

# **BADERNA GRAFITE GR8000**

### Composizione

Filato di grafite PAN continuo Impregnazione con grafite in polvere

#### Caratteristiche

La baderna in grafite GR8000, grazie alla sua composizione con filato in fibre continue di grafite PAN, offre una combinazione vincente di resistenza meccanica e proprietà di tenuta. Grazie a questa struttura, la baderna GR8000 è in grado di garantire un'eccellente tenuta su valvole e pompe a pressioni elevate, mantenendo un elevato ritorno elastico che non subisce alterazioni nel tempo. Il filato in grafite con fibre continue di carbonio PAN, presente nella baderna GR8000, conferisce inoltre una maggiore resistenza all'estrusione, all'usura e ai danni meccanici. Grazie alla sua versatilità, la baderna GR8000 può essere utilizzata in molteplici applicazioni industriali, sia statiche che dinamiche, con fluidi non ossidanti e compatibili con la grafite.



La treccia in grafite GR8000 è adatta a una vasta gamma di applicazioni industriali, è preferenzialmente destinata per le tenute statiche ad alta temperatura e pressione, ma può essere utilizzata anche in molte applicazioni dinamiche. La baderna GR8000 può essere impiegata con tutti i fluidi e i gas industriali, esclusi quelli fortemente ossidanti. Inoltre, per le applicazioni che richiedono una maggiore resistenza meccanica, è disponibile la versione rinforzata GR8000R con rinforzo metallico in Nickel-Alloy. La treccia in grafite GR8000 offre un'elevata affidabilità grazie alle sue caratteristiche di elevato ritorno elastico, che non si deteriora con il tempo, grazie alle fibre continue di grafite PAN. La sua estrema versatilità, facilità di taglio e installazione la rendono una soluzione ideale per le molteplici esigenze di tenuta in campo industriale.

#### Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т∘с	T°F	
丰	300	4500	1	200		-100 ÷ 450 / 650		
F	20	300	2	400	0 ÷ 14		-150 ÷ 840 / 1200	
<b>®</b>	20	300	15	3000				

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto

- Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore
- La temperatura di picco può essere sostenuta per brevi esposizioni
- Con agenti debolmente ossidanti e aria calda la temperatura deve essere limitata a 450 °C Con Vapore e fluidi non ossidanti la temperatura deve essere limitata a 650 °C

colore e/o marcatura del prodotto

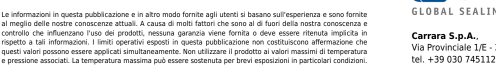
La grafite e il carbonio non possono essere impiegati con agenti ossidanti



## Baderna Grafite GR8000

Il product range di baderne in grafite Carrara include articoli realizzati con tutti i filati di grafite disponibili che, secondo la classificazione ASTM F2191, sono quelli Type I—Continuous yarn, Type II—Staple varn e Type III—Flexible yarn. Tutte le baderne in grafite sono protette con inibitori di corrosione passivi o attivi (Grade A—Treated with corrosion inhibitor) anche se sono disponibili on demand baderne non trattate (Grade B-No corrosion inhibitor). I product ranges performer e premium grade includono articoli di Class 2 mentre il product range Industrial grade offre prodotti di Class 1. Le baderne in grafite Carrara sono specializzate per ciascuna applicazione e una corretta selezione dell'articolo consente di massimizzare la prestazione di tenuta riducendo i costi di gestione del componente.









# BADERNA GRAFITE GR8000

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	100.0	328.1	100.0	149.0
4	-	1	2.2	50.0	164.0	50.0	74.5
5	3/16"	1	2.2	25.0	82.0	25.0	37.2
6	-	2.5	5.5	50.0	164.0	20.0	29.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	41.7	136.8	16.7	24.8
8	5/16"	2.5	5.5	30.1	98.8	12	17.9
9.5	3/8"	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
10	-	2.5	5.5	19.2	63.0	7.7	11.4
11	7/16"	2.5	5.5	15.6	51.2	6.3	9.3
12	-	2.5	5.5	13.2	43.3	5.3	7.9
12.7	1/2"	2.5	5.5	11.9	39.0	4.8	7.1
14	9/16"	5	11	20.0	65.6	4.0	6.0
16	5/8"	5	11	14.7	48.2	2.9	4.4
17.5	-	5	11	13.2	43.3	2.6	3.9
18	11/16"	5	11	11.9	39.0	2.4	3.5
19	3/4"	5	11	10.6	34.8	2.1	3.2
22	7/8"	5	11	8.6	28.2	1.7	2.6
25.5	1"	5	11	6.7	22.0	1.3	2.0







I pesi al metro e quello della confezione possono presentare una tolleranza +/- 10 %. Sono disponibili on demand dimensioni e confezioni
customizzate.