



Unità terminali tipo BS 5682



IDENTIFICAZIONE

- ▶ Unità terminali per gas medicali compressi e per vuoto tipo BS 5682
- ▶ Blocco di base fornito con uno spezzone di tubo di circa 20 cm di diametro 10 mm
- ▶ Blocco di base realizzato in ottone con otturatore per blocco di flusso
- ▶ Connessione blocco di base – presa per mezzo di n° 3 viti M5
- ▶ Possibilità di installazione a parete in scatola da incasso, da esterno, o su parete tecnica
- ▶ Marcatura laser del lotto di produzione e del codice prodotto
- ▶ Presa realizzata in ottone nichelato di conformazione gas specifica con ghiera esterna in plastica



MARCATURA CE

Organismo notificato: CE 0426

Marcatura CE in classe di rischio II B secondo Decreto Legislativo 24 febbraio 1997, n. 46 "Attuazione della Direttiva 93/42/CEE, concernente i dispositivi medici" e s.m.i.

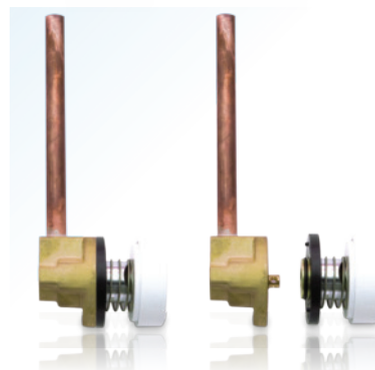
NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO 9170-1: "Unità terminali per impianti di distribuzione dei gas medicali. Parte 1: Unità terminali per l'utilizzo con gas medicali compressi e vuoto"

UNI EN ISO 7396-1: "Impianti di distribuzione dei gas medicali - Parte 1: Impianti di distribuzione dei gas medicali compressi e per vuoto"

BS 5682: "Specification for probes (quick connectors) for use with medical gas pipeline system"

UNI EN ISO 15001: "Apparecchi per anestesia e ventilazione polmonare. Compatibilità con l'ossigeno"



REGISTRAZIONE REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI

FABBRICANTE	D.M.	CND	GMDN
8636	93004/R	Z120309	36124

- ▶ Gas: Ossigeno, Aria medica, Protossido d'Azoto, Vuoto, Aria strumentale
- ▶ Temperatura di stoccaggio: -20 °C ÷ +60 °C
- ▶ Temperatura di utilizzo: +10 °C ÷ +40 °C

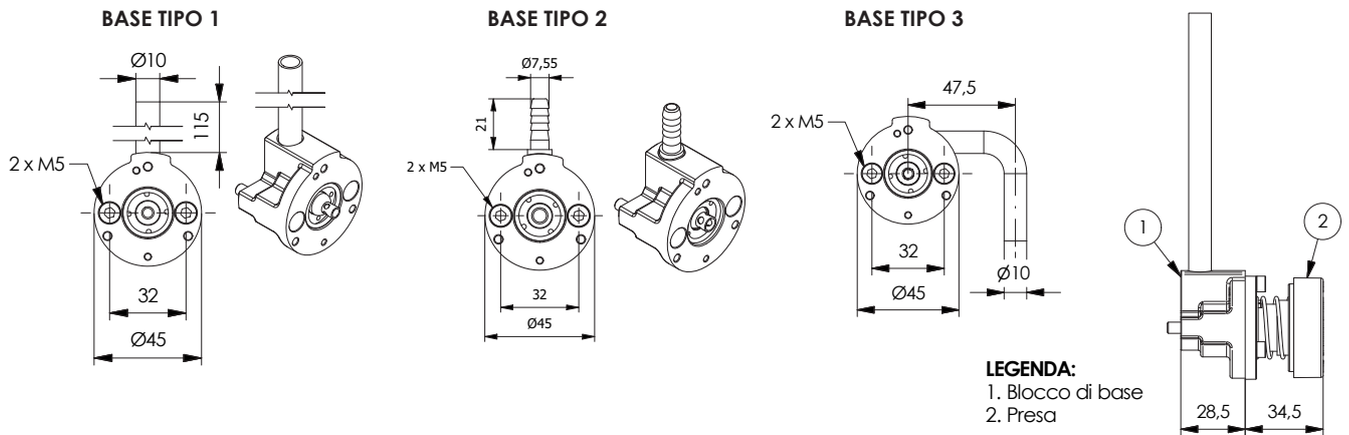
- ▶ Pressione nominale di esercizio: 400⁺¹⁰⁰₀ kPa (gas compressi)
- ▶ Pressione nominale di esercizio: ≤ 60 kPa (vuoto P assoluta)
- ▶ Pressione nominale di esercizio: 700⁺²⁰⁰₋₁₀₀ kPa (Aria Strumentale)



