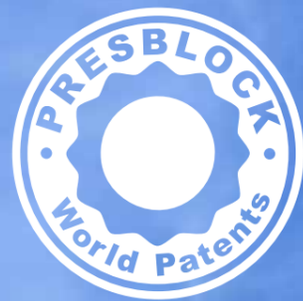


# MEDICALE

## DISPOSITIVI MEDICI

DIN 13260-2 | BS 5682:2015 | SS 875 24 30  
AFNOR NF S 90-116 / FD S 90-119 | AS 2896  
JIS T 7101 | SANS 1409:2014 | UNI 9507 | ENV 737-6  
ISO 1808L | SDEGA EN ISO 9170-2 | AIR MOTOR





Le nostre idee,  
il nostro punto di forza.



Una veloce gestione delle informazioni, dell'attività  
produttiva

e degli ordini sono la base del nostro servizio.

Soluzioni tecniche affidabili, nuove idee,

ricerca continua di nuovi prodotti,

sono gli aspetti che fanno la differenza.

# INDICE

Unità terminale serie OR	5
Blocchi di base	6
Cassette di plastica	9
Prese	11
Unità terminali serie UNI 9507 e AFNOR NFS 90-116	37
Blocchi di base	38
Prese	42
Cassette di plastica	45
Raccordi filettati non intercambiabili (NIST)	47
Unità terminali per impianti di evacuazione dei gas (sdega) e aria motore	52
Adattatori per ambulanze	59
Adattatori per aerei ed elicotteri	65
Mini prese per flussimetri	70
Tubi flessibili	75



## UNITÀ TERMINALI SERIE OR

Costituiscono i punti dell'impianto di distribuzione dove l'operatore effettua connessioni e disconnessioni per la fornitura di specifici gas medicali ad apparecchi di anestesia, ventilatori polmonari o altre apparecchiature mediche e dove un'errata connessione può costituire pericolo per la vita del paziente. Per garantire la gas-specificità e quindi prevenire lo scambio tra gas differenti, tali unità sono progettate in conformità alle norme tecniche. Questo blocco base consente il fissaggio della presa, vincolandola nella posizione richiesta dalla normativa.

## VERSIONE ZAMAR

Materiali:

Ottone UNI EN 12164  
CuZn39Pb3

Zamac

AISI



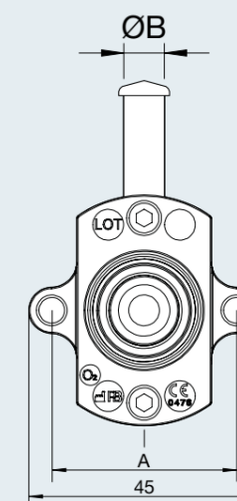
## BLOCCHI DI BASE SERIE OR

Costituiscono la parte dell'unità terminale collegata alla rete di distribuzione dei gas medicali (di aspirazione per il vuoto). Sono stati progettati in conformità alla norma EN ISO 9170-1 per i requisiti di progettazione e costruzione. Ad eccezione dei modelli per il vuoto, sono tutti forniti unitamente a valvola di manutenzione da montare una volta terminato il collegamento all'impianto.

Blocco di base ottone/zamac girevole

CODICE	A	Ø B	GAS
ZARMORO-08T-O	36	8	OSSIGENO
ZARMORO-08T-V	36	8	VUOTO
ZARMORO-08T-A4	36	8	ARIA
ZARMORO-08T-P	36	8	PROTOSSIDO DI AZOTO
ZARMORO-08T-A8	36	8	ARIA-800
ZARMORO-08T-C	36	8	ANIDRIDE CARBONICA

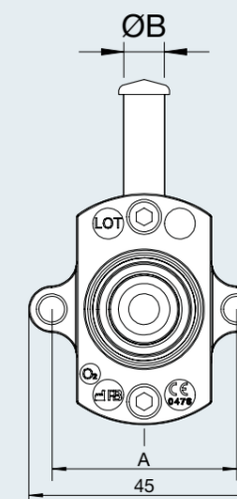
Tappo per collaudo incluso.



Blocco di base ottone/zamac girevole

CODICE	A	Ø B	GAS
ZARMORO-10T-O	36	10	OSSIGENO
ZARMORO-10T-V	36	10	VUOTO
ZARMORO-10T-A4	36	10	ARIA
ZARMORO-10T-P	36	10	PROTOSSIDO DI AZOTO
ZARMORO-10T-A8	36	10	ARIA-800
ZARMORO-10T-C	36	10	ANIDRIDE CARBONICA

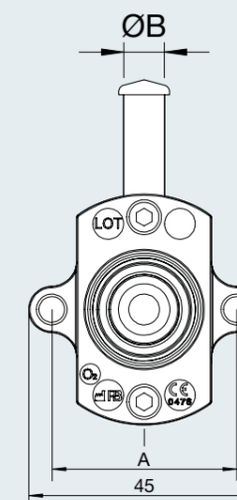
Tappo per collaudo incluso.

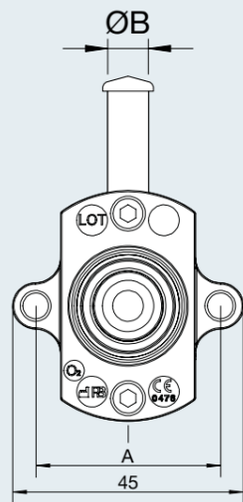


Blocco di base ottone/zamac girevole

CODICE	A	Ø B	GAS
ZARMORO-12T-O	36	12	OSSIGENO
ZARMORO-12T-V	36	12	VUOTO
ZARMORO-12T-A4	36	12	ARIA
ZARMORO-12T-P	36	12	PROTOSSIDO DI AZOTO
ZARMORO-12T-A8	36	12	ARIA-800
ZARMORO-12T-C	36	12	ANIDRIDE CARBONICA

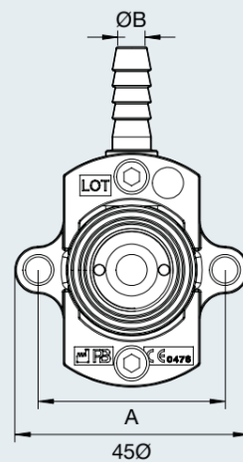
Tappo per collaudo incluso.





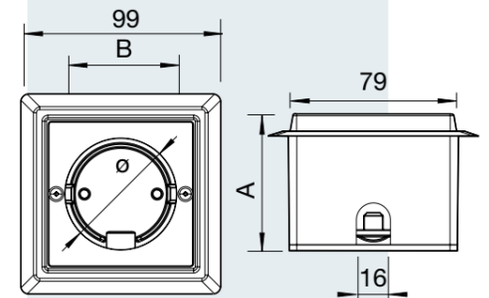
Blocco di base ottone/zamac girevole			
CODICE	A	Ø B	GAS
ZARMORO-15T-O	36	15	OSSIGENO
ZARMORO-15T-V	36	15	VUOTO
ZARMORO-15T-A4	36	15	ARIA
ZARMORO-15T-P	36	15	PROTOSSIDO DI AZOTO
ZARMORO-15T-A8	36	15	ARIA-800
ZARMORO-15T-C	36	15	ANIDRIDE CARBONICA

Tappo per collaudo incluso.

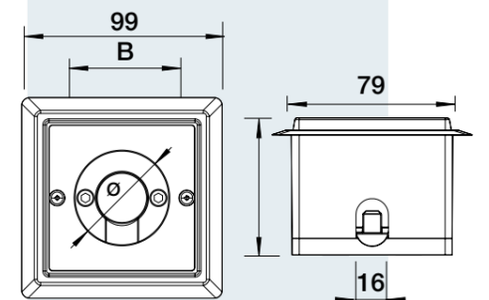


Blocco di base ottone/zamac con entrata a portagomma			
CODICE	A	Ø B	GAS
ZARMORO-PG6-O	36	6	OSSIGENO
ZARMORO-PG8-V	36	8	VUOTO
ZARMORO-PG6-A4	36	6	ARIA
ZARMORO-PG6-P	36	6	PROTOSSIDO DI AZOTO
ZARMORO-PG6-C	36	6	ANIDRIDE CARBONICA
ZARMORO-PG6-A8	36	6	ARIA-800

Box without lid for brass/zamac base block suitable for 8mm/10mm copper pipe		
CODICE	Ø	COMPATIBILE CON
ZBOX-GT-OR / 0A / 1	46	BS, DIN, SS, JIS, ENV



Box without lid for brass/zamac base block suitable for 12mm/15mm copper pipe		
CODICE	Ø	COMPATIBILE CON
ZBOX-GT-OR / B	46	BS, DIN, SS, JIS, ENV





## PRESE SERIE OR

Le prese costituiscono la parte dell'unità terminale collegata al blocco di base mediante un'interfaccia gas-specifica. Sono progettate in conformità alle norme: BS 5682:2015, DIN 13260-2, NF S 90-116, FD S 90-119, SS 875 24 30, JIS T 7101, AS 2896 oppure ENV 737-6 per le dimensioni del punto di connessione all'innesto; EN ISO 9170-1 per i requisiti di progettazione e costruzione.

### Materiali

Ottone UNI EN 12164 - CuZn39Pb3 nichelato

EPDM-PEROX

AISI

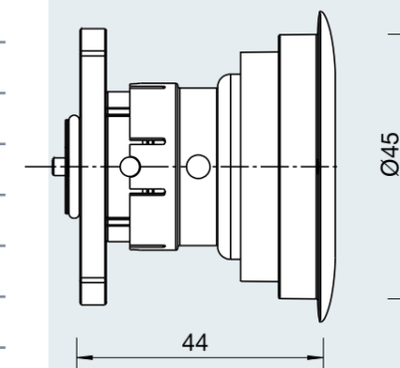
ABS/POM

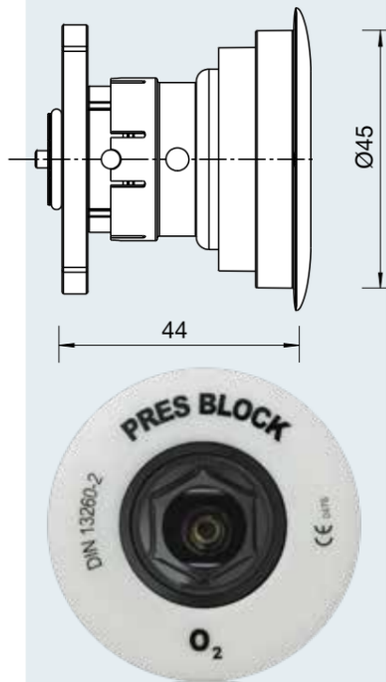
## DIN 13260-2

Nuova presa DIN 13260-2 con ghiera estraibile in metallo

CODICE	GAS
VGTD-OR-O/PB	OSSIGENO
VGTD-OR-V/PB	VUOTO
VGTD-OR-A4/PB	ARIA
VGTD-OR-P/PB	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTD-OR-A8/PB	ARIA-800
VGTD-OR-C/PB	ANIDRIDE CARBONICA
VGTD-OR-N/PB	AZOTO

La ghiera di sgancio può esser personalizzata su richiesta.



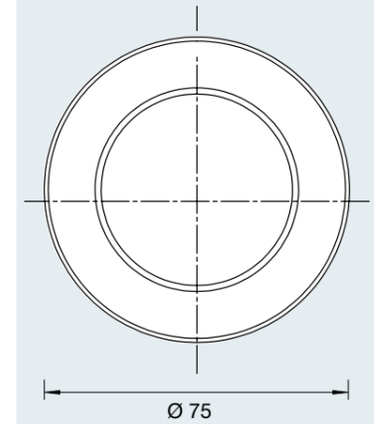


Nuova presa DIN 13260-2 con ghiera estraibile in plastica

CODICE	GAS
VGTD-OR-O/PB	OSSIGENO
VGTD-OR-V/PB	VUOTO
VGTD-OR-A4/PB	ARIA
VGTD-OR-P/PB	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTD-OR-A8/PB	ARIA-800
VGTD-OR-C/PB	ANIDRIDE CARBONICA
VGTD-OR-N/PB	AZOTO

Mascherina estetica per prese DIN 13260-2 per pensili e sistemi testaletto

CODICE	GAS	COLORE
ZGHD75-O	OSSIGENO	BIANCO
ZGHD75-V	VUOTO	GIALLO
ZGHD75-A4	ARIA	NERO
ZGHD75-P	PROTOSSIDO DI AZOTO	BLU
ZGHD75-C	ANIDRIDE CARBONICA	GRIGIO

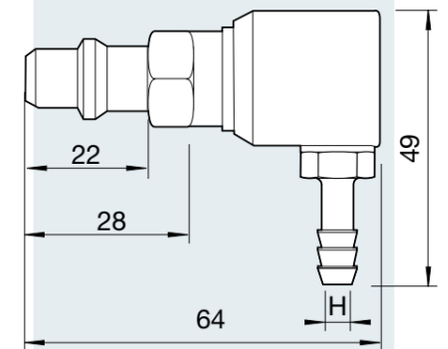


## INNESTI DIN 13260-2

Innesto con uscita a portagomma a 90°

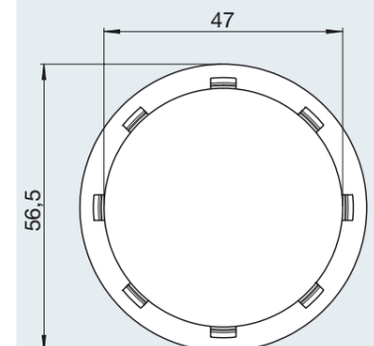
CODICE	DISTINTIVO COLORE	H	GAS
IGTGD-PG6-O	BIANCO	6	OSSIGENO
IGTGD-PG8-V	GIALLO	8	VUOTO
IGTGD-PG6-A4	NERO-BIANCO	6	ARIA
IGTGD-PG6-P	BLU	6	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTGD-PG6-A8	NERO	6	ARIA-800
IGTGD-PG6-C	GRIGIO	6	ANIDRIDE CARBONICA
IGTGD-PG6-N	NERO	6	AZOTO

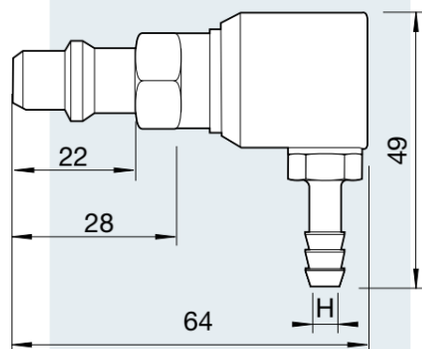
Disponibile con etichetta adesiva personalizzabile.



