

## LA NUOVA COLORAZIONE DELLE BOMBOLE DEI GAS MEDICINALI

I gas medicinali nomenclatura F.U.		Vecchia colorazione	Nuova colorazione	RAL
OSSIGENO	O <sub>2</sub>	 OGIVA BIANCO CORPO VERDE	<b>Nuovo colore</b>  OGIVA BIANCO CORPO BIANCO	9010 9010
PROTOSSIDO D'AZOTO	N <sub>2</sub> O	 OGIVA BLU CORPO VERDE	<b>Nuovo colore</b>  OGIVA BLU CORPO BIANCO	5010 9010
BIOSSIDO DI CARBONIO	CO <sub>2</sub>	 OGIVA GRIGIO CORPO BIANCO	<b>Nuovo colore</b>  OGIVA GRIGIO CORPO BIANCO	7037 9010
AZOTO	N <sub>2</sub>	 OGIVA NERO CORPO GRIGIO SCURO	<b>Nuovo colore</b>  OGIVA NERO CORPO BIANCO	9005 9010
ARIA MEDICALE		 OGIVA BIANCO + NERO CORPO BIANCO	<b>Nuovo colore</b>  OGIVA BIANCO + NERO CORPO BIANCO	9010 9005 9010
ARIA SINTETICA	20%<O <sub>2</sub> <23,5%	 OGIVA BIANCO + NERO CORPO BIANCO	<b>Nuovo colore</b>  OGIVA BIANCO + NERO CORPO BIANCO	9010 9005 9010
Miscele di gas medicinali F.U. maggiormente utilizzate		Vecchia colorazione	Nuova colorazione	RAL
O <sub>2</sub> + N <sub>2</sub> CONTENUTO O <sub>2</sub> <20%		 OGIVA ALLUMINIO CORPO ALLUMINIO	<b>Nuovo colore</b>  OGIVA VERDE BRILLANTE CORPO BIANCO	6018 9010
O <sub>2</sub> + N <sub>2</sub> CONTENUTO O <sub>2</sub> >23,5%		 OGIVA ALLUMINIO CORPO ALLUMINIO	<b>Nuovo colore</b>  OGIVA BLU CHIARO CORPO BIANCO	5012 9010
O <sub>2</sub> + N <sub>2</sub> O		 OGIVA ALLUMINIO CORPO ALLUMINIO	<b>Nuovo colore</b>  OGIVA BIANCO + BLU CORPO BIANCO	9010 5010 9010
O <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub>		 OGIVA ALLUMINIO CORPO ALLUMINIO	<b>Nuovo colore</b>  OGIVA BIANCO + GRIGIO CORPO BIANCO	9010 7037 9010
Altre miscele				
Devono essere identificate da una codifica di colori sull'ogiva che indica le proprietà del contenuto secondo l'ordine decrescente di rischio così indicato:				
TOSSICO E/O CORROSIVO	OGIVA GIALLO	CORPO BIANCO		RAL 1018
INFIAMMABILE	OGIVA ROSSO	CORPO BIANCO		RAL 3000
OSSIDANTE	OGIVA BLU CHIARO	CORPO BIANCO		RAL 5012
INERTE	OGIVA VERDE BRILLANTE	CORPO BIANCO		RAL 6018

Nota Bene: Per individuare il gas è essenziale riferirsi sempre all'etichetta apposta sulla bombola