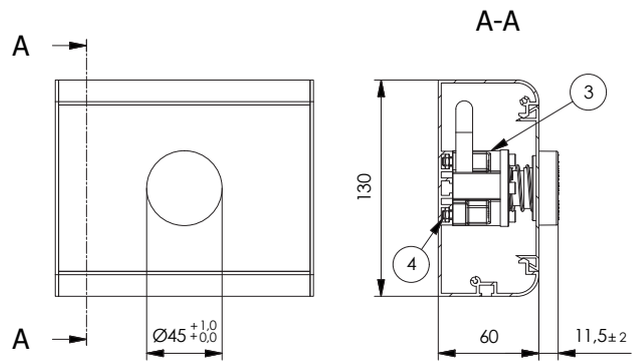
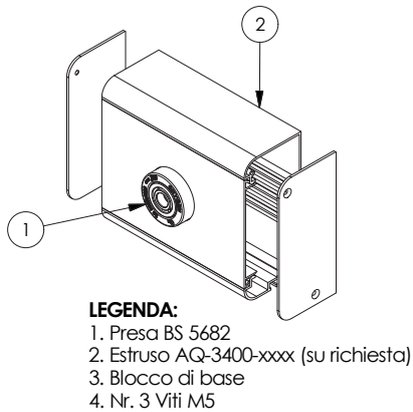


Unità terminali tipo BS 5682

DIMENSIONI



INSTALLAZIONE IN PARETE TECNICA



BLOCCHI DI BASE

CODICI			GAS	PRESSIONE NOMINALE bar	IMBALLO		
TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3			confezione	kg	pz
PF-01BS-00O2	PF-01BP-00O2	PF-01BS-30O2	O ₂	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sacchetto	0.22	1
PF-01BS-000V	PF-01BP-000V	PF-01BS-300V	Vuoto	≤ -0.4	sacchetto	0.22	1
PF-01BS-00AC	PF-01BP-00AC	PF-01BS-30AC	Aria Medica (MA-4)	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sacchetto	0.22	1
PF-01BS-0N2O	PF-01BP-0N2O	PF-01BS-3N2O	N ₂ O	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sacchetto	0.22	1
PF-01BS-0AC8	PF-01BP-0AC8	PF-01BS-3AC8	Aria Strumentale (MA-7)	7 ^{+2.0} _{-1.0}	sacchetto	0.22	1

PRESE

CODICE	GAS	PRESSIONE NOMINALE bar	IMBALLO		
			confezione	kg	pz
PF-02BB-00O2	Ossigeno	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sacchetto	0.13	1
PF-02BB-000V	Vuoto	≤ -0.4	sacchetto	0.13	1
PF-02BB-00AC	Aria medica (MA-4)	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sacchetto	0.13	1
PF-02BB-0N2O	Protossido d'Azoto	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sacchetto	0.13	1
PF-02BB-0AC8	Aria Strumentale (MA-7)	7 ^{+2.0} _{-1.0}	sacchetto	0.13	1