Mascherina estetica per prese DIN 13260-2

CODICE	GAS	COLORE
PVGT-116	OSSIGENO	NERO
PVGT-116/001	VUOTO	BIANCO
PVGT-116/002	ARIA	GIALLO
PVGT-116/003	PROTOSSIDO DI AZOTO	BLU

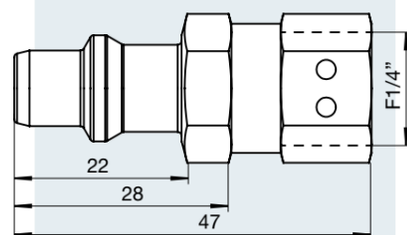




Innesto con uscita a portagomma a 90° con valvola di non ritorno

CODICE	DISTINTIVO COLORE	H	GAS
IIGTGD-PG6-O	BIANCO	6	OSSIGENO
IIGTGD-PG6-A4	NERO-BIANCO	6	ARIA
IIGTGD-PG6-P	BLU	6	PROTOSSIDO DI AZOTO
IIGTGD-PG6-C	GRIGIO	6	ANIDRIDE CARBONICA

Disponibile con etichetta adesiva personalizzabile.



Innesto diritto con uscita F1/4"

CODICE	DISTINTIVO COLORE	GAS
IGTD-F1/4-O	BIANCO	OSSIGENO
IGTD-F1/4-V	GIALLO	VUOTO
IGTD-F1/4-A4	NERO-BIANCO	ARIA
IGTD-F1/4-A8	NERO	ARIA-800
IGTD-F1/4-P	BLU	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTD-F1/4-C	GRIGIO	ANIDRIDE CARBONICA

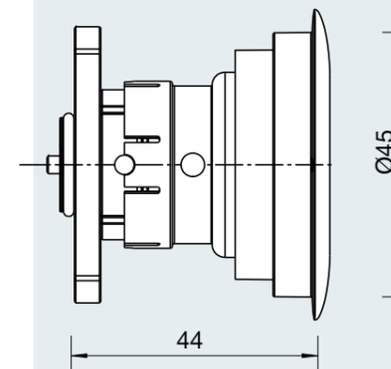
La ghiera di sgancio può esser personalizzata su richiesta.

## BS 5682:2015

Presa BS 5682:2015

CODICE	GAS
VGTBS-OR-O/PB	OSSIGENO
VGTBS-OR-V/PB	VUOTO
VGTBS-OR-A4/PB	ARIA
VGTBS-OR-P/PB	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTBS-OR-A8/PB	ARIA-800
VGTBS-OR-OP/PB	O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O

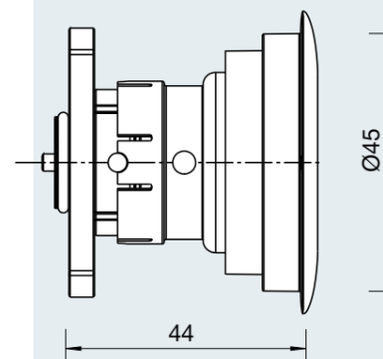
La ghiera di sgancio può esser personalizzata su richiesta.

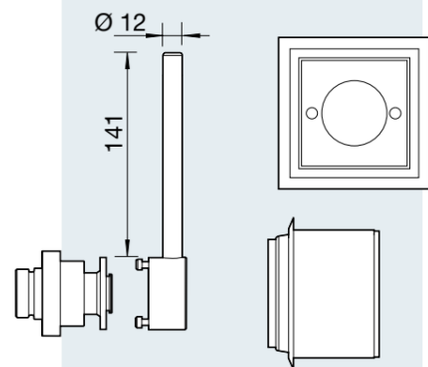


Presa BS 5682:2015 versione in plastica

CODICE	GAS
VGTBSP-OR-O/PB	OSSIGENO
VGTBSP-OR-V/PB	VUOTO
VGTBSP-OR-A4/PB	ARIA
VGTBSP-OR-P/PB	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTBSP-OR-A8/PB	ARIA-800

La ghiera di sgancio può esser personalizzata su richiesta.





Presse AGSS BS 8532:2011

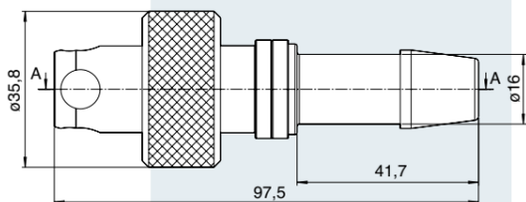
CODICE

VEGS-BS

SCATOLA INCLUSA

VEGS-BS/1

SENZA SCATOLA



Innesco AGSS BS 8532:2011

CODICE

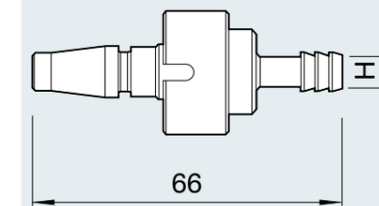
IEGBS-PG16/PB

## INNESTI BS 5682:2015

Innesco con uscita a portagomma in linea

CODICE	H	GAS
IGTBS-PG6-O	6,5	OSSIGENO
IGTBS-PG8-V	8	VUOTO
IGTBS-PG6-A4	6,5	ARIA
IGTBS-PG6-P	6,5	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTBS-PG6-A8	6,5	ARIA-800

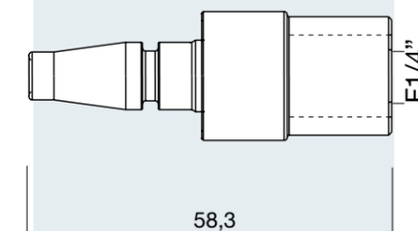
In ottone nichelato.



Innesco diretto con uscita F1/4"

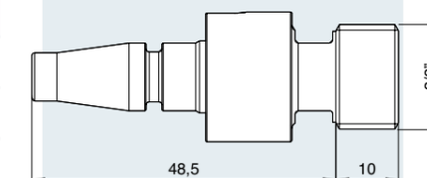
CODICE	GAS
IGTBS-F1/4-O	OSSIGENO
IGTBS-F1/4-V	VUOTO
IGTBS-F1/4-A4	ARIA
IGTBS-F1/4-P	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTBS-F1/4-A8	ARIA-800

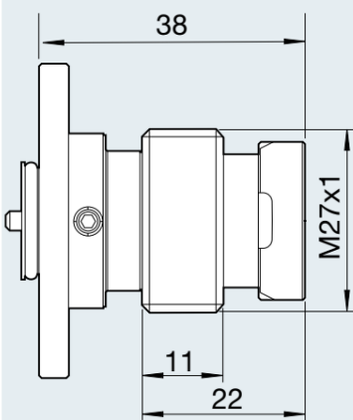
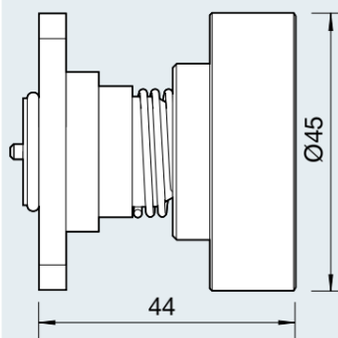
In ottone nichelato.



Innesco con uscita M3/8" remoto

CODICE	GAS
IGTBS-M3/80/PB	OSSIGENO
IGTBS-M3/8V/PB	VUOTO
IGTBS-M3/8A4/PB	ARIA
IGTBS-M3/8P/PB	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTBS-M3/8A8/PB	ARIA-800





## SANS 1409:2014

Presse SANS 1409

CODICE	GAS
VGTSAM-OR-O	OSSIGENO
VGTSAM-OR-V	VUOTO
VGTSAM-OR-A4	ARIA
VGTSAM-OR-P	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTSAM-OR-A8	ARIA-800
VGTSAM-OR-C	ANIDRIDE CARBONICA
VGTSAM-OR-N	AZOTO
VGTSAM-OR-OC	O2/CO2
VGTSAM-OR-OP	O2/N2O

La ghiera di sgancio può essere personalizzata su richiesta.

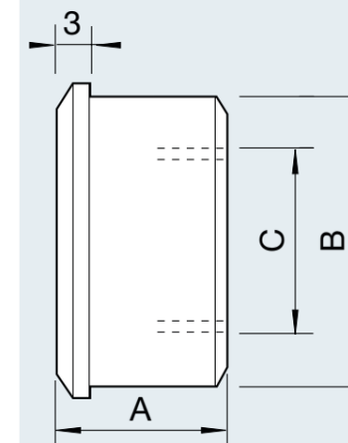
## AFNOR NF S 90-116 FD S 90-119

Presse AFNOR

CODICE	GAS
VGTFM-OR-O	OSSIGENO
VGTFM-OR-V	VUOTO
VGTFM-OR-A4	ARIA
VGTFM-OR-P	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTFM-OR-C	ANIDRIDE CARBONICA
VGTFM-OR-A8	ARIA-800

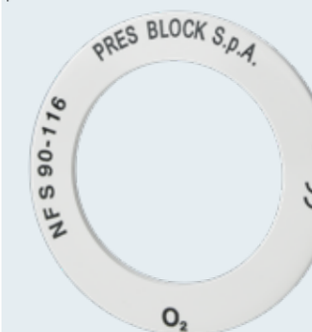
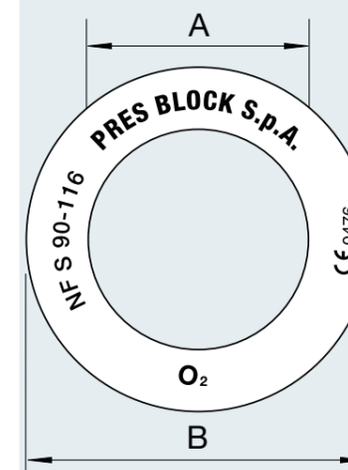
Ghiera passarete di bloccaggio

CODICE	C	A	B	COLORE
PGTF/1	M27X1	18,7	36,6	GRIGIO
PGTF	M28X1,5	18,7	36,6	NERO
PGTF/AI	M26X1	18,7	36,6	GRIGIO
PGTF/BH	M28X1,5	18,7	36,6	GRIGIO



Disco identificativo GAS

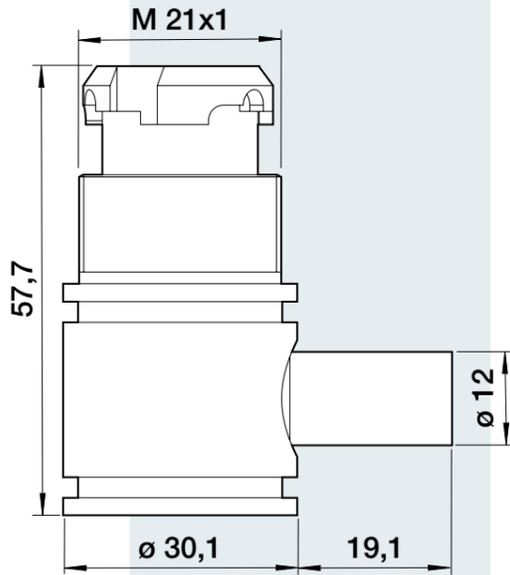
CODICE	A	B	COLORE	GAS
ZGTF-O/PB	38	55	BIANCO	OSSIGENO
ZGTF-V/PB	38	55	GIALLO	VUOTO
ZGTF-A4/PB	38	55	BIANCO/NERO	ARIA
ZGTF-P/PB	38	55	BLU	PROTOSSIDO DI AZOTO
ZGTF-A8/PB	38	55	BIANCO/NERO	ARIA-800
ZGTF-C/PB	38	55	GRIGIO	ANIDRIDE CARBONICA
ZGTFD70-O	38	70	BIANCO	OSSIGENO
ZGTFD70-V	38	70	GIALLO	VUOTO
ZGTFD70-A4	38	70	BIANCO/NERO	ARIA
ZGTFD70-P	38	70	BLU	PROTOSSIDO DI AZOTO
ZGTFD70-A8	38	70	BIANCO/NERO	ARIA-800
ZGTFD70-C	38	70	GRIGIO	ANIDRIDE CARBONICA





