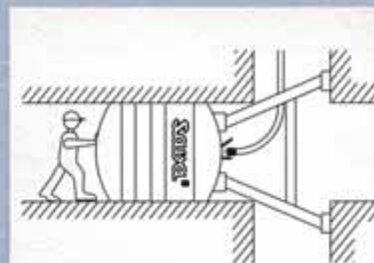


palloni multidimensionali di grandi dimensioni PLUGY e PLUGSY



**UTILIZZARE SEMPRE
I SUPPORTI
DI SICUREZZA**

Il disegno della superficie, la scelta delle mescole, il tessuto di rinforzo in rayon kevlar, il rapporto lunghezza/diametro, peso contenuto, eccezionali caratteristiche di tenuta, utilizzo di materiali resistenti, ampia scelta e sicurezza fanno dei palloni PLUGY e PLUGSY SAVA dei ottimi prodotti.

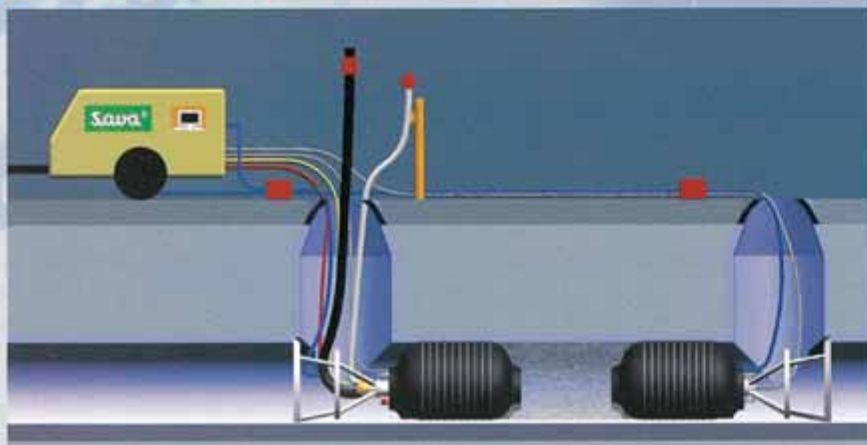
Su ogni pallone è montato l'attacco rapido per il gonfiaggio, sui palloni di dimensioni maggiori ne sono montati due. Gli anelli di sicurezza sono proporzionati in numero e in dimensione alla grandezza del pallone. Tutti i palloni sia i PLUGY come i PLUGSY si possono inserire nei tombini di dimensioni 600x600 mm. La loro flessibilità permette di piegarli fino a 90° anche nella versione PLUGSY. Il campo d'applicazione dei palloni SAVA è infinito. Vengono utilizzati anche per il collaudo delle condotte sia con aria o con acqua.

Tutti i palloni sono multidimensionali, con ampi campi d'applicazione, perciò con un'attenta scelta pochi palloni possono bastare a chiudere un gran numero di tubi di diverse dimensioni.

PALLONI RESISTENTI ALL'OLIO

A scelta ci sono i palloni PLUGY fino alla misura di 1000 mm, prodotti in mescola nitrilica che consente un'ottima resa in presenza di idrocarburi.

**NUOVO
PRODOTTO**



Codice	Manica di protezione Tipo del pallone	Peso
510395	350-600	3,55
510396	375-750	4,63
510397	500-1000	5,48
510398	600-1200	18,6
510399	750-1500	24,5

