmail.it

**REGISTRO DEI RAPPORTI DI PROVA TTR Institute quale laboratorio di prova notificato ai sensi del
Regolamento (UE) n. 305/2011 con n. 2655**

Aggiornato al 24.01.2024 Numero totale rapporti di prova emessi pari a 53.

N°	Numero del rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto	Norma di prova	Fabbricante	Indirizzo del fabbricante	Data di emissione
1	serie 1107324: 1107324-001, 1107324-002, 1107324-003, 1107324-004, 1107324-005, 1107324-006, 1107324-007, 1107324-008, 1107324-009 (per un totale di 9 rapporti di prova)	Type 0270	Rubinetti a sfera e a maschio conico con fondo chiuso a comando manuale per impianti gas negli edifici	EN 331	Non applicabile, compresa nella norma di prodotto	Pintossi & c. S.p.A.	Ponte Gandovere 43 25064 GUSSAGO (BS) ITALIA	04/09/2019
2	serie 1107492: 1107492-001, 1107492-002, 1107492-003, 1107492-004, 1107492-005, 1107492-006, 1107492-007, 1107492-008, 1107492-009 (per un totale di 9 rapporti di prova)	Valvola diritta dn15 x1/2" codice 5396/D 1/2"	Rubinetti a sfera e a maschio conico con fondo chiuso a comando manuale per impianti gas negli edifici	EN 331	Non applicabile, compresa nella norma di prodotto	Pintossi & c. S.p.A.	Ponte Gandovere 43 25064 GUSSAGO (BS) ITALIA	04/09/2019



TTR INSTITUTE SRL

Via Baden Powell 3/ter
 21052 Busto Arsizio VA – Italy
 Tel.: +39 0331 342533 – Fax: +39 0331 342534
 Reg. Imprese - Cod. Fisc. - P.Iva 03118550122
 Capitale Sociale Euro 115.436,00
 R.E.A. di Varese 324649
 Pec: ttrinstitute.pec@legalmail.it

TTR INSTITUTE

N°	Numero del rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto	Norma di prova	Fabbricante	Indirizzo del fabbricante	Data di emissione
3	serie 1107493: 1107493-001, 1107493-002, 1107493-003, 1107493-004, 1107493-005, 1107493-006, 1107493-008, 1107493-009 (per un totale di 8 rapporti di prova)	Valvola diritta dn15 x1/2" cod. 0541714012	Rubinetti a sfera e a maschio conico con fondo chiuso a comando manuale per impianti gas negli edifici	EN 331	Non applicabile, compresa nella norma di prodotto	Pintossi & c. S.p.A.	Ponte Gandovere 43 25064 GUSSAGO (BS) ITALIA	04/09/2019
4	serie 1107965: 1107965-001, 1107965-002, 1107965-003, 1107965-004, 1107965-005, 1107965-006, 1107965-007, 1107965-008, 1107965-009 (per un totale di 9 rapporti di prova)	Valvola dn7 cod. 0541500904	Rubinetti a sfera e a maschio conico con fondo chiuso a comando manuale per impianti gas negli edifici	EN 331	Non applicabile, compresa nella norma di prodotto	Pintossi & c. S.p.A.	Ponte Gandovere 43 25064 GUSSAGO (BS) ITALIA	04/09/2019

**TTR INSTITUTE SRL**

Via Baden Powell 3/ter
21052 Busto Arsizio VA – Italy
Tel.: +39 0331 342533 – Fax: +39 0331 342534
Reg. Imprese - Cod. Fisc. - P.Iva 03118550122
Capitale Sociale Euro 115.436,00
R.E.A. di Varese 324649
Pec: ttrinstitute.pec@legalmail.it

TTR INSTITUTE

N°	Numero del rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto	Norma di prova	Fabbricante	Indirizzo del fabbricante	Data di emissione
5	serie 1107966: 1107966-001, 1107966-002, 1107966-003, 1107966-004, 1107966-005, 1107966-006, 1107966-007, 1107966-008, 1107966-009 (per un totale di 9 rapporti di prova)	Valvola diritta dn20 x3/4" cod. 0541714034	Rubinetti a sfera e a maschio conico con fondo chiuso a comando manuale per impianti gas negli edifici	EN 331	Non applicabile, compresa nella norma di prodotto	Pintossi & c. S.p.A.	Ponte Gandovere 43 25064 GUSSAGO (BS) ITALIA	04/09/2019
6	serie 1107967: 1107967-001, 1107967-002, 1107967-003, 1107967-004, 1107967-005, 1107967-006, 1107967-007, 1107967-008, 1107967-009 (per un totale di 9 rapporti di prova)	Valvola dn 10 cod. 0702014138	Rubinetti a sfera e a maschio conico con fondo chiuso a comando manuale per impianti gas negli edifici	EN 331	Non applicabile, compresa nella norma di prodotto	Pintossi & c. S.p.A.	Ponte Gandovere 43 25064 GUSSAGO (BS) ITALIA	04/06/2019