

81

NOVITÀ



**DIANFLEX**<sup>®</sup>  
*...simili a nessuno.*

**NEW!**



# ultimi arrivi 2021



409-BP100



409-BP130



409-BP150



409-BP151



409-BP200



409-BP220



409-BP223



409-BP252



409-BP525



409-BP690



409-BP692



409-BP840

codice 409-BP...

**DIANKAMIN**<sup>®</sup>

## TUBI E RACCORDI PER STUFE A PELLETTA SMALTATO

Tubo pellet vetro porcellanato nero. Classe di resistenza alla corrosione V2. Monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione siliconica HT inserita. Marcato CE

409-BP100		TUBO PELLETTA SMALTATO						
		Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode	
		080025	Diam. 80 - L. 25 cm	1		15,53		
		080050	Diam. 80 - L. 50 cm	1		18,62		
		080100	Diam. 80 - L. 100 cm	1		20,68		
		080150	Diam. 80 - L. 150 cm	1		46,67		
		100025	Diam. 100 - L. 25 cm	1		17,44		
		100050	Diam. 100 - L. 50 cm	1		21,14		
		100100	Diam. 100 - L. 100 cm	1		23,89		
		100150	Diam. 100 - L. 150 cm	1		52,31		
			Tubo pellet vetro porcellanato nero. Classe di resistenza alla corrosione V2. Monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione silicica HT inserita.					
409-BP130		TELESCOPICO PELLETTA SMALTATO						
		Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode	
		080	Diam. 80	1		26,94		
		100	Diam. 100	1		28,88		
		Tubo pellet vetro porcellanato nero. Classe di resistenza alla corrosione V2. Monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione silicica HT inserita.						
409-BP150		MANICOTTO FFA PELLETTA SMALTATO						
		Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode	
		080	Diam. 80	1		15,30		
		100	Diam. 100	1		17,25		
		Tubo pellet vetro porcellanato nero. Classe di resistenza alla corrosione V2. Monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione silicica HT inserita.						
409-BP151		MANICOTTO MM PELLETTA SMALTATO						
		Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode	
		080	Diam. 80	1		15,30		
		100	Diam. 100	1		17,25		
		Tubo pellet vetro porcellanato nero. Classe di resistenza alla corrosione V2. Monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione silicica HT inserita.						
409-BP200		CURVA A 45° PELLETTA SMALTATO						
		Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode	
		080	Diam. 80	1		23,35		
		100	Diam. 100	1		24,53		
		Tubo pellet vetro porcellanato nero. Classe di resistenza alla corrosione V2. Monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione silicica HT inserita.						

409-BP220		CURVA A 90° SMALTATO PELLETTA				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	080	Diam. 80	1		28,31	
	100	Diam. 100	1		30,22	
<p>Tubo pellet vetro porcellanato nero. Classe di resistenza alla corrosione V2. Monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione silicica HT inserita.</p>						
409-BP223		CURVA ISPEZIONABILE CON PORTELLO PELLETTA SMALTATO				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	080	Diam. 80	1		35,41	
	100	Diam. 100	1		35,87	
<p>Tubo pellet vetro porcellanato nero. Classe di resistenza alla corrosione V2. Monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione silicica HT inserita.</p>						
409-BP252		RACCORDO A T 90° FFM PELLETTA SMALTATO				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	080	Diam. 80	1		48,65	
	100	Diam. 100	1		54,83	
<p>Tubo pellet vetro porcellanato nero. Classe di resistenza alla corrosione V2. Monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione silicica HT inserita.</p>						
409-BP525		RIDUZIONE PELLETTA SMALTATO				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	10080	Diam. 100M x 80F	1		26,14	
<p>Tubo pellet vetro porcellanato nero. Classe di resistenza alla corrosione V2. Monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione silicica HT inserita.</p>						
409-BP690		ROSONE ACCIAIO SMALTATO				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	080	Diam. 80	1		7,86	
	100	Diam. 100	1		8,28	
<p>Tubo pellet vetro porcellanato nero. Classe di resistenza alla corrosione V2. Monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione silicica HT inserita.</p>						
409-BP692		ROSONE SILICONICO				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	080	Diam. 80	1		4,43	
	100	Diam. 100	1		4,96	
<p>.</p>						



Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
80100	Diam. 80M x 100F	1		27,13	

Tubo pellet vetro porcellanato nero. Classe di resistenza alla corrosione V2. Monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione silconica HT inserita.



### Acciaio Vetroporcellanato V2 per pellet

## Descrizione

È un prodotto monoparete in acciaio al carbonio nello spessore di 0,8 mm con guarnizione silconica HT inserita.

A questo prodotto viene applicata una smaltatura vetroporcellanata, che consente di soddisfare e superare i requisiti della classe V2 nella prova di resistenza alla corrosione.

È marcato CE secondo il regolamento UE n° 305/2011 e conforme alla norma UNI EN 1856/2. È disponibile in tre diametri: 80, 100 e 120 mm. Deve essere utilizzato in impianti con temperature di esercizio inferiori a 200°C. Nel caso si superasse tale soglia, si consiglia vivamente di sostituire la guarnizione silconica, oppure di dimensionare il sistema in depressione, senza l'utilizzo delle guarnizioni.

**ATTENZIONE: può essere installato solo con generatori di calore a pellet.**

## In sintesi

- si raccomanda l'installazione di questo prodotto con il bicchiere rivolto verso l'alto (senso condensa)
- temperatura massima di utilizzo: 200°C (con guarnizione), 600°C (senza guarnizione)
- da utilizzare solo con generatori di calore a pellet



## Caratteristiche tecnico-costruttive di serie

Diametro (mm)	80	100
Spessore prodotto (mm)	0,8	0,8
Interno tubo (mm)	78,4	98,4
Designazione prodotto	T200 P1 W V2 L80080 O30 G375NM con guarnizione T600 N1 W V2 L80080 G375NM senza guarnizione	
Materiale	Acciaio al carbonio vetroporcellanato	
Campo d'impiego	fumi in pressione e depressione secchi	
Giunti	a bicchiere, con predisposizione per guarnizioni; innesto maschio/femmina da 50 mm	
Tenuta alle pressioni	con guarnizione in silicone nero per alte temperature	
Combustibili idonei	pellet	
Temperatura d'esercizio	funzionamento continuo fino a 200°C a secco in pressione con guarnizioni silconiche per alte temperature; 600° a secco in depressione senza guarnizioni.	