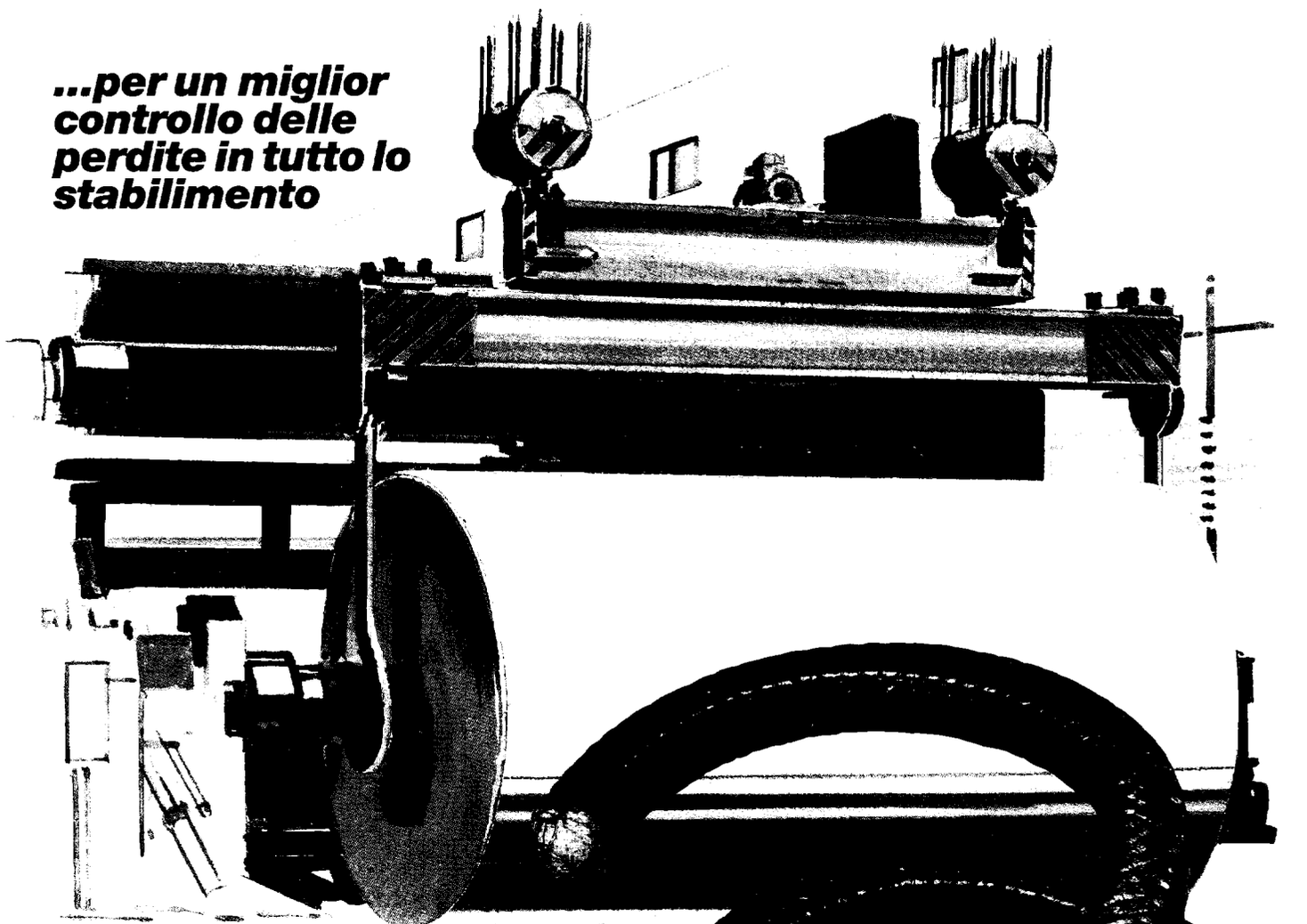


...per un miglior controllo delle perdite in tutto lo stabilimento



**CHESTERTON
1760/1761
BADERNE PER
POMPE AD ALTA
VELOCITA'**

...per steli ed alberi su acqua, vapore, olio, sbiancanti, solventi, acidi e basi fino a 260°C

pH 0-14

Utilizzabile in tutto lo stabilimento; riduce l'inventario di magazzino e incrementa l'efficienza della manutenzione.

Vita a magazzino illimitata

Eliminato il costo della baderna da gettare perché degradata; si ottiene una maggiore efficienza del magazzinaggio della vostra azienda.

Intreccio più fitto

Miglior controllo del gocciolamento, minor assorbimento di prodotto, vita più lunga e minore logorio.

Compatta

La migliorata capacità di riempimento della cassa stoppa e i vuoti ridottissimi nella baderna lasciano meno possibilità di fuga, perdite ridotte e minor trasudamento.

Eccellente trasmissione della pressione del premistoppa a tutto il set di baderna

Un eccellente controllo delle perdite permette minore perdita di prodotto, maggior produzione, profitti più elevati, ed un ambiente di lavoro più sicuro.

**1760
PTFE/Graphite**

**1761
Pulita, bianca,
non stingente**



CHESTERTON® PACKINGS 1760/1761 BADERNE PER POMPE AD ALTA VELOCITA'

La 1760 è una eccezionale baderna sviluppata dalla CHESTERTON, costituita da fibra in PTFE lubrificata con particelle di grafite colloidale. La baderna intrecciata è poi ancora lubrificata con uno speciale composto di silicite e cera per un rapido assestamento.

