



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 2050 / 2021 — Rev. 1

Prodotti <i>Products</i>	Sistemi di tubazioni in materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno della struttura dell'edificio Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) – Raccordi <i>Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure Unplasticized poly(vinyl) chloride (PVC-U) – Fittings</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 1329-1 : 2021
Nome commerciale <i>Trade name</i>	FIRST
Produttore <i>Manufacturer</i>	FIRST PLAST SRL
Sede legale <i>Head office</i>	VIA LIMA, 7 — 00198 ROMA (RM)
Sito produttivo <i>Production site</i>	LOCALITA' MULINO VECCHIO,1/ 7 — 17041 ALTARE (SV)

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di I.I.P. S.r.l. specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili. Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio IIP-UNI con numero distintivo **267**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **31/03/2027**.

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of I.I.P. S.r.l. specified in the general Rules and in the applicable particular Rules.

The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the IIP-UNI conformity Mark with the distinctive number 267.

This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/03/2027.

Monza, 28/03/2024

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - www.iip.it - info@iip.it
L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)



PRD N° 006B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 2050 / 2021 — Rev. 1

Prodotti
Products **Sistemi di tubazioni in materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno della struttura dell'edificio Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) – Raccordi**
Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure Unplasticized poly(vinyl) chloride (PVC-U) – Fittings

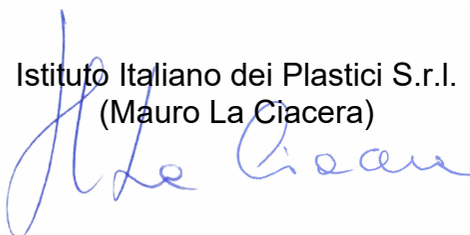
Norma
Standard **UNI EN 1329-1 : 2021**

Produttore
Manufacturer **FIRST PLAST SRL**

Area Area	Sistema di giunzione Joining method	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D
B	incollaggio/cementing socket	Curva a 45° MF/Bend 45° MF	C 45°	80 e 100 e 125	===
B	incollaggio/cementing socket	Curva a 87°30' MF/Bend 87°30' MF	C 87°30'	80 e 100 e 125	===
B	incollaggio/cementing socket	Derivazione 45° MFF/Lateral Tee 45° MFF	D 45°	80 e 125	===
B	incollaggio/cementing socket	Derivazione 87°30' MFF/Lateral Tee 87°30' MFF	D 87°30'	80 e 100 e 125	===
B	incollaggio/cementing socket	Derivazione Raccordata 87°30' MFF/ConnectedTee 87°30'	D 87°30'	100	===

Monza, 28 marzo 2024

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.
(Mauro La Ciacera)





CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 2058 / 2021 — Rev. 1

Prodotti <i>Products</i>	Sistemi di tubazioni in materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno della struttura dell'edificio Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) – Raccordi <i>Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure Unplasticized poly(vinyl) chloride (PVC-U) – Fittings</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 1329-1 : 2021
Nome commerciale <i>Trade name</i>	FIRST
Produttore <i>Manufacturer</i>	FIRST PLAST SRL
Sede legale <i>Head office</i>	VIA LIMA, 7 — 00198 ROMA (RM)
Sito produttivo <i>Production site</i>	LOCALITA' ISOLA GRANDE — 17041 ALTARE (SV)

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di I.I.P. S.r.l. specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili. Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio IIP-UNI con numero distintivo **267**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **31/03/2027**.

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of I.I.P. S.r.l. specified in the general Rules and in the applicable particular Rules.

The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the IIP-UNI conformity Mark with the distinctive number 267.

This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/03/2027.

Monza, 28/03/2024

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - www.iip.it - info@iip.it

L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)



PRD N° 006B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 2058 / 2021 — Rev. 1

Prodotti
Products **Sistemi di tubazioni in materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno della struttura dell'edificio Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) – Raccordi**
Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure Unplasticized poly(vinyl) chloride (PVC-U) – Fittings

Norma
Standard **UNI EN 1329-1 : 2021**

Produttore
Manufacturer **FIRST PLAST SRL**

Area Area	Sistema di giunzione Jointing method	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D
B	incollaggio/cementing socket	Derivazione 45° MFF/Lateral Tee 45° MFF	D 45°	100	===
B	incollaggio/cementing socket	Derivazione Raccordata 87°30' MFF/Connected Tee 87°30'	D 87°30'	100	===

Monza, 28 marzo 2024

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.
(Mauro La Ciacera)

