



## Unità terminali tipo AFNOR NF S 90-116



### IDENTIFICAZIONE

- ▶ Unità terminali per gas medicali compressi e per vuoto tipo AFNOR NF S 90-116
- ▶ Blocco di base fornito di codolo a saldare con tenuta meccanica o di portagomma
- ▶ Blocco di base realizzato in ottone, dotato di dispositivo antiritorno che blocca il ritorno di flusso dei gas in pressione, fornito di tappo per le prove di tenuta
- ▶ Blocco di base predisposto per il collegamento al nodo equipotenziale
- ▶ Confezione blocco di base comprensiva di n° 3 viti di fissaggio M5
- ▶ Presa realizzata in ottone nichelato
- ▶ Presa disponibile in doppia versione standard o maggiorata
- ▶ 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



### 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"

**AFNOR NF S 90-116** "Matériel médical-chirurgical – Prises murales et fiches correspondantes pour fluides médicaux"

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

\*La validità delle norme è riferita all'anno in corso

### REGISTRAZIONE REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI

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

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

- ▶ Tenuta tra blocco di base e presa in NBR
- ▶ Connessione con tubo a saldare Øe=10 mm
- ▶ Connessione a portagomma con tubo flessibile Øi=6 ÷ 6.5 mm

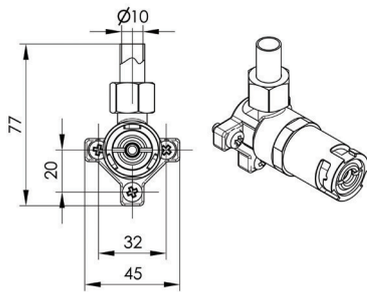




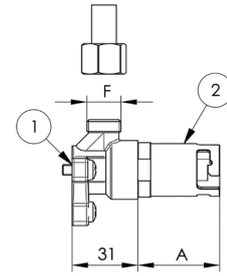
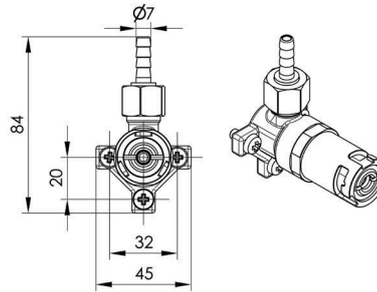
## Unità terminali tipo AFNOR NF S 90-116

## DIMENSIONI

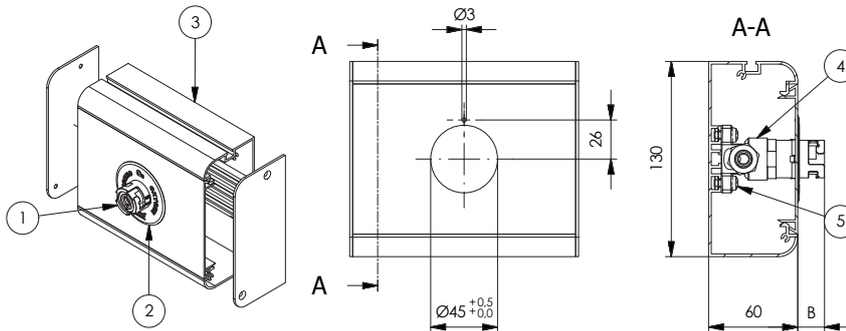
BASE CON CODOLO A SALDARE



BASE CON PORTAGOMMA



**LEGENDA:**  
1. Blocco di base  
2. Presa

**LEGENDA:**

1. Presa AFNOR NFS 90-116
2. Dicitura circolare PL-23A0-1xxx
3. Estruso AQ-3400-xxxx (su richiesta)
4. Blocco di base
5. Nr. 3 Viti M5 (include nella confezione)

## UNITA' TERMINALI AFNOR NF S 90-116 BLOCCHI DI BASE

CODICE	TIPO CONNESSIONE	GAS	PRESSIONE NOMINALE bar	F	IMBALLO		
					confezione	kg	pz
PF-01US-00O2	Codolo a saldare tubo Ø10	O <sub>2</sub>	4 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	M16 x 1,25	sacchetto	0,21	1
PF-01UP-00O2	Portagomma						
PF-01US-000V	Codolo a saldare tubo Ø10	Vuoto	≤ -0,4	M16 x 1 sx	sacchetto	0,21	1
PF-01UP-000V	Portagomma						
PF-01US-00AC	Codolo a saldare tubo Ø10	Aria medicale	4 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	M18 x 1 sx	sacchetto	0,17	1
PF-01UP-00AC	Portagomma						
PF-01US-0N2O	Codolo a saldare tubo Ø10	N <sub>2</sub> O	4 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	M18 x 1,25	sacchetto	0,19	1
PF-01UP-0N2O	Portagomma						
PF-01US-0CO2	Codolo a saldare tubo Ø10	CO <sub>2</sub>	4 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	M22 x 1,5	sacchetto	0,19	1
PF-01UP-0CO2	Portagomma						
PF-01US-0AC8	Codolo a saldare tubo Ø10	Aria strumentale	8 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	M17 x 1,5 sx	sacchetto	0,19	1
PF-01UP-0AC8	Portagomma						

## UNITA' TERMINALI AFNOR NF S 90-116 PRESE

CODICE	VERSIONE	A mm	B mm	GAS	PRESSIONE NOMINALE bar	IMBALLO		
						confezione	kg	pz
PF-02AU-00O2	Standard	39	49 ÷ 53	O <sub>2</sub>	4 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	sacchetto	0,17	1
PF-02AU-10O2	Maggiorata (+5 mm)	44	54 ÷ 58					
PF-02AU-000V	Standard	39	49 ÷ 53	Vuoto	≤ -0,4	sacchetto	0,17	1
PF-02AU-100V	Maggiorata (+5 mm)	44	54 ÷ 58					
PF-02AU-00AC	Standard	39	49 ÷ 53	Aria medicale	4 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	sacchetto	0,17	1
PF-02AU-10AC	Maggiorata (+5 mm)	44	54 ÷ 58					
PF-02AU-0N2O	Standard	39	49 ÷ 53	N <sub>2</sub> O	4 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	sacchetto	0,17	1
PF-02AU-1N2O	Maggiorata (+5 mm)	44	54 ÷ 58					
PF-02AU-0CO2	Standard	39	49 ÷ 53	CO <sub>2</sub>	4 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	sacchetto	0,17	1
PF-02AU-1CO2	Maggiorata (+5 mm)	44	54 ÷ 58					
PF-02AU-0AC8	Standard	39	49 ÷ 53	Aria strumentale	8 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	sacchetto	0,17	1
PF-02AU-1AC8	Maggiorata (+5 mm)	44	54 ÷ 58					