La 1761 è la versione bianca della 1760, non stinge grazie alle fibre di PTFE lubrificate con un esclusivo composto termoconduttivo, che dà alla baderna le qualità di dissipazione del calore delle baderne in grafite.

Basso attrito...maggiore velocità dell'albero

Entrambe le baderne hanno un coefficiente di attrito estremamente basso, inferiore anche a quello delle fibre di PTFE puro o in combinazione con sospensioni di PTFE. I lubrificanti incorporati nel fitto intreccio della baderna agiscono come mezzo di trasferimento per dissipare il calore generato sull'albero, permettendogli di attraversare la baderna raggiungendo le pareti della camera stoppa.

Inoltre, questa eccezionale baderna per alte velocità ha un coefficiente di dilatazione termica inferiore del 13% rispetto alle baderne in puro PTFE, per un minore incremento dell'attrito e sviluppo di calore alle più alte velocità dell'albero.

Non abrasiva...minore usura...vita più lunga

La 1760 e 1761 sono baderne non abrasive che non danneggiano gli alberi delle pompe come altre baderne più ruvide. Inoltre, sono più resistenti delle baderne in puro PTFE, riducendo il rischio di estrusione alle alte pressioni e velocità.

Alta resistenza chimica...utilizzabili in tutto la stabilimento

La 1760 e 1761 sono concepite per impieghi con pH da 0 a 14 nella maggior parte delle applicazioni chimiche.

La 1760 può essere usata su liquidi scuri e tutte le applicazioni su pompe per chimica, ad eccezione di oleum, acido nitrico fumante, aqua regia, fluorina e altri agenti ossidanti forti.

La 1761 è concepita in modo specifico per bagni sbiancanti ed altre applicazioni che richiedono un baderna bianca che non stinga.

Dati approssimativi-1760

A	B	C	D	E	F	G
1/8	3,2	2	0,908	008360	65.44	43,97
—	4,0	2	0,908	008361	53.40	35,88
3/16	4,8	2	0,908	008369	42.10	28,29
—	6,0	2	0,908	008363	23.91	16,07
1/4	6,4	2	0,908	008364	18.76	12,60
		5	2,270	008373		
5/16	8,0	2	0,908	008365	14.05	9,44
		5	2,270	008374		
3/8	9,5	2	0,908	008366	9.34	6,28
		5	2,270	008375		
		10	4,540	008381		
—	10,0	2	0,908	008367	8.74	5,87
		5	2,270	008376		
7/16	11,1	2	0,908	008368	7.32	4,92
		5	2,270	008377		
—	12,0	2	0,908	008369	6.19	4,16
		5	2,270	008378		
1/2	12,7	2	0,908	008370	5.30	3,56
		5	2,270	008379		
		10	4,540	008383		
9/16	14,3	5	2,270	008380	4.40	2,96
		10	4,540	008384		
5/8	15,9	10	4,540	008385	3.5	2,35
11/16	17,5	10	4,540	008386	2.99	2,01
3/4	19,1	10	4,540	008387	2.47	1,66
7/8	22,2	10	4,540	008389	1.82	1,22
1	25,4	10	4,540	008394	1.44	0,97

Dati approssimativi-1761

A	B	C	D	E	F	G
3/16	4,8	2	0,908	009662	33.5	22,6
1/4	6,4	2	0,908	009664	18.62	12,5
		5	2,270	009673		
5/16	8,0	2	0,908	009665	11.7	7,9
		5	2,270	009674		
3/8	9,5	2	0,908	009663	9.6	6,5
		5	2,270	009675		
		10	4,540	009681		
7/16	11,1	2	0,908	009668	7.5	5,1
		5	2,270	009677		
1/2	12,7	2	0,908	009670	5.7	3,8
		5	2,270	009679		
		10	4,540	009683		
9/16	14,3	5	0,908	009680	4.6	3,1
		10	4,540	009684		
5/8	15,9	10	4,540	009685	3.6	2,4
11/16	17,5	10	4,540	009686	3.0	2,0
3/4	19,1	10	4,540	009687	2.53	1,7
13/16	20,6	10	4,540	009688	2.14	1,4
7/8	22,2	10	4,540	009689	1.84	1,2
15/16	23,8	10	4,540	009693	1.61	1,1
1	25,4	10	4,540	009694	1.42	0,9

LEGGENDA: A - Sezione/pollici C - Confez.±10% Libbre E - N.Riordino G - Sviluppo
B - Sezione/mm D - Confez.±10% Kg F - Sviluppo Piedi/Libbre MT/Kg

A.W. CHESTERTON CO.

225 FALLON ROAD, MIDDLESEX INDUSTRIAL PARK
STONEHAM, MASSACHUSETTS 02180-9101 USA

TEL: (617) 438-7000
FAX: (617) 438-2930 • TELEX: 94-9417
CABLE: Chesterton Stoneham, Mass.

© A.W. CHESTERTON CO., 1993. Tutti i diritti riservati.
® Marchio di fabbrica registrato di proprietà e amministrato
dalla A.W. CHESTERTON CO. negli USA e in altri paesi.

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:



Area Tecnica Srl
Strada Banchette 3/1 - 10090 Rosta (TO)
Tel. (+39) 011 4035367 - Fax (+39) 011 4113564
info@areatecnica.it - www.areatecnica.it