

GABBIA UNIVERSALE PROTEGGI-VALVOLA



Semplifica il trasporto bombola e protegge la valvola in ogni situazione di utilizzo.

Universale per ogni tipo di bombola e valvola.

Facilita la lettura dell'anello di identificazione e controllo "PER USO MEDICO"

Resistente, di facile e sicuro utilizzo.

Brevetto depositato.

UNIVERSAL SAFETY CAGE VALVE

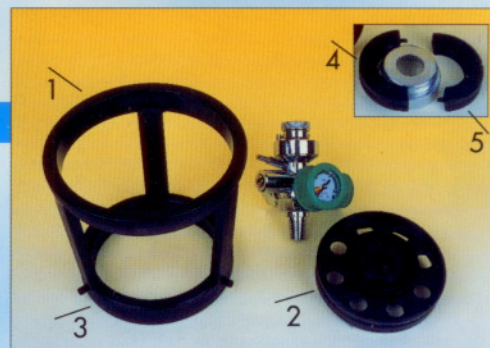
*To gas cylinder transport and valve's protection for every use.
Universal cage for every high pressure cylinders.
It allows to see cylinders's identification ring.
Resistant , the use is easy and secure.
Exclusive patent*

GABBIA UNIVERSALE PROTEGGI-VALVOLA

UNIVERSAL SAFETY CAGE VALVE

Codice identificativo *object code*

cod articolo	descrizione
AABBG0003CAP	GABBIA DI PROTEZIONE STANDARD
AABBG0004CAP	GABBIA PROTEZIONE BB DIAM. 60-90 (collo bombola d. 26 mm)
AABBG0007CAP	GABBIA PROTEZIONE BB DIAM. 110 (collo bombola d. 28 mm)
AABBG0005CAP	GABBIA PROTEZIONE BB DIAM. 140a (collo bombola d. 37 mm)
AABBG0006CAP	GABBIA PROTEZIONE BB DIAM. 140b (collo bombola d. 39 mm)



PARTICOLARI *DETAILS*

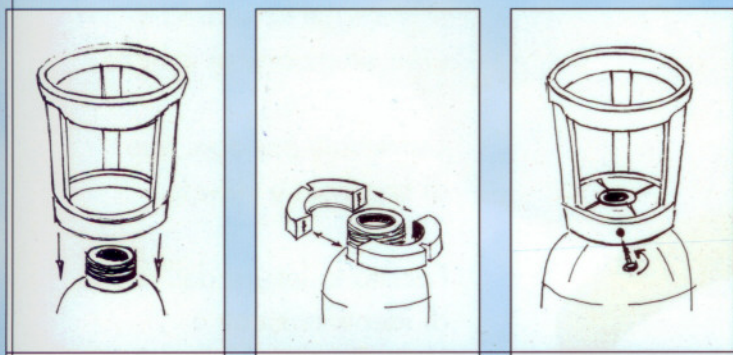
cod articolo	descrizione
AABBG0003CAP	GABBIA PROTEZIONE STANDARD
Particolare Nr.	
1	GABBIA
4	SEMILUNA DESTRA
5	SEMILUNA SINISTRA
3	VITE A BRUGOLA (3 PEZZI)

cod articolo	descrizione
AABBG0004CAP	GABBIA PROTEZIONE BB DIAM. 60 MM
AABBG0007CAP	GABBIA PROTEZIONE BB DIAM. 90 MM
Particolare Nr.	
1	GABBIA
2	GHIERA DI TENUTA
3	VITE A BRUGOLA (3 PEZZI)

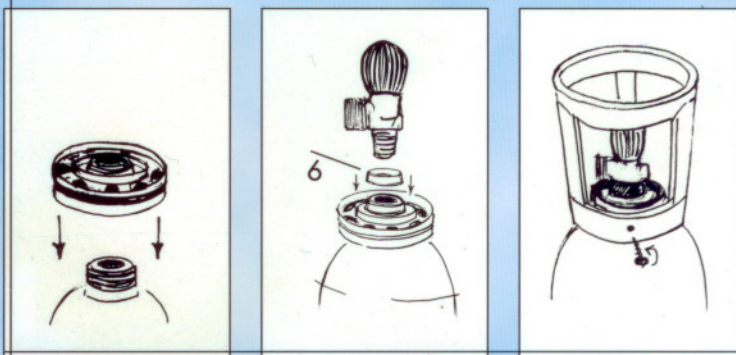
cod articolo	descrizione
AABBG0005CAP	GABBIA PROTEZIONE BB DIAM. 110 MM
AABBG0006CAP	GABBIA PROTEZIONE BB DIAM. 140 MM
Particolare Nr.	
1	GABBIA
2	GHIERA DI TENUTA
3	VITE A BRUGOLA (3 PEZZI)
(6)	ANELLO DI POSIZIONAMENTO

SCHEMA DI MONTAGGIO *OUTLINE OF ASSEMBLY*

PER CODICE AABBG0003CAP



PER GLI ALTRI CODICI



Nota: L'anello di posizionamento solo per i codici AABBG0005CAP e AABBG0006CAP

DESCRIZIONE

Gabbia di protezione e trasporto che protegge la valvola dagli urti anche al momento dell'utilizzo senza ostacolare il normale accesso alle regolazioni facilitandone il trasporto manuale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: diam interno min. 130 mm
 Diametro esterno min. 150 mm
 Altezza minima: 150 mm
 Materiale di costruzione: Poliammide PA6
 Peso: gr. 600 ca.
 Classe di reazione al fuoco: V2
 Non si modifica a seguito di normali condizioni termiche e climatiche (-5 °C. + 50 °C.)
 Non è attaccabile dai gas nelle normali condizioni di utilizzo.

PRECAUZIONI D'USO (CAUTIONS)

Si consiglia di attenersi scrupolosamente alle norme per gli apparecchi trasportabili in pressione ed alle norme per l'utilizzo dei gas in bombole.

DESCRIPTION

Stand universal cage, it defends efficacious the valve against the collisions also during the use without being a hindrance to usual approach to adjustment and it helps the manual transport.

TECHICAL CHARACTERISTICS

Dimensions: inside diameter min. 130 mm
 Outside diameter min. 150 mm
 Minim height: 150 mm
 Manufacture material: Poliammide PA6
 Weigh: gr. 600 ca.
 Fire reaction: V2
 No alteration following to normal variations thermic and climatic.
 It is no open to attack by gas in the normal conditions of use.

SACA S.r.l. Divisione BIO

SACA S.r.l. Unit BIO

via Staffora, 14/a9 - 20090 Opera (MI) - Italia - Tel. +39 - 02.57.60.02.01 - Fax +39 - 02.57.61.10.64
<http://www.bombolemedicali.it> - e-mail: info@bombolemedicali.it