Scheda tecnica

PLUGY

Codice	Pallone Tipo	Campo d'applicazione		Pressione d'utilizzo	Pallone sgonfio		Peso	Anello	Valvola di gonfiaggio
		Diam. MIN	Diam. MAX		Diametro	Lunghezza			
		EU	mm		mm	bar			
519423	40-70	40	70	2,5	35	195	0,3	6	R 1/4"
519424	70-150	70	150	2,5	68	335	0,6	6	R 1/4"
60417	100-200	100	200	2,5	92	535	1,1	6	R 1/4"
60418	150-300	150	300	2,5	142	575	1,9	8	R 1/4"
60419	200-400	200	400	2,5	192	635	3,0	8	R 1/4"
60599	300-525	300	525	2,5	272	675	6,0	8	R 1/4"
60422	350-600	350	600	2,5	322	865	8,4	10	R 1/4"
60606	375-750	375	750	2,5	342	1085	10,9	10	R 1/4"
60453	500-800	500	800	2,5	472	1185	17,3	10	R 1/4"
60425	500-1000	500	1000	1,5	472	1185	17,3	10	R 1/4"
78957	600-1200	600	1200	1,0	560	1800	61,0	10	2x R 1/4"
78959	750-1500	750	1500	1,0	600	2300	65,0	10	2x R 1/4"

NUOVA DIMENSIONE
NUOVA DIMENSIONE

Scheda tecnica

PLUGSY

Codice	Pallone Tipo	Campo d'applicazione		Pressione d'utilizzo	Pallone sgonfio		Peso	Anello	Valvola di gonfiaggio	Diam. By Pass
		Diam. MIN	Diam. MAX		Diametro	Lunghezza				
		mm	mm		mm	mm				
60429	100-200	100	200	2,5	92	550	2,6	6	-	1"
60432	150-300	150	300	2,5	142	590	4,4	8	R 1/4"	1"
60434	200-400	200	400	2,5	192	635	6,3	8	R 1/4"	2"
60630	300-525	300	525	2,5	272	675	11,9	8	R 1/4"	2"
60440	350-600	350	600	2,5	322	865	16,6	10	R 1/4"	2"
60632	375-750	375	750	2,5	342	1085	19,7	10	R 1/4"	2"
60454	500-800	500	800	2,5	472	1185	31,3	10	R 1/4"	2"
60442	500-1000	500	1000	1,5	472	1185	31,3	10	R 1/4"	2"
78958	600-1200	600	1200	1,0	560	1800	60,0	10	2x R 1/4"	4"
78960	750-1500	750	1500	1,0	600	2300	75,0	10	2x R 1/4"	4"

Scheda contropressioni misurato in tubo metallico asciutto (bar)

PLUGY - PLUGSY

PLUGY's	Diametro tubo (mm)															
	40	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600	800	1000	1200	1300	1400
Dimensione																
40-70	2	1,2														
70-150		2,2	1,7	1,3												
100-200			2,2	1,7	1,3											
150-300				2,2	2,0	1,4	1,2									
200-400					2,2	2,0	1,7	1,5	1,2							
300-525							2,0	1,7	1,5	1,2						
350-600								2,1	1,9	1,6	1,3					
375-750									2,0	1,7	1,4					
500-800										1,8	1,4	1,1				
500-1000										1,0	0,8	0,6	0,5			
600-1200											1,0	0,7	0,6	0,5		
750-1500												1,0	0,9	0,7	0,6	0,5

Accessori

Cod.	Descrizione	Peso	
		kg	lbs
71248	Tubo di gonf. Diam. 8mm, 10m, blu	1,20	2,65
78070	Tubo di misurazione 8mm, 10m	1,30	2,87
60452	Tubo di riempimento 19mm, 5m	1,40	3,09
76684	Tubo di riempimento 8mm, 5m	0,70	1,54
60449	Adattatore per test aria R1"	0,50	1,10
60450	Adattatore per test aria R2"	0,60	1,32
60443	Adattatore per test aria R4"	1,50	2,65
60310	Controler 2,5bar con valvola di sicurezza	0,90	1,98
74609	Controler 1,5bar con valvola di sicurezza	0,90	1,98
74653	Controler 1,0bar con valvola di sicurezza	0,90	1,98
519442	Dispositivo uomo morto 2,5 bar singolo	1,20	2,65
60958	Tubo di gonf. Poly-lift 10m	1,85	4,07



Scaval