

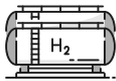


# X-FIBER





## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Peso Ultraleggero - circa il 30% più leggera di una bombola composta con anima interna in alluminio

Made in Italy



Vita Illimitata - le bombole resistono più di 12000 di carica alla pressione di test

Zero Corrosione



Certificato UNI EN12245 - anche per uso subacqueo

Omologata in Classe E secondo la norma Stanag 2897 - campi magnetici minori di 5 nT a 10cm dalla bombola

SPECIFICHE TECNICHE	X-Fiber S2	X-Fiber S3	X-Fiber S6
Capacità di Stoccaggio	2 litri	3 litri	6 litri
Peso con Finiture	1,3 Kgs	1,6 Kgs	2,9 Kgs
Diametro	ø: 113±3 mm	ø: 119±3 mm	ø: 161±3 mm
Lunghezza	369±5 mm	440±5 mm	481±2 mm
Filetti	M18x1.5; M25X2.0; 17E; 25E; 7/8" - 14UNF; 3/4" - 14 NGT; 1"-11 1/2 NGT	M18x1.5; M25X2.0; 17E; 25E; 7/8" - 14UNF; 3/4" - 14 NGT; 1"-11 1/2 NGT	M18x1.5; M25X2.0; 17E; 25E; 7/8" - 14UNF; 3/4" - 14 NGT; 1"-11 1/2 NGT
Gas	UN 1002 Compressed Air, UN 1049 Compressed Hydrogen	UN 1002 Compressed Air, UN 1049 Compressed Hydrogen	UN 1002 Compressed Air, UN 1049 Compressed Hydrogen
Certificazione	EN 12245:2009; PED 2014/68/UE	EN 12245:2009; PED 2014/68/UE	EN 12245:2009; PED 2014/68/UE
Materiale	PET + Fibra di Carbonio	PET + Fibra di Carbonio	PET + Fibra di Carbonio
Massima pressione riempimento	300 bar	300 bar	300 bar
Omologazione	Classe E - Norma STANAG 2897 (campi magnetici minori di 5 nT a 10 cm dalla bombola)	Classe E - Norma STANAG 2897 (campi magnetici minori di 5 nT a 10 cm dalla bombola)	Classe E - Norma STANAG 2897 (campi magnetici minori di 5 nT a 10 cm dalla bombola)

TECHNICAL PARAMETERS	X-Fiber S6.8	X-Fiber S7.2	X-Fiber S9
Capacità di Stoccaggio	6,8 litri	7,2 litri	9 litri
Peso con Finiture	3,1 Kgs	3,3 Kgs	4,3 Kgs
Diametro	ø: 161±3 mm	ø: 161±3 mm	ø: 182±3 mm
Lunghezza	520±5 mm	545±5 mm	545±5 mm
Filetti	M18x1.5; M25X2.0; 17E; 25E; 7/8" - 14UNF; 3/4" - 14 NGT; 1"-11 1/2 NGT	M18x1.5; M25X2.0; 17E; 25E; 7/8" - 14UNF; 3/4" - 14 NGT; 1"-11 1/2 NGT	M18x1.5; M25X2.0; 17E; 25E; 7/8" - 14UNF; 3/4" - 14 NGT; 1"-11 1/2 NGT
Gas	UN 1002 Compressed Air, UN 1049 Compressed Hydrogen	UN 1002 Compressed Air, UN 1049 Compressed Hydrogen	UN 1002 Compressed Air, UN 1049 Compressed Hydrogen
Certificazione	EN 12245:2009; PED 2014/68/UE	EN 12245:2009; PED 2014/68/UE	EN 12245:2009; PED 2014/68/UE
Materiale	PET + Fibra di Carbonio	PET + Fibra di Carbonio	PET + Fibra di Carbonio
Massima pressione riempimento	300 bar	300 bar	300 bar
Omologazione	Classe E – Norma STANAG 2897 (campi magnetici minori di 5 nT a 10 cm dalla bombola)	Classe E – Norma STANAG 2897 (campi magnetici minori di 5 nT a 10 cm dalla bombola)	Classe E – Norma STANAG 2897 (campi magnetici minori di 5 nT a 10 cm dalla bombola)

TECHNICAL PARAMETERS	X-Fiber S13
Capacità di Stoccaggio	13 litri
Peso con Finiture	4,3 Kgs
Diametro	ø: 225±2 mm
Lunghezza	542±3 mm
Filetti	M18x1.5; M25X2.0; 17E; 25E; 7/8" - 14UNF; 3/4" - 14 NGT; 1"-11 1/2 NGT
Gas	UN 1002 Compressed Air, UN 1049 Compressed Hydrogen
Certificazione	EN 12245:2009; PED 2014/68/UE
Materiale	PET + Fibra di Carbonio
Massima pressione riempimento	300 bar
Omologazione	Classe E – Norma STANAG 2897 (campi magnetici minori di 5 nT a 10 cm dalla bombola)