



# BADERNA SINTETICA N2109

## Composizione

La baderna N2109 è una baderna realizzata con una fibra sintetica con impregnazione a base di grafite e un lubrificante esente da silicone per alte temperature. Idonea per applicazioni con oli, vapore, condensa, alcool, solventi deboli, acidi ed alcali

## Caratteristiche

Filato sintetico  
Impregnazione di grafite  
Lubrificante esente silicone

## Applicazioni

Baderna per uso universale

## Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	50	750	1	200	4 ÷ 10	-50 ÷ 250	-60 ÷ 480
	20	300	2	400			
	15	225	8	1600			

- 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



## Baderna Sintetica N2109

La treccia grafitata universale N2109 è realizzata con una fibra sintetica con impregnazione a base di grafite e un lubrificante esente da silicone per alte temperature.



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

 **CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130  
[www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)



# BADERNA SINTETICA N2109

size mm	size inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8	1	2.2	92.6	304	92.6	137.9
4	-	1	2.2	52.1	171	52.1	77.6
5	3/16	1	2.2	33.3	109	33.3	49.7
6	-	2.5	5.5	57.9	190	23.1	34.5
6.5	1/4	2.5	5.5	49.3	162	19.7	29.4
8	5/16	2.5	5.5	32.6	107	13	19.4
9.5	3/8	2.5	5.5	23.1	76	9.2	13.8
10	-	2.5	5.5	20.8	68	8.3	12.4
11	7/16	2.5	5.5	17.2	56	6.9	10.3
12	-	2.5	5.5	14.5	47	5.8	8.6
12.7	1/2	2.5	5.5	12.9	42	5.2	7.7
14	9/16	5	11	21.3	70	4.3	6.3
16	5/8	5	11	16.3	53	3.3	4.8
17.5	11/16	5	11	13.6	45	2.7	4.1
18	-	5	11	12.9	42	2.6	3.8
19	3/4	5	11	11.5	38	2.3	3.4
22	7/8	5	11	8.6	28	1.7	2.6
25.5	1	5	11	6.4	21	1.3	1.9

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



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

**CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130  
[www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)