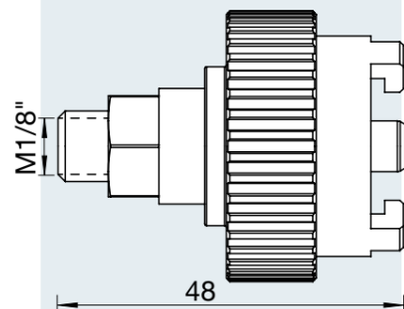
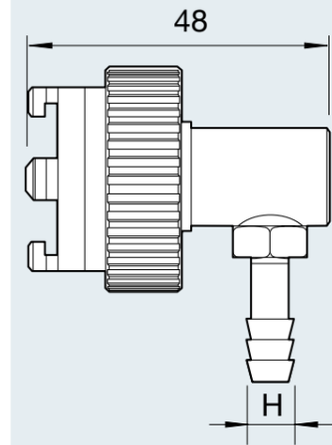
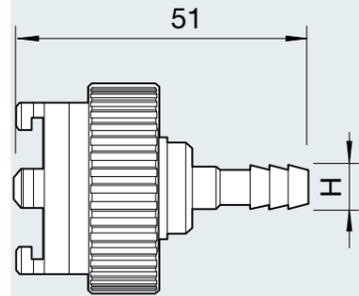
# AFNOR MONOBLOCK SOCKET

AFNOR socket	
CODICE	GAS
VGTF-MO-O	OXYGEN
VGTF-MO-V	VACUUM
VGTF-MO-A4	AIR
VGTF-MO-P	NITROUS OXIDE
VGTF-MO-C	CARBON DIOXIDE
VGTF-MO-A8	AIR-800





# INNESTI NF S 90-116 E FD S 90-119



Innesto con uscita a portagomma in linea			
CODICE	DISTINTIVO COLORE	H	GAS
IGTF-PG6-O	BIANCO	6	OSSIGENO
IGTF-PG8-V	GIALLO	8	VUOTO
IGTF-PG6-A4	NERO-BIANCO	6	ARIA
IGTF-PG6-P	BLU	6	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTF-PG6-A8	BIANCO-NERO	6	ARIA-800
IGTF-PG6-C	GRIGIO	6	ANIDRIDE CARBONICA

Con ghiera di identificazione gas personalizzabile.

Innesto con uscita a portagomma a 90°			
CODICE	DISTINTIVO COLORE	H	GAS
IGTGF-PG6-O	BIANCO	6	OSSIGENO
IGTGF-PG8-V	GIALLO	8	VUOTO
IGTGF-PG6-A4	NERO-BIANCO	6	ARIA
IGTGF-PG6-P	BLU	6	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTGF-PG6-A8	BIANCO-NERO	6	ARIA-800
IGTGF-PG6-C	GRIGIO	6	ANIDRIDE CARBONICA

Con ghiera di identificazione gas personalizzabile.

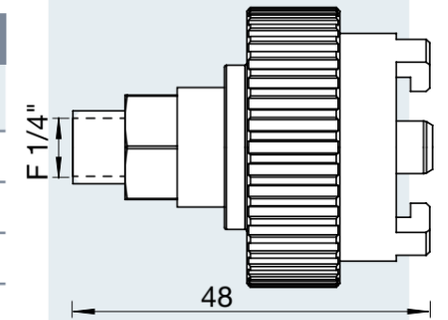
Innesto diritto con uscita M1/8"		
CODICE	DISTINTIVO COLORE	GAS
IGTF-M1/8-O	BIANCO	OSSIGENO
IGTF-M1/8-V	GIALLO	VUOTO
IGTF-M1/8-A4	NERO-BIANCO	ARIA
IGTF-M1/8-P	BLU	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTF-M1/8-A8	BIANCO-NERO	ARIA-800

Con ghiera di identificazione gas personalizzabile.

## Innesto diritto con uscita F1/4"

CODICE	DISTINTIVO COLORE	GAS
IGTF-F1/4-O	BIANCO	OSSIGENO
IGTF-F1/4-V	GIALLO	VUOTO
IGTF-F1/4-A4	NERO-BIANCO	ARIA
IGTF-F1/4-P	BLU	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTF-F1/4-A8	BIANCO-NERO	ARIA-800
IGTF-F1/4-C	GRIGIO	ANIDRIDE CARBONICA

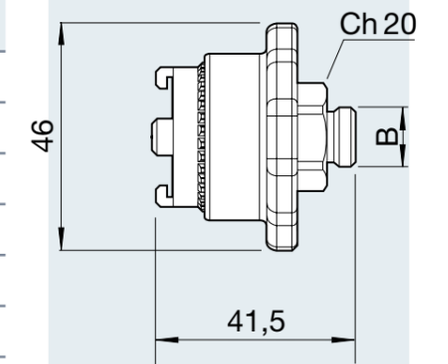
Con ghiera di identificazione gas personalizzabile.

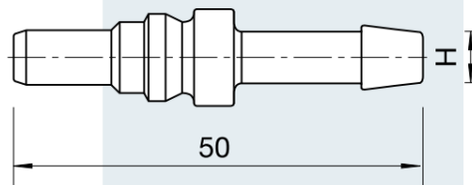
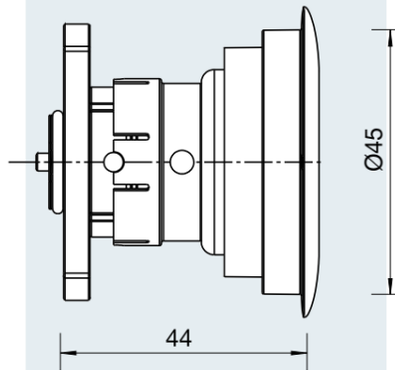
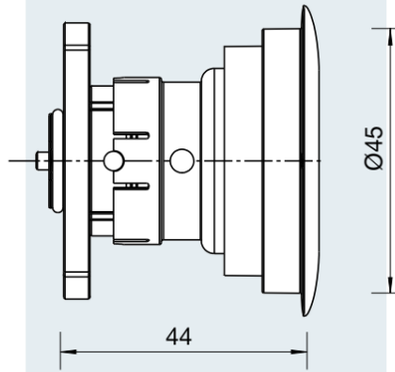


## Innesto orientabile con uscita filettata maschio

CODICE	B	DISTINTIVO COLORE	GAS
IGTF-OR-M12-O	M12X1	BIANCO	OSSIGENO
IGTF-OR-M12-V	M12X1	GIALLO	VUOTO
IGTF-OR-M12-A4	M12X1	BIANCO-NERO	ARIA
IGTF-OR-M12-P	M12X1	BLU	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTF-OR-M12-C	M12X1	GRIGIO	ANIDRIDE CARBONICA
IGTF-OR-M1/8-O	1/8"	BIANCO	OSSIGENO
IGTF-OR-M1/8-V	1/8"	GIALLO	VUOTO
IGTF-OR-M1/8-A4	1/8"	BIANCO-NERO	ARIA
IGTF-OR-M1/4-O	1/4"	BIANCO	OSSIGENO
IGTF-OR-M1/4-V	1/4"	GIALLO	VUOTO

Con ghiera di identificazione gas personalizzabile.





## SS 875 24 30

Presa SS 875 24 30

CODICE	GAS
VGTA-OR-O/PB	OSSIGENO
VGTA-OR-V/PB	VUOTO
VGTA-OR-A4/PB	ARIA
VGTA-OR-P/PB	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTA-OR-A8/PB	ARIA-800
VGTA-OR-C/PB	ANIDRIDE CARBONICA

La ghiera di sgancio può esser personalizzata su richiesta.

Presa SS 875 24 30 orizzontale per flussimetri

CODICE	GAS
VGTAHO-OR-O/PB	OSSIGENO
VGTAHO-OR-V/PB	VUOTO
VGTAHO-OR-A4/PB	ARIA
VGTAHO-OR-P/PB	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTAHO-OR-C/PB	ANIDRIDE CARBONICA
VGTAHO-OR-A8/PB	ARIA-800
VGTAHO-OR-N/PB	AZOTO

La ghiera di sgancio può esser personalizzata su richiesta.

## PRESA SS 875 24 30

Innesto con uscita a portagomma in linea

CODICE	H	GAS
IGTA-PG6-O	6	OSSIGENO
IGTA-PG10-V	10	VUOTO
IGTA-PG8-A4	8	ARIA
IGTA-PG6-P	6	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTA-PG8-A8	8	ARIA-800
IGTA-PG6-C	6	ANIDRIDE CARBONICA

## ENV 737-6

Presa ENV 737-6

CODICE	GAS
VGTEM-OR-O	OSSIGENO
VGTEM-OR-V	VUOTO
VGTEM-OR-A4	ARIA
VGTEM-OR-P	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTEM-OR-C	ANIDRIDE CARBONICA
VGTEM-OR-A8	ARIA-800

La ghiera di sgancio può esser personalizzata su richiesta.

## INNESTI ENC 737-6

Innesto con uscita a portagomma a 90°

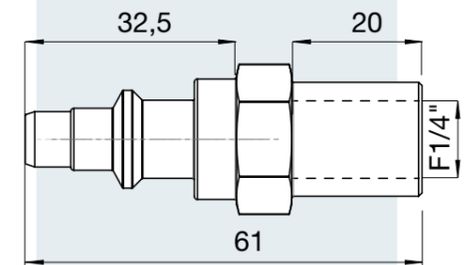
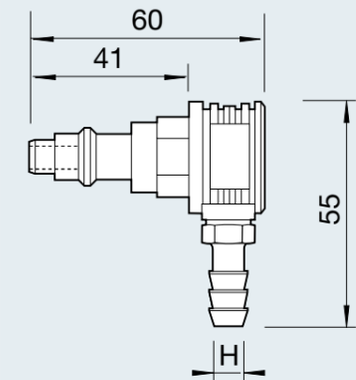
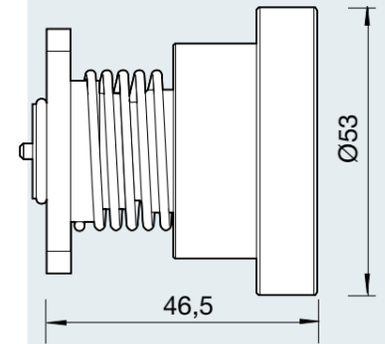
CODICE	DISTINTIVO COLORE	H	GAS
IGTGE-PG6-O	BIANCO	6	OSSIGENO
IGTGE-PG8-V	GIALLO	8	VUOTO
IGTGE-PG6-A4	NERO-BIANCO	6	ARIA
IGTGE-PG6-P	BLU	6	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTGE-PG6-A8	BIANCO-NERO	6	ARIA-800
IGTGE-PG6-C	GRIGIO	6	ANIDRIDE CARBONICA

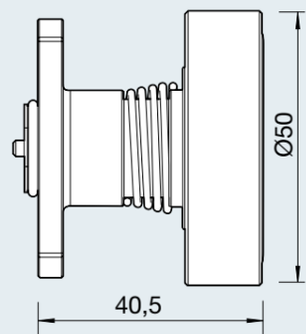
Con ghiera di identificazione gas personalizzabile.

Innesto diretto con uscita F1/4"

CODICE	DISTINTIVO COLORE	GAS
IGTE-F1/4-O	BIANCO	OSSIGENO
IGTE-F1/4-V	GIALLO	VUOTO
IGTE-F1/4-A4	NERO-BIANCO	ARIA
IGTE-F1/4-P	BLU	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTE-F1/4-A8	BIANCO-NERO	ARIA-800
IGTE-F1/4-C	GRIGIO	ANIDRIDE CARBONICA

Con ghiera di identificazione gas personalizzabile.

