



Unità terminali tipo UNI 9507



IDENTIFICAZIONE

- ▶ Unità terminali per gas medicali compressi e per vuoto tipo UNI 9507
- ▶ 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 flusso dei gas in pressione, fornito di tappo per le prove di tenuta
- ▶ Blocco di base predisposto per il collegamento al nodo equipotenziale
- ▶ Presa realizzata in ottone nichelato
- ▶ Confezione comprensiva di n° 3 viti di fissaggio 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



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"

UNI 9507: "Impianti di distribuzione dei gas per uso medico. Unità terminali"

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 medicale, Protossido d'Azoto, Vuoto, Anidride carbonica, Aria Strumentale
- ▶ 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 Ø=10 mm
- ▶ Connessione a portagomma con tubo flessibile Øi= 6 ÷ 6,5 mm

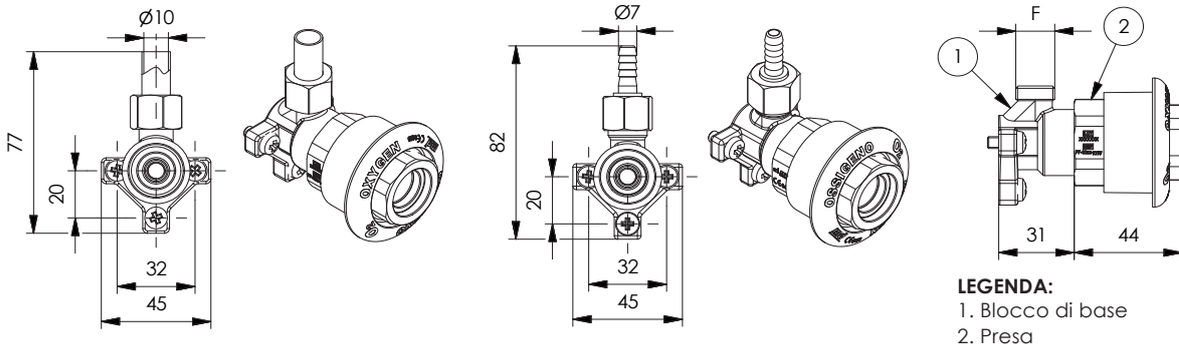




Unità terminali tipo UNI 9507

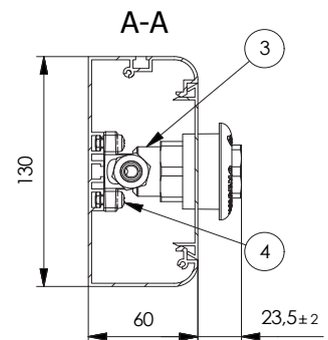
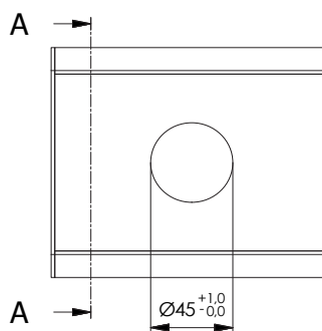
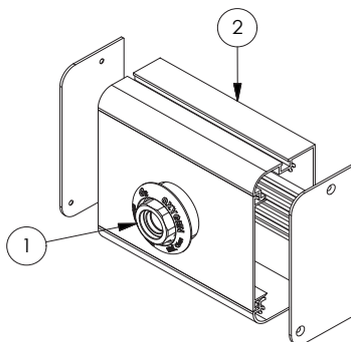


DIMENSIONI



LEGENDA:
1. Blocco di base
2. Presa

INSTALLAZIONE IN PARETE TECNICA



LEGENDA:
1. Presa UNI 9507
2. Estruso AQ-3400-xxxx (su richiesta)
3. Base UNI 9507
4. Nr. 3 Viti M5 (incluse nella confezione)

BLOCCHI DI BASE

CODICE	TIPO CONNESSIONE	GAS	PRESSIONE NOMINALE bar	F	IMBALLO		
					confezione	kg	pz
PF-01US-0002	Codolo a saldare tubo $\varnothing 10$	O ₂	4 ^{+1,0} _{-0,0}	M16 x 1,25	sacchetto	0.21	1
PF-01UP-0002	Portagomma						
PF-01US-000V	Codolo a saldare tubo $\varnothing 10$	Vuoto	≤ -0,4	M16 x 1 sx	sacchetto	0.21	1
PF-01UP-000V	Portagomma						
PF-01US-00AC	Codolo a saldare tubo $\varnothing 10$	Aria medicale	4 ^{+1,0} _{-0,0}	M18 x 1 sx	sacchetto	0.17	1
PF-01UP-00AC	Portagomma						
PF-01US-0N2O	Codolo a saldare tubo $\varnothing 10$	N ₂ O	4 ^{+1,0} _{-0,0}	M18 x 1,25	sacchetto	0.19	1
PF-01UP-0N2O	Portagomma						
PF-01US-0CO2	Codolo a saldare tubo $\varnothing 10$	CO ₂	8 ^{+1,0} _{-0,0}	M22 x 1,5	sacchetto	0.19	1
PF-01UP-0CO2	Portagomma						
PF-01US-0AC8	Codolo a saldare tubo $\varnothing 10$	Aria strumentale	4 ^{+1,0} _{-0,0}	M17 x 1,5 sx	sacchetto	0.19	1
PF-01UP-0AC8	Portagomma						

PRESE

CODICE	GAS	PRESSIONE NOMINALE bar	IMBALLO		
			confezione	kg	pz
PF-02UU-50O2	Ossigeno	4 ^{+1,0} _{-0,0}	sacchetto	0.21	1
PF-02UU-500V	Vuoto	≤ -0,4	sacchetto	0.21	1
PF-02UU-50AC	Aria medicale	4 ^{+1,0} _{-0,0}	sacchetto	0.17	1
PF-02UU-5N2O	Protossido d'Azoto	4 ^{+1,0} _{-0,0}	sacchetto	0.19	1
PF-02UU-5CO2	Anidride carbonica	4 ^{+1,0} _{-0,0}	sacchetto	0.19	1
PF-02UU-5AC8	Aria strumentale	8 ^{+1,0} _{-0,0}	sacchetto	0.19	1

