

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificato di Conformità

Rilasciato a:

**FUSION GROUP LTD**

Sede Legale ed Operativa:

Smeckley Wood Close – Chesterfield S41 9PZ – United Kingdom

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che i seguenti prodotti:

### Raccordi in (PE)

Designazione	Figura	Simbolo	dal DN	al DN	SDR	S
Vedasi Scheda Tecnica Prodotto allegata						

Nome commerciale:

**FUSAMATIC**

Codici compound utilizzati:

**E3, B9I, B9L, Fx**

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti della normativa:

### ISO 4437-3:2014

Sistemi di tubazioni di material plastic per la distribuzione di gas combustibili  
Polietilene (PE) – Parte 3: Raccordi

Certificato rilasciato in conformità a:

IT-QHSE-REG-02.TQR Bureau Veritas Rev. 03 - Regolamento per la certificazione di prodotto / processo / servizio.

Data di prima emissione: 22/10/2019

Data di emissione corrente: 20/04/2020

Data di scadenza: 28/04/2023

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito web: [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it) -  
Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'intendentario del presente certificato.

(Ing. Francesco Sutera – Direttore Tecnico)

Certificato N°: **559/002B**





Scheda Tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità  
Bureau Veritas Italia S.p.A.  
N° 559/002B del 20/04/2020

Rilasciato a:

**FUSION GROUP LTD**

Sede Legale ed Operativa:

Smeckley Wood Close – Chesterfield S41 9PZ – United Kingdom

Designazione	Figura	Simbolo	dal DN	al DN	SDR	S
PE100	Manicotto elettrico	ME	20	630	11	5
PE100	Manicotto elettrico	ME	75	630	17	8
PE100	Manicotto elettrico / Calotta	ME / CIT	20	355	11	5
PE100	Manicotto elettrico / Calotta	ME / CIT	75	355	17	8
PE100	Manicotto elettrico ridotto	MER	25X20	180X125	11	5
PE100	Manicotto elettrico ridotto	MER	75X63	180X125	17	8
PE100	Gomito elettrico a 90°	GE 90°	20	180	11	5
PE100	Gomito elettrico a 90°	GE 90°	75	180	17	8
PE100	Gomito elettrico a 45°	GE 45°	32	180	11	5
PE100	Gomito elettrico a 45°	GE 45°	75	180	17	8
PE100	Gomito elettrico a 22.5°	GE 22.5°		180	11	5
PE100	Gomito elettrico a 22.5°	GE 22.5°		180	17	8
PE100	Ti elettrico a 90°	TE 90°	20	180	11	5
PE100	Ti elettrico a 90°	TE 90°	75	180	17	8
PE100	Ti elettrico a 90° ridotto	RT	20X32	180X125	11	5
PE100	Ti elettrico a 90° ridotto	RT	75X63	180X125	17	8
PE100	Maschiatura a tee elettrosaldabile (S/L)	PSLM	63X20	355X63	11	5
PE100	Maschiatura a tee elettrosaldabile (S/L)	PSLM	75X20	355X63	17	8
PE100	Maschiatura a tee elettrosaldabile (U/S)	PSLM	40X20	255X63	11	5
PE100	Maschiatura a tee elettrosaldabile (U/S)	PSLM	75X20	225X63	17	8
PE100	Tee elettrosaldabile Flex (U/S)	PSLM	40X20	180X32	11	5
PE100	Tee elettrosaldabile Flex (U/S)	PSLM	75X20	180X32	17	8
PE100	Sella elettrosaldabile (S/L)	PSOM	250X63	355X63	11	5
PE100	Sella elettrosaldabile (S/L)	PSOM	250X63	355X63	17	8
PE100	Sella elettrosaldabile (U/S)	PSOM	40X20	630x180	11	5
PE100	Sella elettrosaldabile (U/S)	PSOM	75X40	630x180	17	8
PE100	Flangia elettrosaldabile	PSOM	110X80	250X100	11	5
PE100	Flangia elettrosaldabile	PSOM	110X80	250X100	17	8
PE100	Flangia elettrosaldabile	PSOM	250X200	500X250	11	5
PE100	Flangia elettrosaldabile	PSOM	250X200	500X250	17	8
PE100	Flangia elettrosaldabile	PSOM	315X150	500X150	11	5
PE100	Flangia elettrosaldabile	PSOM	315X150	500X150	17	8
PE 100	Raccordo di transizione elettrosaldabile (maschio e femmina)		20	63	11	5
PE100	Gomito 90° transizione elettrosaldabile (maschio e femmina)	GE 90°	20	63	11	5
PE100	Gomito 45° transizione elettrosaldabile (maschio e femmina)	GE 45°	20	63	11	5
PE100	Sella elettrosaldabile tipo "balloon"	PSOM	90	250	11	5
PE100	Sella elettrosaldabile tipo "balloon"	PSOM	90	250	17	8
PE100	Sella transizione elettrosaldabile	PSOM	63	250	11	5
PE100	Sella transizione elettrosaldabile	PSOM	63	250	17	8