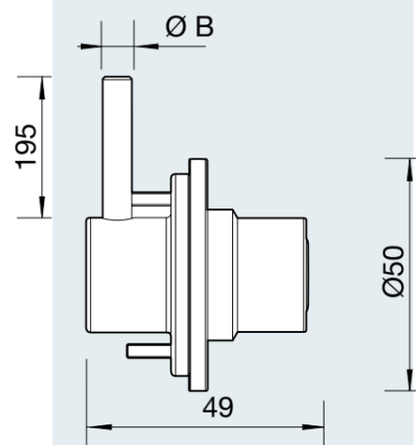




## JIS T 7101

Preso JIS T 7101

CODICE	GAS
VGTJSM-OR-O	OSSIGENO
VGTJSM-OR-V	VUOTO
VGTJSM-OR-A4	ARIA
VGTJSM-OR-P	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTJSM-OR-C	ANIDRIDE CARBONICA



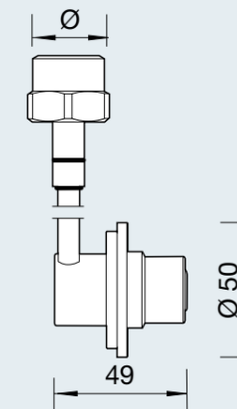
## AS 2896

Preso AS 2896

CODICE	Ø B	GAS
VGTAS-O	1/4"	OSSIGENO
VGTAS-V	5/16"	VUOTO
VGTAS-A4	1/4"	ARIA
VGTAS-P	1/4"	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTAS-A8	1/4"	ARIA-800
VGTAS-C	1/4"	ANIDRIDE CARBONICA

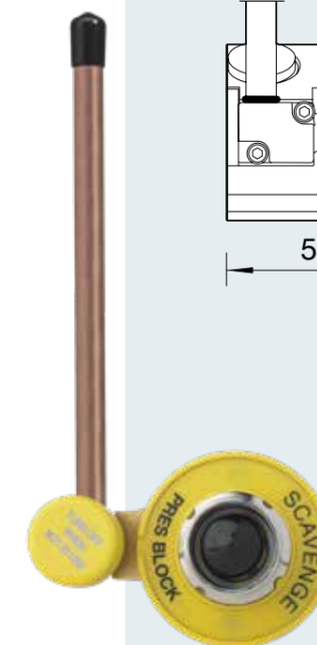
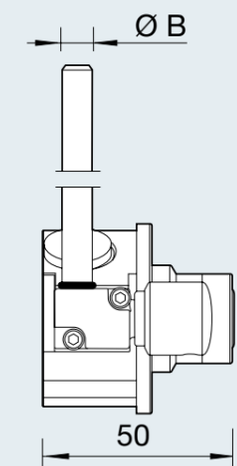
Preso AS 2896 con attacco NIST

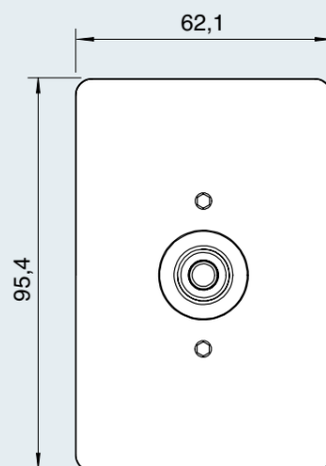
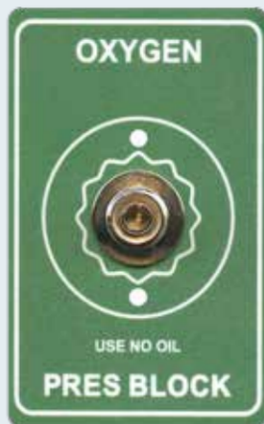
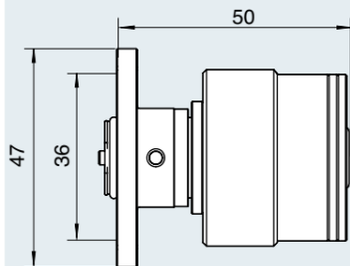
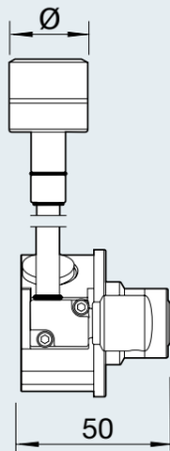
CODICE	Ø FEMMINA	GAS
VGTA-S-O-MNIST	M22X1,5	OSSIGENO
VGTA-S-V-MNIST	M22X1,5	VUOTO
VGTA-S-A4-MNIST	M22X1,5	ARIA
VGTA-S-P-MNIST	M22X1,5	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTA-S-A8-MNIST	M22X1,5	ARIA-800
VGTA-S-C-MNIST	M22X1,5	ANIDRIDE CARBONICA



SDEGA AS 2896 per impianto centralizzato

CODICE	Ø B
VEGS-AS	8





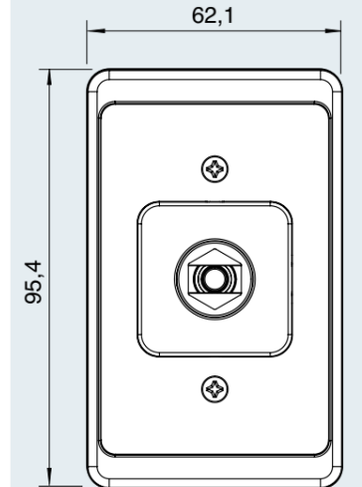
SDEGA AS 2896 per pensili	
CODICE	Ø FEMMINA
VEGS-AS-MNIST	M22X1,5



Presas Carburos Metalicos	
CODICE	GAS
VGTC-OR-O/PB	OSSIGENO
VGTC-OR-V/PB	VUOTO
VGTC-OR-A4/PB	ARIA
VGTC-OR-P/PB	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTC-OR-A8/PB	ARIA-800
VGTC-OR-C/PB	ANIDRIDE CARBONICA

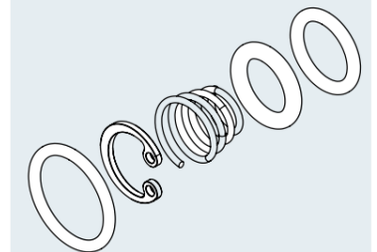
Presas DISS	
CODICE	GAS
VGTH-OR-O/PB	OSSIGENO
VGTH-OR-V/PB	VUOTO
VGTH-OR-A4/PB	ARIA
VGTH-OR-P/PB	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTH-OR-A8/PB	ARIA-800
VGTH-OR-C/PB	ANIDRIDE CARBONICA

PURITAN BENNET socket	
CODICE	GAS
VGTP-OR-O/PB	OXYGEN
VGTP-OR-V/PB	VACUUM
VGTP-OR-A4/PB	AIR
VGTP-OR-P/PB	NITROUS OXIDE
VGTP-OR-A8/PB	AIR-800
VGTP-OR-C/PB	CARBON DIOXIDE

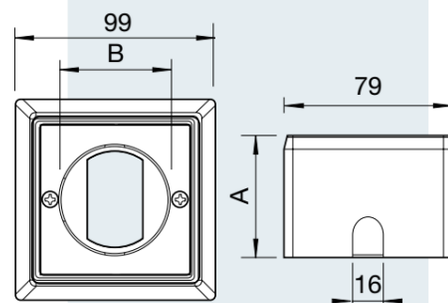
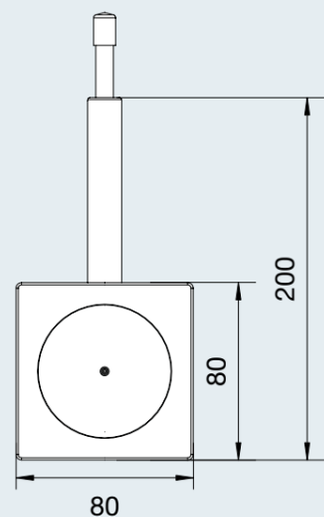


## KIT DI RICAMBIO

Kit di ricambio prese serie OR		
CODICE	STANDARD	GAS
VGTD-OR-RIC	DIN	OSSIGENO, ARIA PROTOSSIDO, ANIDRIDE CARBONICA
VGTD-OR-V-RIC	DIN	VUOTO
VGTBS-OR-RIC	BS	TUTTI
VGTA-OR-RIC	SS	TUTTI
VGTA-OR-V-RIC	SS	VUOTO
VGTF-OR-RIC	AFNOR	TUTTI
VGTF-OR-V-RIC	AFNOR	VUOTO



# CASSETTE SERIE OR



Scatola regolabile a normativa Tedesca con blocco di base 8mm assemblato

CODICE	A	B	PROFILO
ZBOX-GT-RG-O	80	220	OSSIGENO
ZBOX-GT-RG-V	80	220	VUOTO
ZBOX-GT-RG-A4	80	220	ARIA
ZBOX-GT-RG-P	80	220	PROTOSSIDO DI AZOTO
ZBOX-GT-RG-C	80	220	ARIA-800
ZBOX-GT-RG-A8	80	220	AZOTO

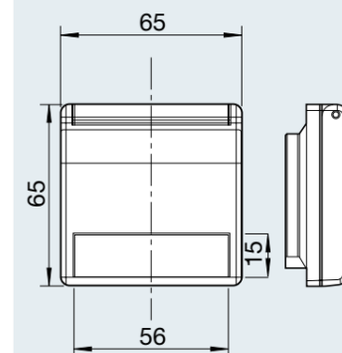
Cassetta senza sportello per blocco di base in rame saldato

CODICE	A	B	PROFILO
ZBOX-GT-OR	56,8	46,2	PER DIN 13260-2 E SS 875 24 30
ZBOX-GT-OR/01	56,8	52,5	PER BS 5682:2015 E JIS T 7101
ZBOX-GT-OR/02	58,8	55	PER ENV 737-6
BOXGTC	56,8	40,2	PER CARBUROS METALICOS

Utilizzabile sia da incasso che da esterno. Fornita unitamente a coperchio per installazione.

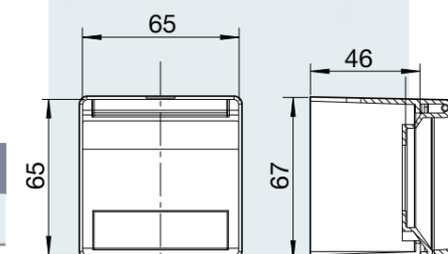
Coperchio per prese AFNOR su testaleto

CODICE	
BOXGTF	CON GHIERA DI FISSAGGIO FRONTALE
BOXGTF-1	SENZA GHIERA DI FISSAGGIO FRONTALE



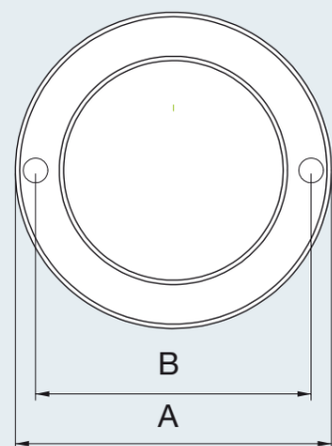
Cassetta con sportello per AFNOR serie OR

CODICE	
ZBOXGTF	CON GHIERA DI FISSAGGIO FRONTALE
ZBOXGTF/1	SENZA GHIERA DI FISSAGGIO FRONTALE



GAS

O<sub>2</sub>



Adesivi di identificazione gas per coperchi scatola AFNOR

CODICE	GAS
BOXGTF/O	OSSIGENO
BOXGTF/V	VUOTO
BOXGTF/A4	ARIA
BOXGTF/P	PROTOSSIDO DI AZOTO
BOXGTF/A8	ARIA-800
BOXGTF/C	ANIDRIDE CARBONICA
BOXGTF/N	AZOTO

Ghiera di serraggio per presa AL

CODICE	A	B	C
VGTF-O-4/TM	36	31,4	M26X1
VGTF-O-4/MD1	36	30,5	M27X1
NVGTF-PP-M28-1	37,5	32,85	M28X1,5



## UNITÀ TERMINALI UNI 9507

Costituiscono i punti dell'impianto di distribuzione dove l'operatore effettua connessioni e disconnessioni per la fornitura di specifici gas medicali ad apparecchi di anestesia, ventilatori polmonari o altre apparecchiature mediche e dove un'errata connessione può costituire pericolo per la vita del paziente. Per garantire la gas-specificità e quindi prevenire lo scambio tra gas differenti tali unità sono progettate in conformità alle norme tecniche che garantiscono la conformità alla direttiva europea 93/42/CEE.



## BLOCCHI DI BASE UNI 9507

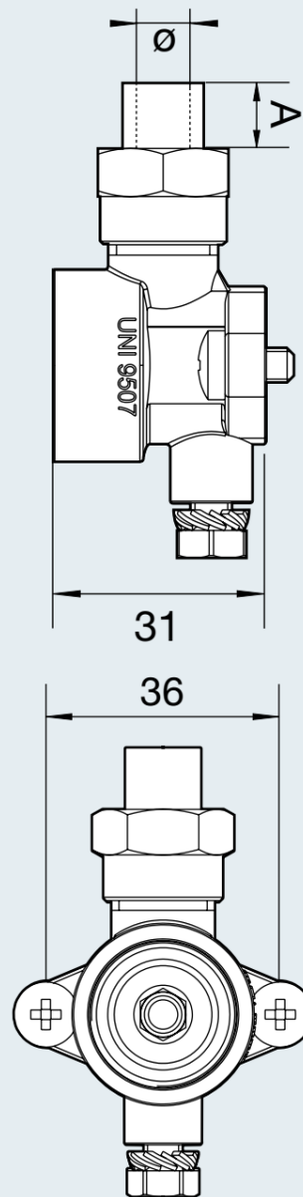
Costituiscono la parte dell'unità terminale collegata alla rete di distribuzione dei gas medicali (di aspirazione per il vuoto). Sono progettati in conformità alla norma EN ISO 9170-1 per i requisiti di progettazione e costruzione. Ad eccezione dei modelli per il vuoto, sono tutti forniti unitamente a valvola di manutenzione da montare una volta terminato il collegamento all'impianto.

