



Magnum Eurospacer



Magnum Eurospacer è un prodotto qualificato SNAM GASD A9.01.06.02 (ENI Group) e da altre primarie aziende internazionali di settori gas e acqua.

Magnum Eurospacer si compone di Moduli (Tipo 1 e Tipo 2) e Registri (registro S) che, a seconda delle esigenze, vanno a comporre un distanziatore isolante a collare completo.

Il dimensionamento ottimale consente a Stamp di realizzare collari con il maggior numero di pattini distanziatori attualmente sul mercato, a parità di diametro nominale.

Inoltre ogni singolo pattino distanziatore in HDPE ha una portata massima pari a 20 kN (2000 kg).

L'alto numero di pattini distanziatori è indice di qualità, in quanto più è alto e migliore è il comportamento del collare distanziatore in fase di installazione in quanto:

- si dispone di un maggior numero di pattini che collaborano nel supportare il peso, in caso di cedimento per danneggiamento, dovuto ad irregolarità accidentali, durante

l'inserimento della condotta nel tubo di protezione

- se la condotta ruota, in fase d'inserimento, si ha una continuità di supporto della stessa, senza che i pattini tendano a svergolarsi (sollecitazione che si verifica in caso di una disposizione molto rada dei medesimi).

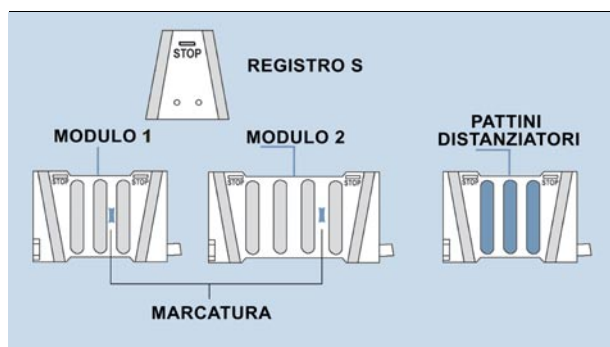
Il sistema Magnum Eurospacer

Per far fronte a specifiche esigenze del mercato, il modello Magnum Eurospacer può combinarsi anche con elementi addizionali, quali:

- elementi "**Xtension**", che realizzano eccentricità definite della condotta principale, rispetto al tubo di protezione, evitando anche il galleggiamento della stessa.
- elementi "**Extra Shield**", che irrobustiscono i pattini distanziatori, garantendo particolare resistenza all'abrasione e agli urti accidentali.
- elementi "**B-Block**" che irrobustiscono ulteriormente i pattini distanziatori, in presenza di carichi particolari ed aumenta anche la capacità antiscivolo del collare sulla condotta principale.
- elementi "**Surfer**" che permettono di superare facilmente i dislivelli dovuti a pozzetti/tombini oppure disallineamenti dei tubi di protezione.

Magnum Eurospacer diventa così un vero e proprio sistema modulare, che permette di assemblare collari distanziatori rispondenti a specifiche esigenze operative e che risultano inoltre economicamente convenienti.

Magnum Eurospacer



MODULO TIPO 1

Modulo unico di 324 mm con 3 pattini distanziatori semi-cilindrici ad estremità sferiche.

MODULO TIPO 2

Modulo unico di 408 mm con 4 pattini distanziatori semi-cilindrici ad estremità sferiche.

REGISTRO TIPO S

Elemento di unione e di registrazione

** MARCATURA

Riporta l'altezza dei pattini distanziatori (es. TIPO 1 - H90)

Magnum Eurospacer è disponibile per condotte di diametro 396 mm (16") a 1467 mm (56") standard (vedi tabella sottostante).

Per **diametri differenti**, vi invitiamo a contattarci o visitare il sito www.stampspa.com, dove trovate anche la "Guida di installazione".

Tab. MAGNUM EUROSPACER

Ø MIN (mm)	Ø MAX (mm)	H ** (mm)	Tipo e numero di moduli necessari per la formazione di un distanziatore isolante a collare			Pattini distanziatori NUMERO PER COLLARE	D interasse tra i distanziatori (m)	
			MODULO TIPO 1	MODULO TIPO 2	REGISTRO TIPO S		ACQUA	GAS
396	415	25-41-60-75-90	-	3	3	12	2	2
447	473	25-41-60-75-90	3	1	4	13	2	2
501	526	25-41-60-75-90	1	3	4	15	2	2
552	584	25-41-60-75-90	4	1	5	16	2	2
606	638	25-41-60-75-90	2	3	5	18	2	2
659	691	25-41-60-75-90	-	5	5	20	2	2
684	722	25-41-60-75-90	4	2	6	20	2	2
738	776	25-41-60-75-90	2	4	6	22	2	2
791	829	25-41-60-75-90	-	6	6	24	2	2
843	887	25-41-60-75-90	3	4	7	25	2	2
896	941	25-41-60-75-90	1	6	7	27	2	2
948	999	25-41-60-75-90	4	4	8	28	2	2
1001	1052	25-41-60-75-90	2	6	8	30	2	2
1053	1110	25-41-60-75-90	5	4	9	31	2	2
1106	1164	25-41-60-75-90	3	6	9	33	1.5	2
1133	1190	25-41-60-75-90	2	7	9	34	1.5	2
1211	1275	25-41-60-75-90	4	6	10	36	1.5	2
1238	1302	25-41-60-75-90	3	7	10	37	1	1.5
1292	1355	25-41-60-75-90	1	9	10	39	1	1.5
1317	1387	25-41-60-75-90	5	6	11	39	1	1.5
1397	1467	25-41-60-75-90	2	9	11	42	1	1.5

**** Altezze differenti disponibili su richiesta**

Ø MIN / Ø MAX = diametro esterno (minimo e massimo) della condotta del fluido

H = altezza dei pattini distanziatori espressa in mm