



Reg. Numero / Reg. Number	MED 9814	Revisione / Revision	9
Primo rilascio / First issue date	1998-06-15	Valido da / Valid from	2018-04-07
Scadenza / Valid until	2023-04-07	Ultima modifica / Last change date	2021-03-24

Pagina / Page 1 di / of 4

## Certificato CE del Sistema di Garanzia della Qualità *EC Quality Assurance System Certificate*

Si certifica che, sulla base dei risultati degli audit effettuati, il Sistema completo di garanzia di Qualità dell'Organizzazione/ *We certify that, on the basis of the audits carried out, the full Quality Assurance System of the Organization:*

### **PRES BLOCK S.p.A.**

**Sede Legale e Operativa / Registered and operational headquarter:**

Via Alpignano, 155  
10040 Caselette, TO - Italia

**Unità Operativa / Operational headquarter**

Via Drubiaglio, 6/3  
10040 Almese, TO - Italia

è conforme ai requisiti applicabili della Direttiva 93/42/CEE e successive modifiche ed integrazioni, Allegato II escluso il pto 4, attuata in Italia con Dlgs. 46 del 1997/02/24 e successive modifiche ed integrazioni per le seguenti tipologie di Dispositivi Medici/ *Is in compliance with the applicable requirements of 93/42/EEC Directive as amended, Annex II without point 4, transposed in Italy by Dlgs. 46 of 1997/02/24 as amended for the following Medical Devices:*

Assiemi flessibili in bassa pressione per l'utilizzo con i gas medicali e il vuoto / *Low-pressure hose assemblies for use with medical gases and vacuum*  
Unità terminali ed accessori per gas medicali compressi e per vuoto / *Terminal units and accessories for compressed medical gases and vacuum*  
Unità terminali ed accessori per impianti di evacuazione dei gas anestetici / *Terminal units and accessories for anaesthetic gases scavenging systems*

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

Rif. analisi documentazione tecnica / *Ref. technical documentation analysis:*

del/dtd 21-10-2020

**Chief Operating Officer**  
*Giampiero Belcredi*



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476



Reg. Numero / Reg. Number	MED 9814	Revisione / Revision	9
Primo rilascio / First issue date	1998-06-15	Valido da / Valid from	2018-04-07
Scadenza / Valid until	2023-04-07	Ultima modifica / Last change date	2021-03-24

## Allegato tecnico al Certificato/ Technical sheet enclosed to the Certificate

### Identificazione dei Dispositivi Medici/ Identification of Medical Devices:

#### Tipologia / Medical Devices:

Assieme flessibili in bassa pressione per l'utilizzo con i gas medicali e il vuoto / Low-pressure hose assemblies for use with medical gases and vacuum

#### Classe di rischio / Risk class:

II b

#### Codice NANDO / NANDO codes:

MD 1112

#### Modello / Model:

(Modello Generico) / (Generic Model)

#### Tipologia / Medical Devices:

Unità terminali ed accessori per gas medicali compressi e per vuoto / Terminal units and accessories for compressed medical gases and vacuum

#### Classe di rischio / Risk class:

II b

#### Codice NANDO / NANDO codes:

MD 1112

#### Modello / Model:

Blocchi di base modello OR / Model OR base blocks

#### Modello / Model:

Unità terminali a norma BS / BS terminal units

#### Modello / Model:

Unità terminali a norma DIN / DIN terminal units

#### Modello / Model:

Unità terminali a norma DISS / DISS terminal units

#### Modello / Model:

Unità terminali a norma ENV / ENV terminal units

#### Modello / Model:

Unità terminali a norma JIS / JIS terminal units

#### Modello / Model:

Unità terminali a norma SANS / SANS terminal units

**Chief Operating Officer**  
*Giampiero Belcredi*





Reg. Numero / <i>Reg. Number</i>	MED 9814	Revisione / <i>Revision</i>	9
Primo rilascio / <i>First issue date</i>	1998-06-15	Valido da / <i>Valid from</i>	2018-04-07
Scadenza / <i>Valid until</i>	2023-04-07	Ultima modifica / <i>Last change date</i>	2021-03-24

## Allegato tecnico al Certificato/ *Technical sheet enclosed to the Certificate*

### Identificazione dei Dispositivi Medici/ *Identification of Medical Devices:*

#### Tipologia / *Medical Devices:*

Unità terminali ed accessori per gas medicali compressi e per vuoto / *Terminal units and accessories for compressed medical gases and vacuum*

#### Modello / Model:

Unità terminali a norma SS / SS terminal units

#### Modello / Model:

Unità terminali a norma UNI / UNI terminal units

#### Modello / Model:

Unità terminali a norme AFNOR / AFNOR terminal units

#### Modello / Model:

Unità terminali a norme AS / AS terminal units

#### Modello / Model:

Unità terminali CARBUROS / CARBUROS terminal units

#### Modello / Model:

Unità terminali NIST / NIST terminal units

#### Modello / Model:

Unità terminali Puritan Bennett / Puritan Bennett terminal units

#### Tipologia / *Medical Devices:*

Unità terminali ed accessori per impianti di evacuazione dei gas anestetici / *Terminal units and accessories for anaesthetic gases scavenging systems*

#### Classe di rischio / *Risk class:*

II a

#### Codice NANDO / *NANDO codes:*

MD 1112

#### Modello / Model:

Blocchi base / Base blocks

#### Modello / Model:

Unità a connessione filettata / Threaded connection terminal units

#### Modello / Model:

Unità con connessione a norma BS / Terminal units with BS connection

**Chief Operating Officer**  
*Giampiero Belcredi*





Reg. Numero / Reg. Number	MED 9814	Revisione / Revision	9
Primo rilascio / First issue date	1998-06-15	Valido da / Valid from	2018-04-07
Scadenza / Valid until	2023-04-07	Ultima modifica / Last change date	2021-03-24

Pagina / Page 4 di / of 4

## Allegato tecnico al Certificato/ Technical sheet enclosed to the Certificate

### Identificazione dei Dispositivi Medici/ Identification of Medical Devices:

#### Tipologia / Medical Devices:

Unità terminali ed accessori per impianti di evacuazione dei gas anestetici / Terminal units and accessories for anaesthetic gases scavenging systems

#### Modello / Model:

Unità con connessione a norma ISO 9170-2 / Terminal units with ISO 9170-2 connection

#### Modello / Model:

Unità con connessione a norme AS / Terminal units with AS connection

#### Modello / Model:

Unità terminali a norma DISS / DISS terminal units

#### Modello / Model:

Unità terminali a norma SANS / SANS terminal units

La lista completa dei codici, relativi ai modelli certificati, è disponibile presso Kiwa Cermet Italia./ The complete list of the codes related to the certificated models is available at Kiwa Cermet Italia. Il presente Certificato è soggetto al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia ed è valido solo per le tipologie di dispositivi sopra identificate soggette a sorveglianza/ This Certificate is subject to Kiwa Cermet Italia regulations and it is valid only for the above mentioned Medical Devices that are subject to survey. L'allegato tecnico è parte integrante del presente Certificato./ The technical sheet is an integrating part of this Certificate.

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

Chief Operating Officer  
*Giampiero Belcredi*



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476