### Materiali

Ottone UNI EN 12164 - CuZn39Pb3

EPDM-PEROX

AISI



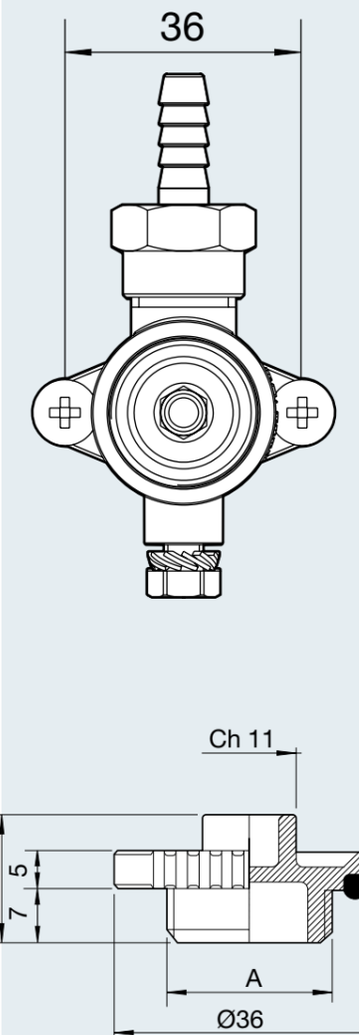
Blocco di base con raccordo per tubo a saldare			
CODICE	GAS	A	Ø
ZARM60-O/PB	OSSIGENO	9,5	10
ZARM60-V/PB	VUOTO	9,5	10
ZARM60-A4/PB	ARIA	9,5	10
ZARM45-P/PB	PROTOSSIDO DI AZOTO	9,5	10
ZARM60-A8/PB	ARIA-800	9,5	10
ZARM60-C/PB	ANIDRIDE CARBONICA	9,5	10
ZARM60-N/PB	AZOTO	9,5	10

Blocco di base con raccordo per tubo a saldare			
CODICE	GAS	A	Ø
ZARM60-O/PB1	OSSIGENO	20,5	10
ZARM60-V/PB1	VUOTO	20,5	10
ZARM60-A4/PB1	ARIA	20,5	10
ZARM45-P/PB1	PROTOSSIDO DI AZOTO	20,5	10
ZARM60-A8/PB1	ARIA-800	20,5	10
ZARM60-C/PB1	ANIDRIDE CARBONICA	20,5	10
ZARM60-N/PB1	AZOTO	20,5	10

Blocco di base con entrata a portagomma		
CODICE	GAS	Ø
ZARM60-O-PG6/PB	OSSIGENO	6
ZARM60-V-PG8/PB	VUOTO	8
ZARM60-A4-PG6/PB	ARIA	6
ZARM45-P-PG6/PB	PROTOSSIDO DI AZOTO	6
ZARM60-A8-PG6/PB	ARIA-800	6
ZARM60-C-PG6/PB	ANIDRIDE CARBONICA	6
ZARM60-N-PG6/PB	AZOTO	6

Tappo con testa esagonale per blocco di base			
CODICE	A	DISTINTIVO COLORE	GAS
AGT-O/TP1	M22X1,5D	BIANCO	OSSIGENO
AGT-V/TP1	M24X1,5D	GIALLO	VUOTO
AGT-A4/TP1	M20X1,5S	NERO	ARIA
AGT-P/TP1	M16X1,5D	BLU	PROTOSSIDO DI AZOTO
AGT-A8/TP1	M18X1,5D	NERO	ARIA-800
AGT-C/TP1	M20X1,5D	GRIGIO	ANIDRIDE CARBONICA

Completo di O-ring.





## PRESE UNI 9507

Le prese costituiscono la parte dell'unità terminale collegata al blocco di base mediante un'interfaccia gas-specifica. Sono progettate in conformità alle norme:

UNI 9507;  
EN ISO 9170-1 per i requisiti di progettazione e costruzione.

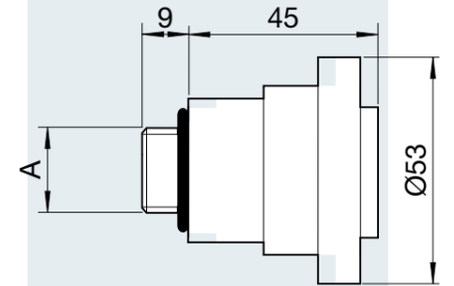
### Materiali

Ottone UNI EN 12164 - CuZn39Pb3 nichelato  
EPDM-PEROX  
AISI  
ABS/POM

Presse UNI 9507

CODICE	A	DISTINTIVO COLORE	
VGT60M-O/PB	M22X1,5D	BIANCO	OSSIGENO
VGT60M-V/PB	M24X1,5D	GIALLO	VUOTO
VGT60M-A4/PB	M20X1,5S	NERO-BIANCO	ARIA
VGT45M-P/PB	M16X1,5D	BLU	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGT60M-A8/PB	M18X1,5D	BIANCO-NERO	ARIA-800
VGT60M-C/PB	M20X1,5D	GRIGIO	ANIDRIDE CARBONICA

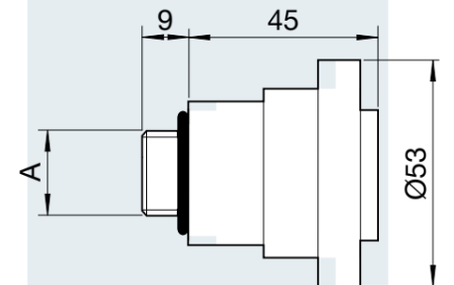
Con ghiera di identificazione gas personalizzabile.



Presse UNI 9507 con attacco filettato

CODICE	A	COLORE DISTINTIVO	GAS
VGTX60-O-M1/4	1/4	BIANCO	OSSIGENO
VGTX60-O-M3/8	3/8	BIANCO	OSSIGENO

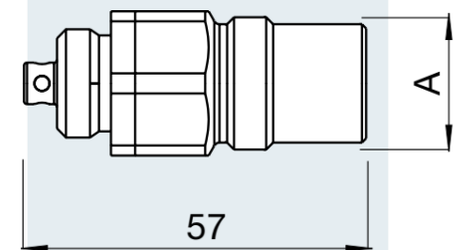
Con ghiera di identificazione gas personalizzabile.

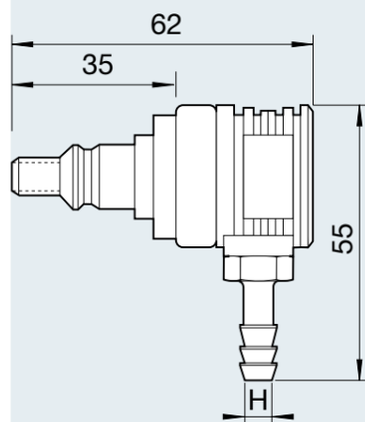


Presse NIST 739 con attacco filettato

CODICE	A	GAS
VGTN-O	M22 X 1,5	OSSIGENO
VGTN-C	M22 X 1,5	ANIDRIDE CARBONICA
VGTN-A8	M22 X 1,5	ARIA-800
VGTN-A4	M22 X 1,5	ARIA

Con ghiera di identificazione gas personalizzabile.



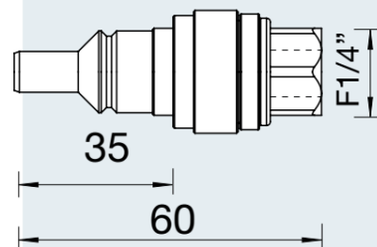


## INNESTI UNI 9507

Innesto con uscita a portagomma a 90°

CODICE	DISTINTIVO COLORE	H	GAS
IGTG60-PG6-O	BIANCO	6	OSSIGENO
IGTG60-PG8-V	GIALLO	8	VUOTO
IGTG60-PG6-A4	NERO-BIANCO	6	ARIA
IGTG45-PG6-P	BLU	6	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTG60-PG6-A8	BIANCO-NERO	6	ARIA-800
IGTG60-PG6-C	GRIGIO	6	ANIDRIDE CARBONICA

Con ghiera di identificazione gas personalizzabile.



Innesto diritto con uscita F1/4"

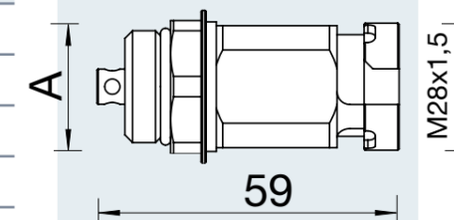
CODICE	DISTINTIVO COLORE	H	GAS
IGT60-F1/4-O	BIANCO	1/4"	OSSIGENO
IGT60-F1/4-V	GIALLO	1/4"	VUOTO
IGT60-F1/4-A4	NERO-BIANCO	1/4"	ARIA
IGT45-F1/4-P	BLU	1/4"	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGT60-F1/4-A8	BIANCO-NERO	1/4"	ARIA-800
IGT60-F1/4-C	GRIGIO	1/4"	ANIDRIDE CARBONICA

Con ghiera di identificazione gas personalizzabile.

## AFNOR NFS 90-116

Preso AFNOR NFS 90-116 con attacco UNI

CODICE	A	COLORE DISTINTIVO	GAS
VGTF-O	M22X1,5D	BIANCO	OSSIGENO
VGTF-V	M24X1,5D	GIALLO	VUOTO
VGTF-A4	M20X1,5S	NERO-BIANCO	ARIA
VGTF-P	M16X1,5D	BLU	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTF-A8	M18X1,5D	BIANCO-NERO	ARIA-800
VGTF-C	M20X1,5D	GRIGIO	ANIDRIDE CARBONICA



## CASSETT E UNI 9507 E AFNOR NFS 90-116

Cassetta

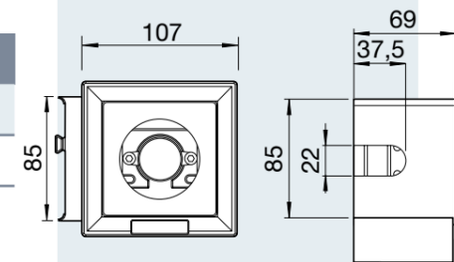
CODICE

BOX-GT

Utilizzabile sia da incasso che da esterno.

Fornita unitamente a:

- coperchio per installazione;
- componenti per collegamento in serie.

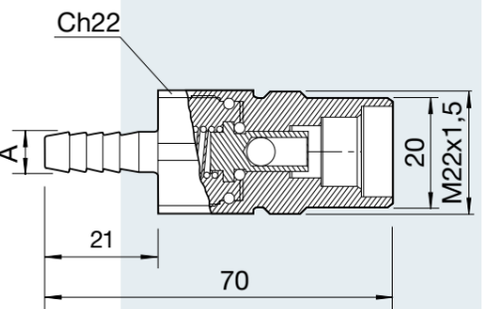
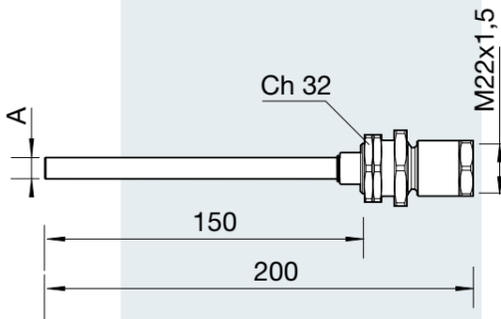
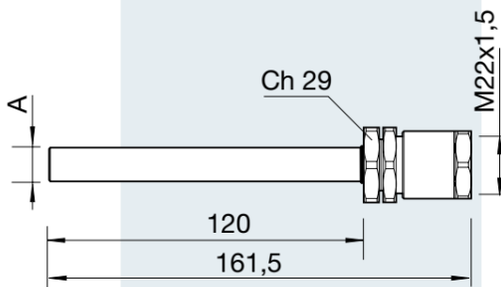




## RACCORDI FILETTATI NON INTERCAMBIALI (NIST)

Costituiscono i raccordi di collegamento ai tubi flessibili destinati ad essere usati nel campo di pressione tra 300 kPa e 1400 kPa per i gas medicali compressi e tra 10 kPa e 100 kPa per il vuoto. Sono progettati in conformità alla norma UNI EN 15908

**Materiali**  
Ottone UNI EN 12164 - CuZn39Pb3 nichelato  
EPDM-PEROX  
AISI



Presse UNI EN 15908 con tubo in rame saldato

CODICE	A	GAS
VGTN-PL-O-T1/2	1/2"	OSSIGENO
VGTN-PL-A4-T1/2	1/2"	ARIA
VGTN-PL-V-T1/2	1/2"	VUOTO
VGTN-PL-P-T1/2	1/2"	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTN-PL-C-T1/2	1/2"	ANIDRIDE CARBONICA
VGTN-PL-A8-T1/2	1/2"	ARIA-800

PL = passaggio libero

Presse UNI EN 15908 con valvola di non ritorno e tubo in rame saldato

CODICE	A	GAS
VGTN-O-T10	10	OSSIGENO
VGTN-A4-T10	10	ARIA
VGTN-V-T12	12	VUOTO
VGTN-P-T10	10	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTN-C-T10	10	ANIDRIDE CARBONICA
VGTN-A8-T10	10	ARIA-800
VGTN-AGSS-T15*	15	SDEGA

\*No VNR

Presse UNI EN 15908 con VNR a portagomma

CODICE	A	GAS
VGTN-O-PG6	6	OSSIGENO
VGTN-A4-PG6	6	ARIA
VGTN-V-PG8	8	VUOTO
VGTN-P-PG6	6	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTN-C-PG6	6	ANIDRIDE CARBONICA
VGTN-A8-PG6	6	ARIA-800

Presse UNI EN 15908 a portagomma

CODICE	A	GAS
VGTN-PL-O-PG6	6	OSSIGENO
VGTN-PL-A4-PG6	6	ARIA
VGTN-PL-V-PG8	8	VUOTO
VGTN-PL-P-PG6	6	PROTOSSIDO DI AZOTO
VGTN-PL-A8-PG6	6	ARIA-800
VGTN-PL-C-PG6	6	ANIDRIDE CARBONICA

