

## palloni multidimensionali a forma di cuscino PLUGY e PLUGSY

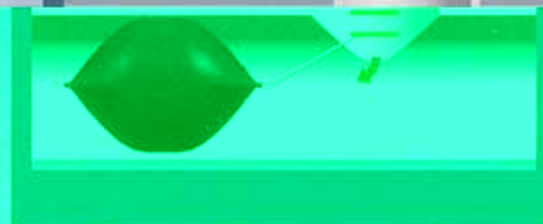
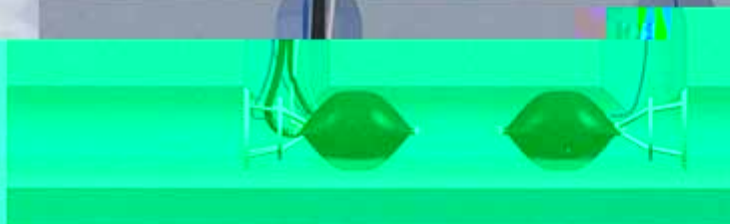
**NUOVO  
PRODOTTO**



Una semplice soluzione costruttiva permette ai nostri palloni di entrare nei pozzetti dalle dimensioni 600 x 600 mm, e permette allo stesso tempo di otturare anche condotte di diametro 2000 mm.

I palloni sono rinforzati in kevlar, il gonfiaggio viene effettuato a mezzo di due attacchi rapidi. Per la loro movimentazione sono montati degli anelli metallici il cui numero dipende dalla dimensione del pallone.

I palloni PLUGSY hanno all'interno un by-pass facilmente sostituibile. Vengono utilizzati inanzitutto per i collaudi e il passaggio dei fluidi.



### Scheda tecnica

## PLUGY PILLOW

Codice	Pallone Tipo	Campo d'applicazione		Pressione d'utilizzo	Massimale pressione residua permessibile		Pallone sgonfio			Peso	Anello	Valvola di gonfiaggio
		Diam. MIN	Diam. MAX		Pressione d'aria	Colonna d'acqua	Diametro	Largh.	Lungh.			
		mm	mm									
519425	600-1000	600	1000	1,0	0,7	7	590	920	1900	18	NA	2 x R1/2"
519426	800-1200	800	1200	0,9	0,6	6	790	1250	2300	29	NA	2 x R1/2"
519427	1200-1600	1200	1600	0,8	0,5	5	1190	1870	2850	51	NA	2 x R1/2"
519428	1600-2000	1600	2000	0,6	0,4	4	1590	2500	3700	86	NA	2 x R1/2"

### Scheda tecnica

## PLUGSY PILLOW

Codice	Pallone Tipo	Campo d'applicazione		Pressione d'utilizzo	Massimale pressione residua permessibile		Pallone sgonfio			Peso	Anello	Valvola di gonfiaggio	Diam. By Pass
		Diam. MIN	Diam. MAX		Pressione d'aria	Colonna d'acqua	Diametro	Largh.	Lungh.				
		mm	mm										
519453	600-1000	600	1000	1,0	0,7	7	590	920	1900	23	NA	2 x R1/2"	2"
519430	800-1200	800	1200	0,9	0,6	6	790	1240	2300	34	NA	2 x R1/2"	2"
519431	1200-1600	1200	1600	0,8	0,5	5	1190	1870	2850	57	NA	2 x R1/2"	2"
519432	1600-2000	1600	2000	0,6	0,4	4	1590	2500	3700	92	NA	2 x R1/2"	2"



519817

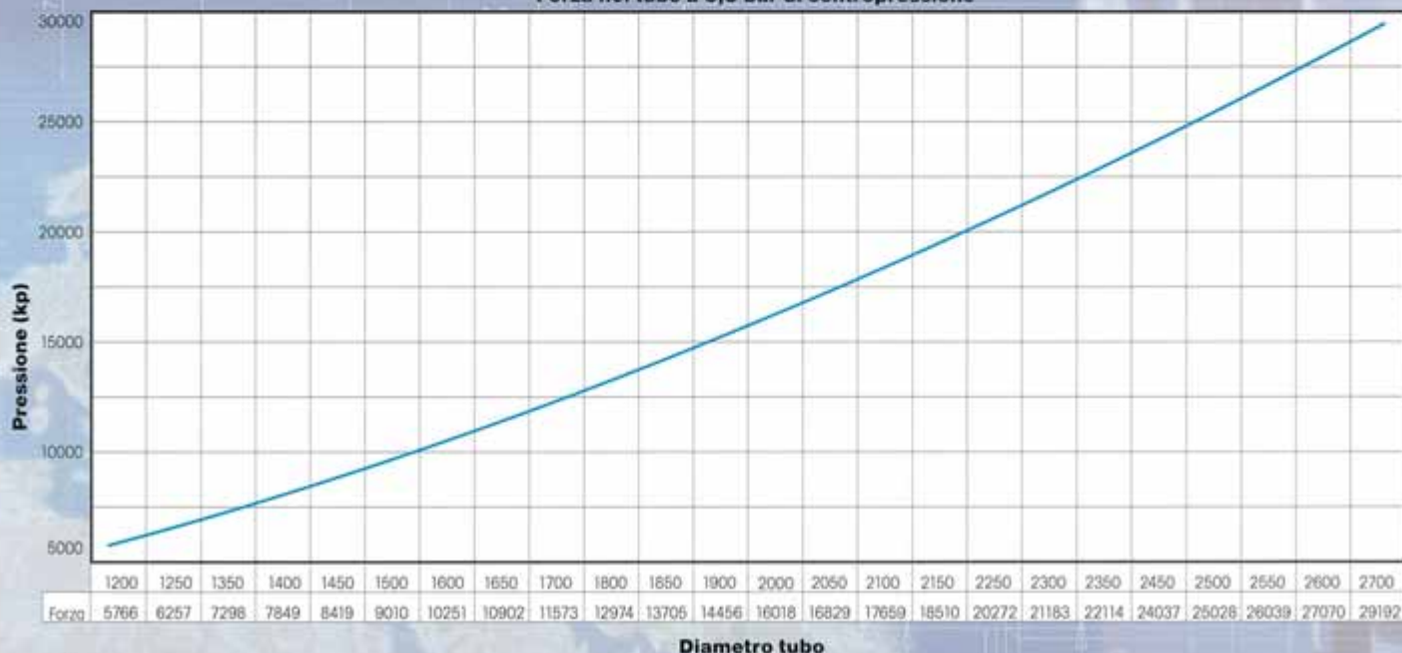


504061

### Accessori

Cod.	Descrizione	Peso	
		kg	lbs
519817	Tubo di gonfiaggio con raccordo tipo geka, fi 19 mm, 10 mm, gialla	3,00	6,60
504061	Regolatore doppio con manometro, valvola di sicurezza e valvola a farfalla; 1 bar	2,00	4,40

Forza nel tubo a 0,5 bar di contropressione



Sava