



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## Certificate of conformity



n° 1892 / 2019 — Rev. 2

Prodotti <i>Products</i>	<b>Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Polietilene (PE) - Raccordi</b> <b><i>Plastics piping system for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Fittings</i></b>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	<b>vedere allegato / see annex</b>
Norma <i>Standard</i>	<b>UNI EN 1519 - 1 : 2019</b>
Nome commerciale <i>Trade name</i>	<b>WAVIN PE</b>
Produttore <i>Manufacturer</i>	<b>WAVIN ITALIA SPA</b>
Sede legale <i>Head office</i>	<b>VIA BOCCALARA, 24 — 45030 SANTA MARIA MADDALENA (RO)</b>
Sito produttivo <i>Production site</i>	<b>VIA BOCCALARA, 24 — 45030 SANTA MARIA MADDALENA (RO)</b>

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 **152**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **31/10/2026**.

*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 152.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/10/2026.*

Monza, 27/10/2023

**ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.**  
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - [www.iip.it](http://www.iip.it) - [info@iip.it](mailto: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° 1892 / 2019 — Rev. 2**

Prodotti **Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Polietilene (PE) - Raccordi**  
 Products *Plastics piping system for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Fittings*

Norma **UNI EN 1519 - 1 : 2019**  
 Standard

Produttore **WAVIN ITALIA SPA**  
 Manufacturer

Area Area	Figura Figure	Simbolo Symbol	Serie Series	dal D from D	al D to D	Applicazione Application
BD	Riduzione concentrica <i>Concentric reduction</i>	Rc	12,5	40x32	160x125	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Riduzione eccentrica a codolo corto <i>Eccentric short end spigot reducer</i>	RE corte	12,5	40x32	160x125	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Curva a 90° <i>Bend 90°</i>	C90°	12,5	110	===	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Curva a 45° <i>Bend 45°</i>	C45°	12,5	40	160	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Curva a 45° a raggio corto <i>Short ray bend 45°</i>	C 45 raggio corto	12,5	200	===	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Curva a 88°30' <i>Bend 88°30'</i>	C88°30'	12,5	40	110	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Curva a 90° a codolo lungo <i>Long end spigot bend 90°</i>	C90°	12,5	32	160	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Curva a 90° rasata <i>Smmoth bend 90°</i>	C90°R	12,5	50	110	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Calotta <i>End cap</i>	Clc	12,5	32	160	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Derivazione a 88°30' <i>Lateral Tee 88°30'</i>	D 88°30'	12,5	32x32	160x160	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Derivazione a 45° <i>Lateral Tee 45°</i>	D 45°	12,5	32x32	200x200	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1892 / 2019 — Rev. 2**

Area Area	Figura Figure	Simbolo Symbol	Serie Series	dal D from D	al D to D	Applicazione Application
BD	Manicotto <i>Coupler</i>	M	12,5	40	160	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Derivazione a "Y" <i>"Y" lateral tee</i>	D a "Y"	12,5	50x40x40	110x110x110	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Manicotto ad innesto <i>Inner coupler</i>	M a innesto	12,5	40	125	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>
BD	Derivazione doppia 45° <i>Double lateral Tee 45°</i>	DD 45°	12,5	110x40x40	110x110x110	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato <i>In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building</i>

Monza, 27 ottobre 2023

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

