



Unità terminali tipo DIN 13260-2

IDENTIFICAZIONE

- ▶ Unità terminali per gas medicali compressi e per vuoto tipo DIN 13260-2
- ▶ 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 il blocco del flusso
- ▶ Presa realizzata in ottone nichel di conformazione gas specifica con ghiera esterna in plastica
- ▶ 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

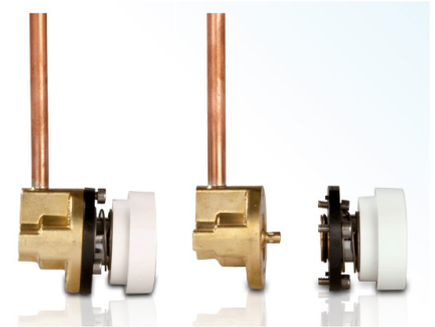


MARCATURA CE

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"**DIN 13260-2:** "Supply systems for medical gases - Part 2: Dimensions and allocation of probes and gas-specific connection points for terminal units for compressed medical gases and vacuum"**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

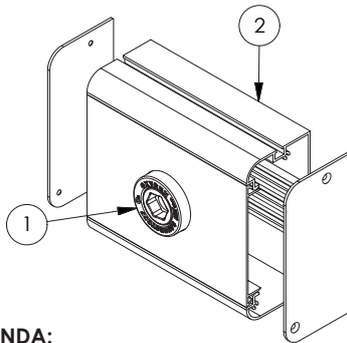
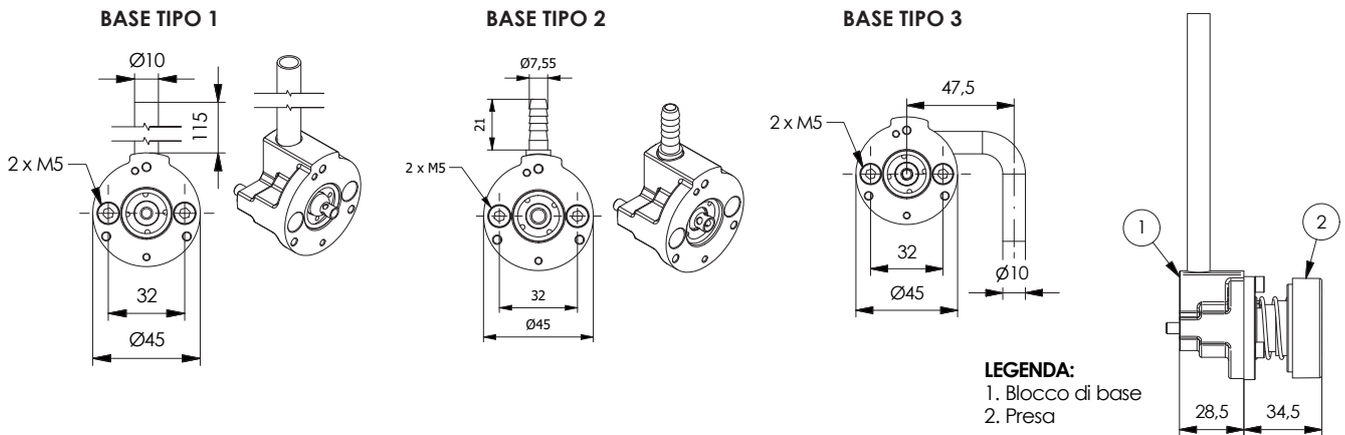
- ▶ Pressione nominale di esercizio: 400⁺¹⁰⁰₀ kPa (gas compressi)
- ▶ Pressione nominale di esercizio: ≤ 60 kPa (vuoto P assoluta)





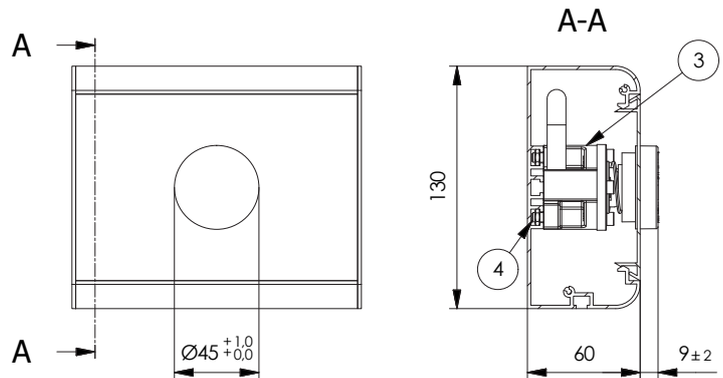
Unità terminali tipo DIN 13260-2

DIMENSIONI



LEGENDA:

1. Presa DIN 13260-2
2. Estruso AQ-3400-xxxx (su richiesta)
3. Blocco di base
4. Nr. 3 Viti M5



BLOCCHI DI BASE

CODICI			GAS	PRESSIONE NOMINALE bar	IMBALLO		
TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3			confezione	kg	pz
PF-01DS-0002	PF-01DP-0002	PF-01DS-3002	O ₂	4 ^{+1,0} / _{-0,0}	sacchetto	0.23	1
PF-01DS-000V	PF-01DP-000V	PF-01DS-300V	Vuoto	≤ -0,4	sacchetto	0.23	1
PF-01DS-00AC	PF-01DP-00AC	PF-01DS-30AC	Aria Medica	4 ^{+1,0} / _{-0,0}	sacchetto	0.23	1
PF-01DS-0N2O	PF-01DP-0N2O	PF-01DS-3N2O	N ₂ O	4 ^{+1,0} / _{-0,0}	sacchetto	0.23	1
PF-01DS-0CO2	PF-01DP-0CO2	PF-01DS-3CO2	CO ₂	4 ^{+1,0} / _{-0,0}	sacchetto	0.23	1

PRESE

CODICE	GAS	PRESSIONE NOMINALE bar	confezione	kg	pz
PF-02DD-0002	Ossigeno	4 ^{+1,0} / _{-0,0}	sacchetto	0.09	1
PF-02DD-000V	Vuoto	≤ -0,4	sacchetto	0.09	1
PF-02DD-00AC	Aria Medica	4 ^{+1,0} / _{-0,0}	sacchetto	0.09	1
PF-02DD-0N2O	Protossido d'Azoto	4 ^{+1,0} / _{-0,0}	sacchetto	0.09	1
PF-02DD-0CO2	Anidride carbonica	4 ^{+1,0} / _{-0,0}	sacchetto	0.09	1