PL = passaggio libero

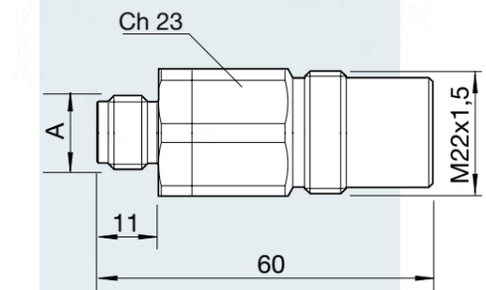
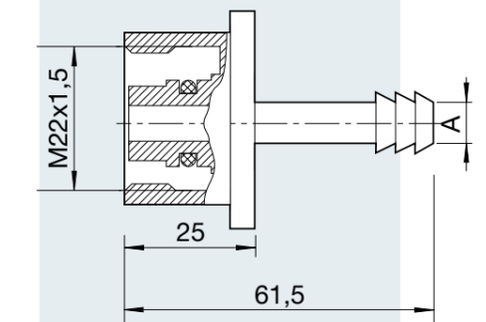
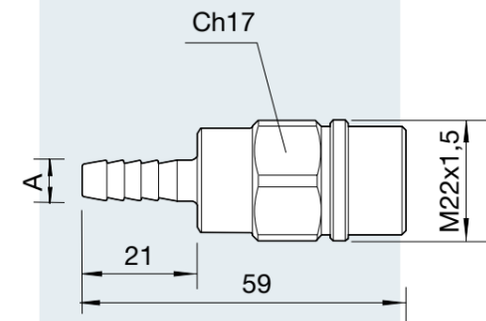
Innesto UNI EN 15908 a portagomma

CODICE	A	GAS
IGTN-PG6-O	6	OSSIGENO
IGTN-PG8-V	8	VUOTO
IGTN-PG6-A4	6	ARIA
IGTN-PG6-P	6	PROTOSSIDO DI AZOTO
IGTN-PG6-C	6	ANIDRIDE CARBONICA
IGTN-PG6-A8	6	ARIA-800
IGTN-PG6-OA	6	ARIA/OSSIGENO
IGTN-AGSS-PG12	12	SDEGA

Presse UNI EN 15908 con VNR uscita M1/4"

CODICE	A	GAS
VGTN-O-M1/4	1/4"	OSSIGENO
VGTN-V-M1/4*	1/4"	VUOTO
VGTN-A4-1/4	1/4"	ARIA

\* Passaggio libero





## UNITÀ TERMINALI PER IMPIANTI DI EVACUAZIONE DEI GAS ANESTETICI (SDEGA) E ARIA MOTORE

Sono i punti del sistema di evacuazione dove l'operatore effettua connessioni e disconnessioni per l'evacuazione dei gas medicali e dei vapori anestetici. Per garantire la gas-specificità e quindi prevenire lo scambio tra servizi differenti sono progettati in conformità alla norma EN ISO 9170-2 che garantisce la conformità alla direttiva europea 93/42/CEE di riferimento.



## EN ISO 9170-2 SDEGA

Costituiscono la parte dell'unità terminale che può essere integrale con il blocco di base o collegata ad esso mediante un'interfaccia di tipo specifico e che contiene il punto di connessione all'innesto gas specifico.

### Materiali

Ottone UNI EN 12164 - CuZn39Pb3

Alluminio serie 2000 o 6000

Acciaio

EPDM-PEROX

AISI

PA/POM

Blocco base + Presa AGSS TIPO 1L per impianto centralizzato

CODICE	COLORE DISTINTIVO
VEGS120/EN1	ROSSO MAGENTA

Con ghiera di sgancio di metallo personalizzabile.

Presse tipo 1L attive

CODICE	DISTINTIVO COLORE	ØA	ØB
VEGA120/EN1	ROSSO MAGENTA	10 (ALIMENTAZIONE)	16 (EVACUAZIONE)

Fornita unitamente a:

- vite di regolazione per la taratura secondo la norma EN ISO 7396-2;
- spia verde di segnalazione aspirazione;
- ghiera di sgancio personalizzabile;
- manicotto di tenuta su tubo in rame di evacuazione.

Presse tipo 1L attive con fissaggio frontale

CODICE	DISTINTIVO COLORE	ØA	ØB
VEGA120/EN2	ROSSO MAGENTA	10 (ALIMENTAZIONE)	16 (EVACUAZIONE)

Fornita unitamente a:

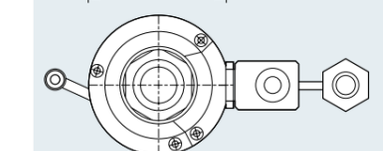
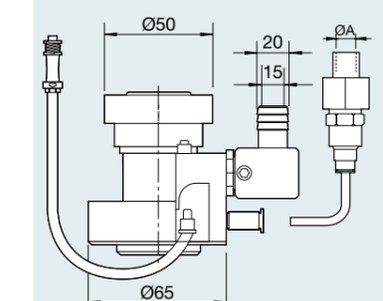
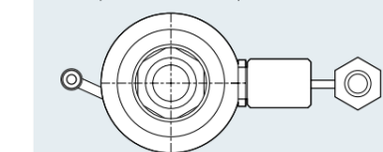
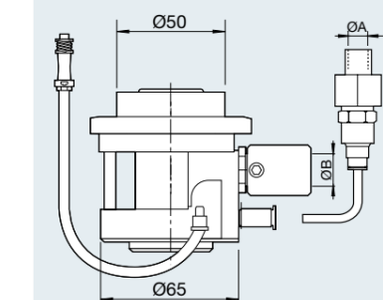
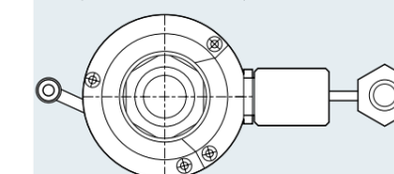
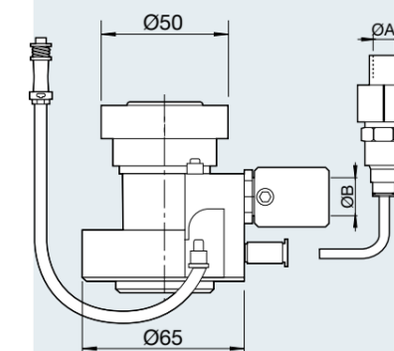
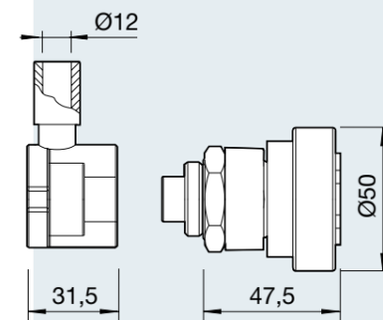
- vite di regolazione per la taratura secondo la norma EN ISO 7396-2;
- spia verde di segnalazione aspirazione;
- ghiera di sgancio personalizzabile;
- manicotto di tenuta su tubo in rame di evacuazione.

Presse tipo 1L attive per pensili

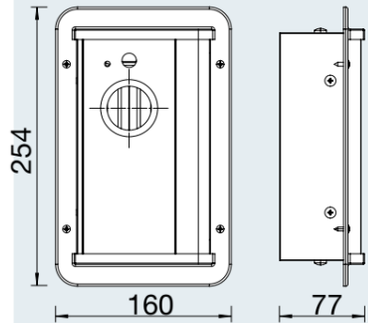
CODICE	DISTINTIVO COLORE	ØA
VEGA120/EN3	ROSSO MAGENTA	10 (ALIMENTAZIONE)

Fornita unitamente a:

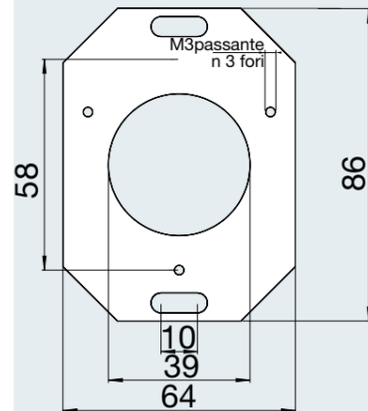
- vite di regolazione per la taratura secondo la norma EN ISO 7396-2;
- spia verde di segnalazione aspirazione;
- ghiera di sgancio personalizzabile;
- manicotto di tenuta su tubo in rame di evacuazione.



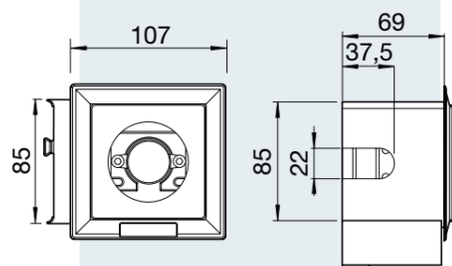
# CASSETTE IN ALLUMINIO PER SDEGA TIPO 1L ATTIVA



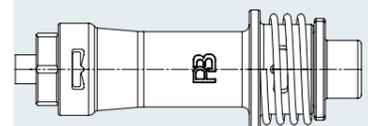
Cassetta per presa SDEGA attiva		
CODICE	COLORE DISTINTIVO	RAL
BOX-AGSS	ROSSO	3003
BOX-AGSS/001	VERDE	6019
BOX-AGSS/002	BLU	5015
BOX-AGSS/003	GRIGIO	7035
BOX-AGSS/004	BEIGE	1013



Piastra posteriore per AGSS	
CODICE	
VEG120-M3	



Cassetta senza sportello (sistema centralizzato)	
CODICE	
BOX-GTS	
Utilizzabile sia da incasso che da esterno. Fornita unitamente a: - coperchio per installazione; - componenti per collegamento in serie.	



Spia per presa SDEGA	
CODICE	
LINDRR4	

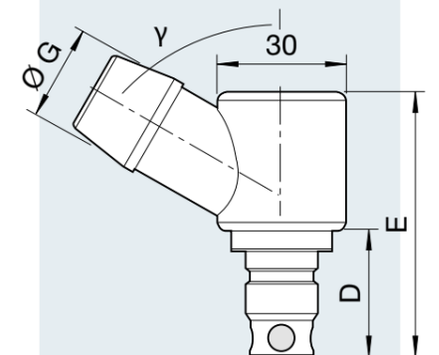


## INNESTI SDEGA EN ISO 9170-2

Costituiscono il componente maschio non intercambiabile destinato ad essere inserito e bloccato nella presa.

**Materiali**  
Alluminio serie 2000 o 6000 anodizzato  
AISI  
PA/POM

Innesto tipo 1L a portagomma a 60°					
CODICE	COLORE DISTINTIVO	D	ØG	E	γ
IEGG120-PG22/EN	ROSSO MAGENTA	30	22	63	60°
IEGP120-PG22/EN	ROSSO MAGENTA	30	22	63	90°





## ARIA MOTORE ENV 737-6

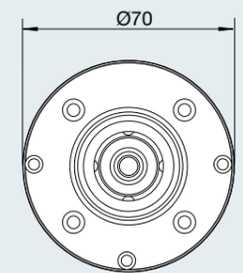
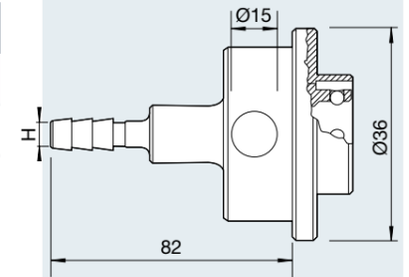
Unità terminale per alimentazione ed evacuazione di aria per azionare strumenti chirurgici.

### Materiali

Ottone UNI EN 12164 - CuZn39Pb3 nichelato  
Acciaio  
EPDM-PEROX  
Alluminio anodizzato

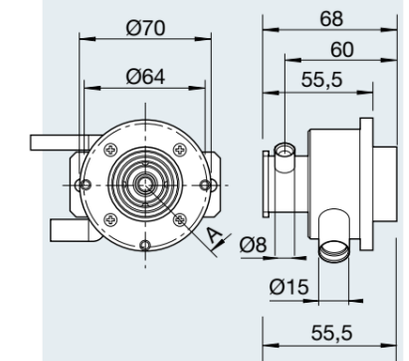
Presse ENV 737-6 Aria Motore per pensile

CODICE	H
VAM737-PG6	9



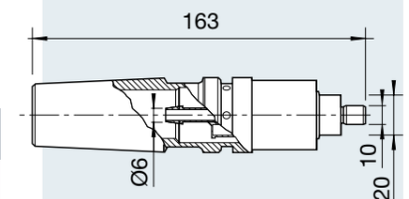
Presse ENV 737-6 Aria Motore

CODICE	H
VAM737-TL	9



Innesto ENV 737-6 Aria Motore

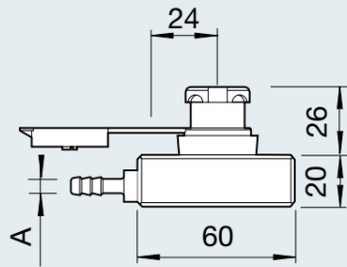
CODICE	H
IAM737-PG6	9





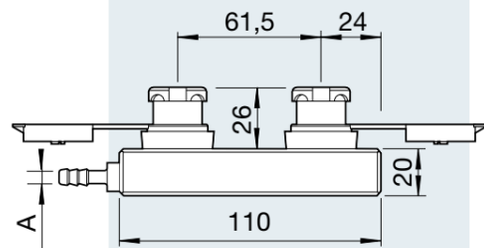
## ADATTATORI PER AMBULANZE

Materiali  
Ottone UNI EN 12164 - CuZn39Pb3  
EPDM-PEROX  
AISI  
ABS/POM  
Alluminio



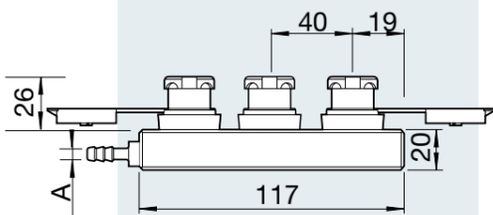
Adattatore con presa AFNOR NF S 90-116 ed entrata a portagomma

