



Reg. Numero	616 - A	Valido da	2025-07-14
Primo rilascio	1998-12-18	Ultima modifica	2025-07-14
Scadenza	2028-07-06	Settore IAF	17, 23, 14
Precedente scadenza	2025-07-06		

Pagina 1 di 2

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità **ISO 9001:2015**

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

PRES-BLOCK S.p.A.

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione e produzione di unità terminali ed accessori per gas medicali
Progettazione e produzione di giunti ad innesto rapido, valvole, raccordi ed accessori (in metallo e plastica) per impianti fluidici nei settori alimentare ed industriale.

Direttore Divisione Dispositivi Medici
Alessia Frabetti

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

Questo certificato è costituito da 2 pag. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione.

PRES-BLOCK S.p.A. **Sede Legale**

Via Alpignano, 151/155 10040 Caselette (TO) Italia

Sedi oggetto di certificazione

Per il dettaglio delle sedi riferirsi alla Scheda Tecnica allegata

CERTIFICATO

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)
Tel +39.051.459.3.111
Fax +39.051.763.382
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it

CERMET



MS N° 0007MS



Reg. Numero	616 - A	Valido da	2025-07-14
Primo rilascio	1998-12-18	Ultima modifica	2025-07-14
Scadenza	2028-07-06	Settore IAF	17, 23, 14
Precedente scadenza	2025-07-06		

Pagina 2 di 2

Scheda tecnica allegata al Certificato
ISO 9001:2015

PRES-BLOCK S.p.A.
Sedi oggetto di certificazione:

Via Alpignano, 151/155 10040 Caselette (TO) Italia

Progettazione e produzione di unità terminali ed accessori per gas medicali
Progettazione e produzione di giunti ad innesto rapido, valvole, raccordi ed accessori (in metallo e plastica) per impianti fluidici nei settori alimentare ed industriale.

Via Drubiaglio, 6/3 10040 Almese (TO) Italia

Produzione di unità terminali ed accessori per gas medicali
Produzione di giunti ad innesto rapido, valvole, raccordi ed accessori (in metallo) per impianti fluidici nei settori alimentare ed industriale.

Via Grange Palmero, 77 10091 Alpignano (TO) Italia

Produzione di giunti ad innesto rapido, valvole, raccordi ed accessori (in metallo e plastica) per impianti fluidici nei settori alimentare ed industriale.

Direttore Divisione Dispositivi Medici
Alessia Frabetti

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)

Tel +39.051.459.3.111

Fax +39.051.763.382

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

CERMET



MS N° 0007MS