CODICE	A	GAS
AGTF-1V-PG6-V	6	VUOTO
AGTF-1V-PG6-O	6	OSSIGENO



Adattatore con due prese AFNOR NF S 90-116 ed entrata a portagomma

CODICE	A	GAS
AGTF-2V-PG6-O	6	OSSIGENO
AGTF-2V-PG6-V	6	VUOTO
AGTF-2V-PG6-A4	6	ARIA

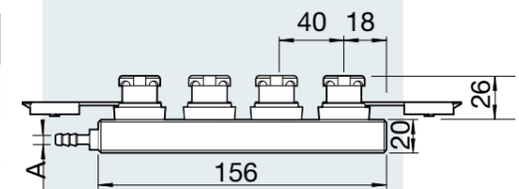


Adattatore con tre prese AFNOR NF S 90-116 ed entrata a portagomma

CODICE	A	GAS
AGTF-3V-PG6-O	6	OSSIGENO

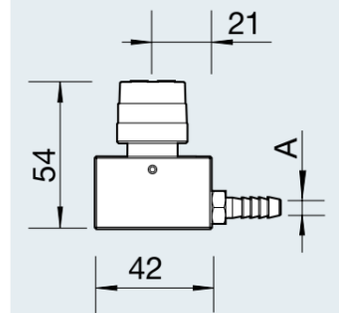
Adattatore con quattro prese AFNOR NF S 90-116 ed entrata a portagomma

CODICE	A	GAS
AGTF-4V-PG6-O	6	OSSIGENO



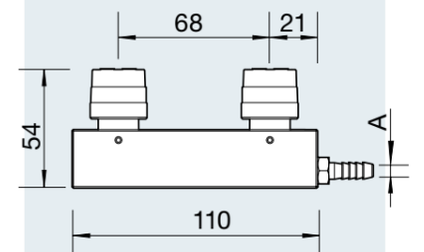
Adattatore con una presa SS 875 24 30 ed entrata a portagomma

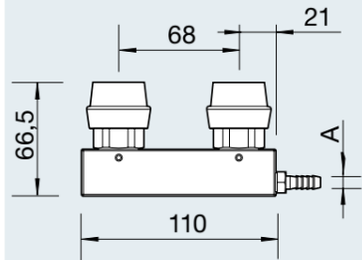
CODICE	A	GAS
AGTA-1V-O	6	OSSIGENO



Adattatore con due prese SS 875 24 30 ed entrata a portagomma

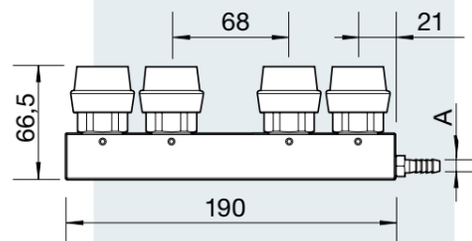
CODICE	A	GAS
AGTA-2V-O	6	OSSIGENO





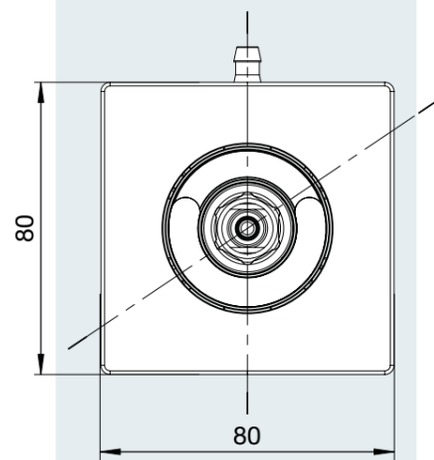
Adattatore con un due prese DIN 13260-2 ed entrata a portagomma

CODICE	A	GAS
AGTD-2V-O	6	OSSIGENO
AGTD-2V-A4	6	ARIA



Adattatore con un quattro prese DIN 13260-2 ed entrata a portagomma

CODICE	A	GAS
AGTD-4V-O	6	OSSIGENO
AGTD-4V-A4	6	ARIA

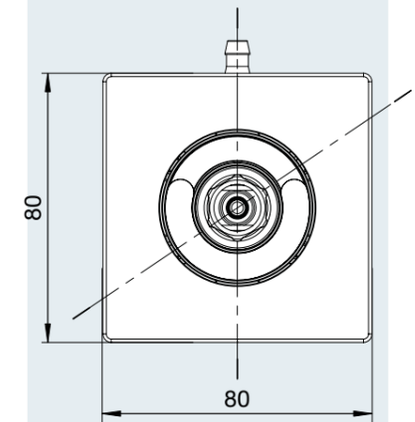


Adattatore con presa DIN 13260-2 e cassetta con entrata a portagomma

CODICE	GAS
ZBOX-GV-O	OSSIGENO
ZBOX-GV-A4	ARIA

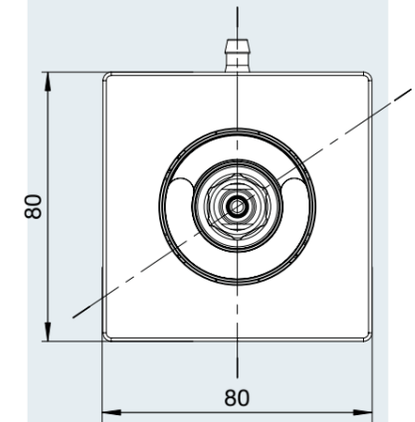
Adattatore con presa BS e cassetta con entrata a portagomma

CODICE	GAS
ZBOX-GVBS-O	OSSIGENO
ZBOX-GVBS-A4	ARIA



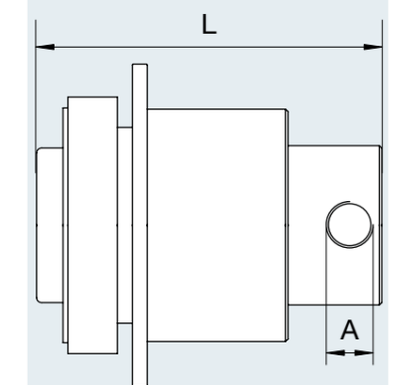
Adattatore con presa SS e cassetta con entrata a portagomma

CODICE	GAS
ZBOX-GVA-O	OSSIGENO
ZBOX-GVA-A4	ARIA



Adattatore completo di presa UNI 9507 con attacco F1/8"

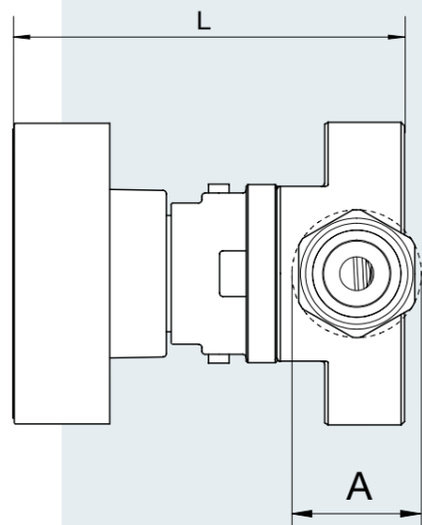
CODICE	A	L	GAS
AGT-F1/8-O	1/8"	70	OSSIGENO
AGT-F1/8-V	1/8"	70	VUOTO
AGT-F1/8-A4	1/8"	70	ARIA
AGT-F1/8-P	1/8"	70	PROTOSSIDO DI AZOTO





## ADATTATORI PER AEREI ED ELICOTTERI

Materiali  
Ottone UNI EN 12164 - CuZn39Pb3  
EPDM-PEROX  
AISI  
ABS/POM  
Alluminio

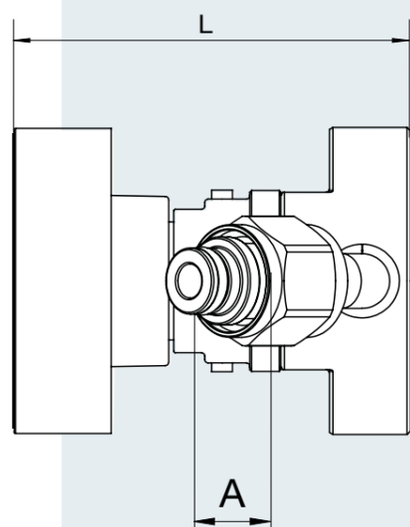
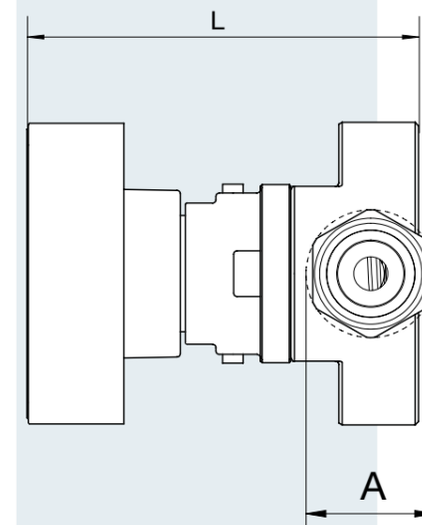


Adattatore con presa SS 875 24 30 ed entrata a 90°

CODICE	A	L	GAS
AGTA-F9/16-O	9/16"	57,4	OSSIGENO

Adattatore con una presa BS 5682:2015 ed entrata a 90°

CODICE	A	L	GAS
AGTB-F9/16-O	9/16"	57,4	OSSIGENO

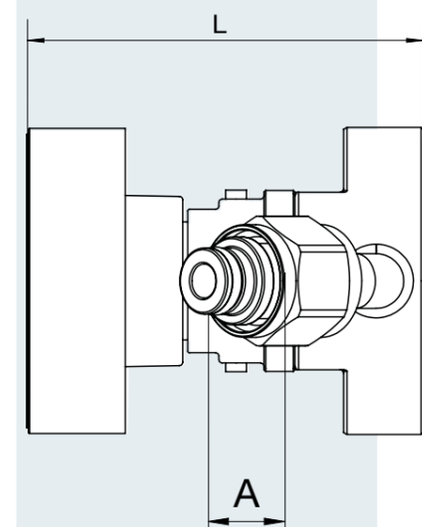


Adattatore con una presa SS 875 24 30 ed entrata a 45°

CODICE	A	L	GAS
AGTA-F9/16-O/1	9/16"	57,4	OSSIGENO

Adattatore con una presa BS 5682:2015 ed entrata a 45°

CODICE	A	L	GAS
AGTB-F9/16-O/1	9/16"	57,4	OSSIGENO







## MINI PRESE PER FLUSSIMETRI

### Mini presa DIN con terminale filettato

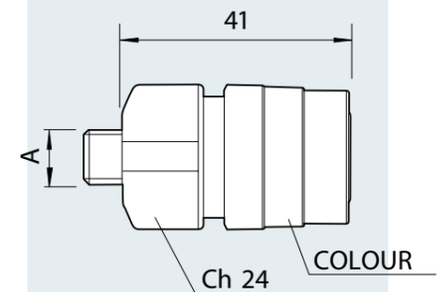
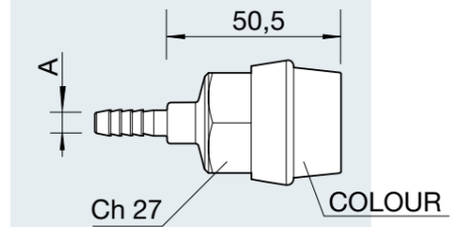
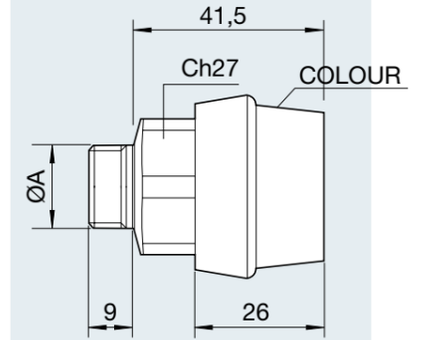
CODICE	ØA	GAS	COLORE
VGTD-O-M1/4	1/4"	OSSIGENO	BIANCO
VGTD-O-M1/4/01		OSSIGENO	NERO
VGTD-A4-M1/4	1/4"	ARIA	NERO
VGTD-V-M1/4	1/4"	VUOTO	GIALLO
VGTD-V-M1/4/001		VUOTO	NERO
VGTD-P-M1/4	1/4"	PROTOSSIDO DI AZOTO	BLU
VGTD-C-M1/4	1/4"	ANIDRIDE CARBONICA	GRIGIO
VGTD-O-M3/8	3/8"	OSSIGENO	BIANCO

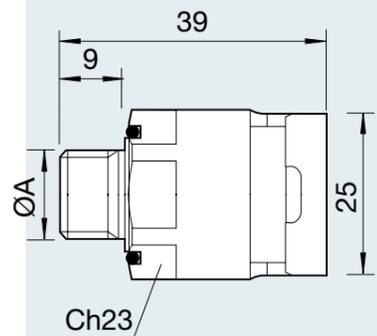
### Mini presa DIN con entrata a portagomma

CODICE	A	GAS	COLORE
VGTD-O-PG6	6	OSSIGENO	BIANCO
VGTD-A4-PG6	6	ARIA	NERO

### Mini presa SS con terminale filettato

CODICE	A	GAS	COLORE
VGTA-O-M10X1	M10X1	OSSIGENO	BIANCO
VGTA-A4-M10X1	M10X1	ARIA	NERO
VGTA-P-M10X1	M10X1	PROTOSSIDO DI AZOTO	BLU
VGTA-C-M10X1	M10X1	ANIDRIDE CARBONICA	GRIGIO
VGTA-O-M1/4	1/4"	OSSIGENO	BIANCO
VGTA-O-M1/4/001	1/4"	OSSIGENO	NERO
VGTA-A4-M1/4	1/4"	ARIA	NERO
VGTA-V-M1/4	1/4"	VUOTO	GIALLO





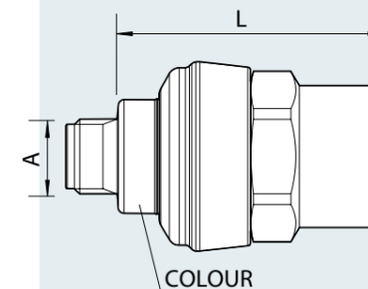
Mini presa AFNOR con valvola di non ritorno e terminale filettato

CODICE	B	ØA	GAS
VGTF-O-M1/4	6,5	1/4"	OSSIGENO
VGTF-A4-M1/4	6,5	1/4"	ARIA
VGTF-O-M3/8	10	3/8"	OSSIGENO
VGTF-A4-M3/8	10	3/8"	ARIA
VGTF-V-M3/8	10	3/8"	VUOTO



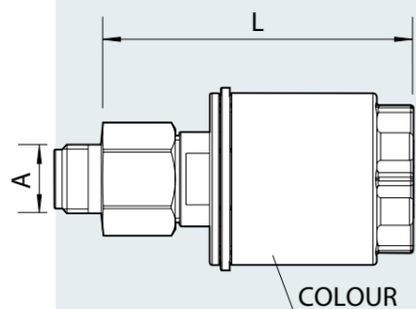
Mini presa AS con terminale filettato

CODICE	A	L	GAS	COLORE
VGTA-S-O-M1/4	1/4"	47	OSSIGENO	BIANCO
VGTA-S-O-M1/4/01	1/4"	47	OSSIGENO	NERO



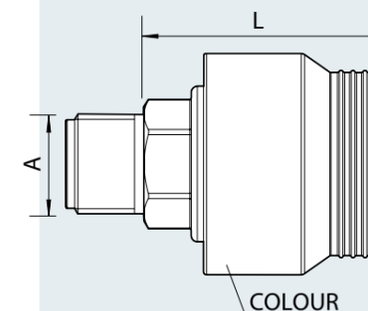
Mini presa BS con terminale filettato

CODICE	A	L	GAS	COLORE
VGTB-S-O-M1/4/V	1/4"	60	OSSIGENO	BIANCO
VGTB-S-O-M1/4/V/1	1/4"	60	OSSIGENO	NERO



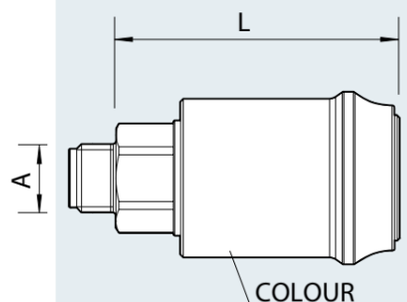
Mini presa UNI con terminale filettato

CODICE	A	L	GAS	COLORE
VGTI60-O-M1/4	1/4"	56	OSSIGENO	BIANCO
VGTI60-O-M3/8	3/8"	41	OSSIGENO	NERO
VGTI60-O-M1/4/1	1/4"	56	OSSIGENO	NERO



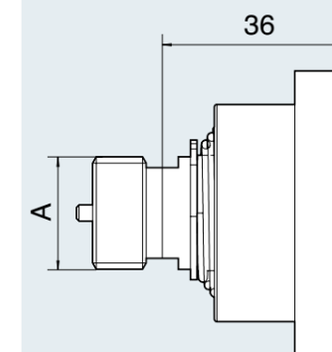
Mini presa JIS con terminale filettato

CODICE	A	L	GAS	COLORE
VG TJ-S-O-M1/4	1/4"	54,5	OSSIGENO	BIANCO
VG TJ-S-O-M1/4/01	1/4"	54,5	OSSIGENO	NERO



Mini presa ENV737 con terminale filettato

CODICE	A	GAS	COLORE
VGTE-O-M1/2	1/2"	OSSIGENO	BIANCO
VGTE-V-M1/2	1/2"	VUOTO	GIALLO
VGTE-A4-M1/2	1/2"	ARIA	NERO
VGTE-P-M1/2	1/2"	PROTOSSIDO DI AZOTO	BLU



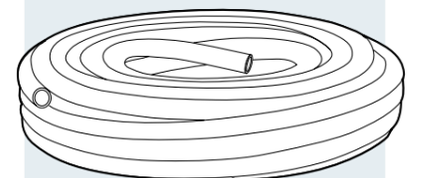
# TUBI FLESSIBILI PER GAS MEDICALI



Tubo flessibile per assiemi EN ISO 5359

CODICE	COLORE DISTINTIVO	GAS
NTPB6X12-O	BIANCO	OSSIGENO
NTPB8X14-V	GIALLO	VUOTO
NTPB6X12-A4	BIANCO-NERO	ARIA
NTPB6X12-P	BLU	PROTOSSIDO DI AZOTO
NTPB6X12-C	GRIGIO	ANIDRIDE CARBONICA
NTPB6X12-A8	BIANCO-NERO	ARIA - 800
NTPB6X12-OA	BIANCO-NERO	OSSIGENO - ARIA
NTPB6X12-NC	NERO	-

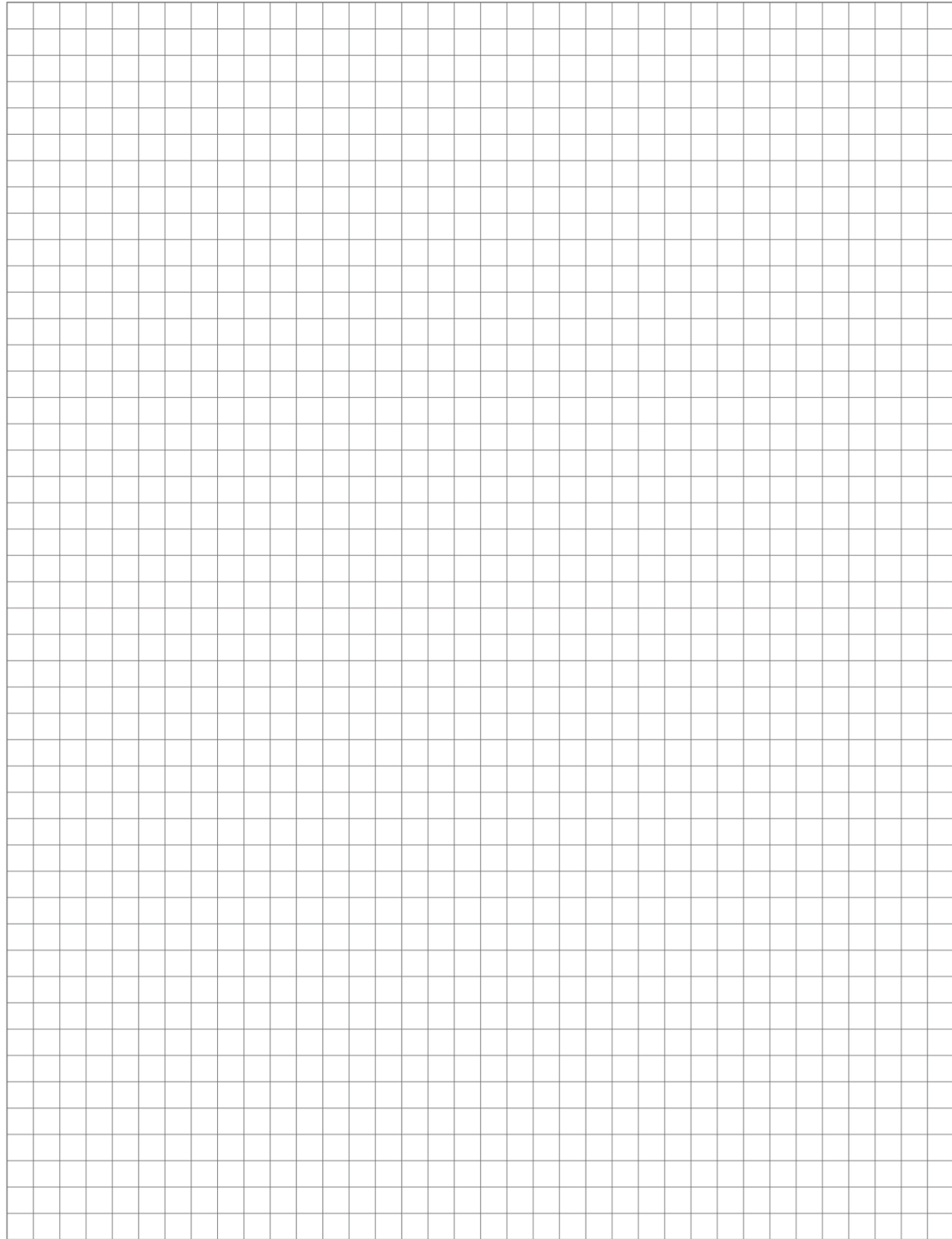
In rotoli da 50 metri. Senza DEHP.



*NOTE:*

---

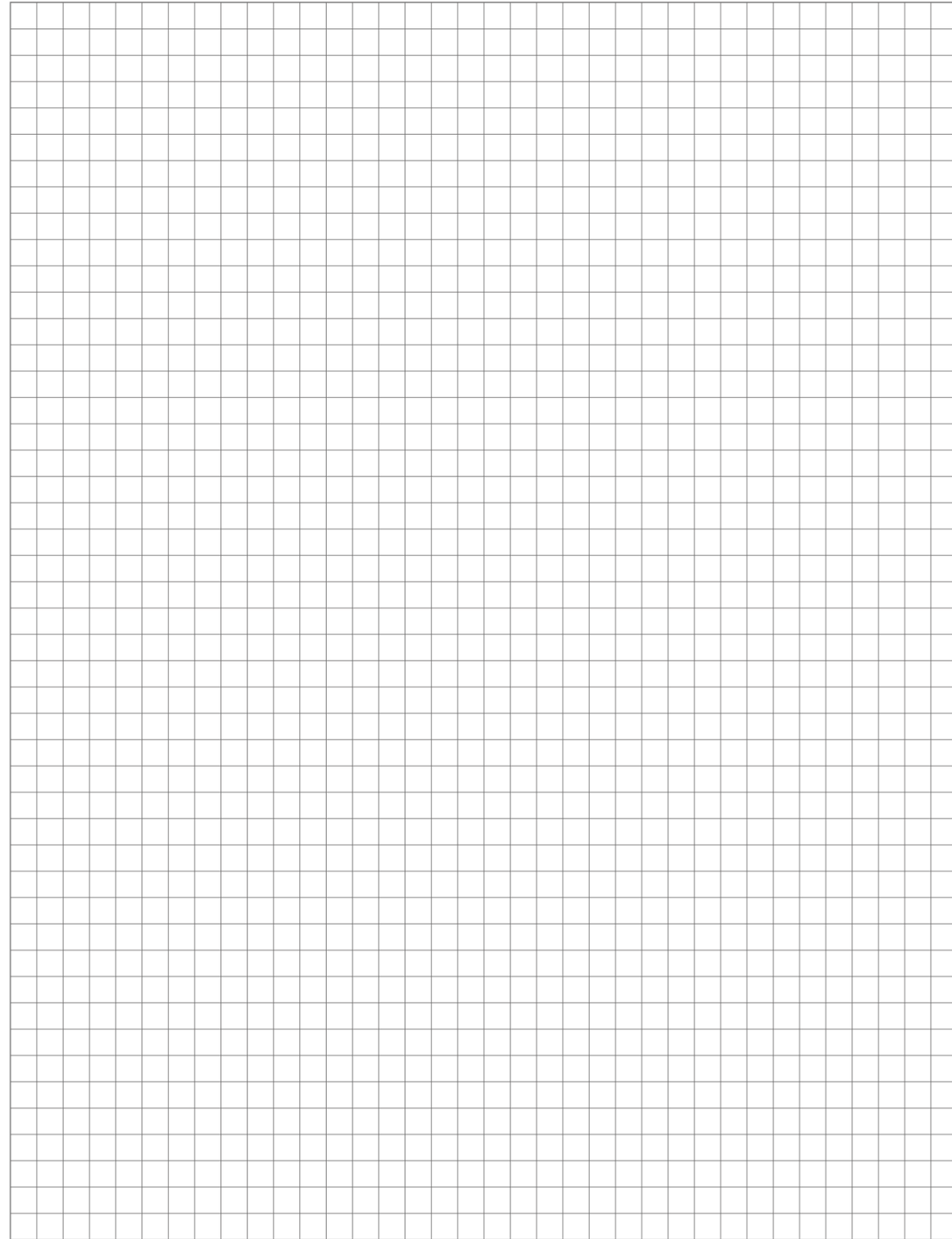
---



*NOTE:*

---

---



# PRESBLOCK

[www.presblock.com](http://www.presblock.com)

---

**Pres Block S.p.A.**

Via Alpignano, 151 - 155  
10040 Caselette (TO) Italia  
tel +39 011.9688055  
fax +39 011.9688668