

2022

NEWSLETTER

40<sup>0</sup>  
ANNIVERSARIO  
40

 **DIANFLEX**<sup>®</sup>

*...simili a nessuno.*

codici 221-AX..


---


**FLESSIBILI LUXOR**







**LUXOR**<sup>®</sup>







221-AX8020	FLESSIBILE INOX OMNYFLEX DN 8 CM 20					
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	F33	FF 3/8x3/8	25		3,77	
	F43	FF 1/2x3/8	25		4,10	
	F44	FF 1/2x1/2	25		4,39	
	M33	MF 3/8x3/8	25		3,51	
	M34	MF 3/8x1/2	25		3,80	
	M43	MF 1/2x3/8	25		3,87	
	M44	MF 1/2x1/2	25		4,17	
	Caratteristiche tecniche: DN 8. Max temperatura 70° C. Max pressione 10 bar. Portata a 3 bar 28 l/min. Raggio min. di curvatura 48 mm. Tubo interno EPDM. Treccia inox AISI 304. Raccordi CW617N. Campi di applicazione: Cassette di scarico. Caldaie. Installazioni generiche. Certificazioni: EN 13618 UE.					

221-AX8025	FLESSIBILE INOX OMNYFLEX DN 8 CM 25					
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	F33	FF 3/8x3/8	25		3,84	
	F43	FF 1/2x3/8	25		4,17	
	F44	FF 1/2x1/2	25		4,46	
	M33	MF 3/8x3/8	25		3,58	
	M34	MF 3/8x1/2	25		3,87	
	M43	MF 1/2x3/8	25		3,94	
	M44	MF 1/2x1/2	25		4,24	
	Caratteristiche tecniche: DN 8. Max temperatura 70° C. Max pressione 10 bar. Portata a 3 bar 28 l/min. Raggio min. di curvatura 48 mm. Tubo interno EPDM. Treccia inox AISI 304. Raccordi CW617N. Campi di applicazione: Cassette di scarico. Caldaie. Installazioni generiche. Certificazioni: EN 13618 UE.					

221-AX8030	FLESSIBILE INOX OMNYFLEX DN 8 CM 30					
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	F33	FF 3/8x3/8	25		3,98	
	F43	FF 1/2x3/8	25		4,26	
	F44	FF 1/2x1/2	25		4,57	
	M33	MF 3/8x3/8	25		3,73	
	M34	MF 3/8x1/2	25		4,01	
	M43	MF 1/2x3/8	25		4,09	
	M44	MF 1/2x1/2	25		4,39	
	Caratteristiche tecniche: DN 8. Max temperatura 70° C. Max pressione 10 bar. Portata a 3 bar 28 l/min. Raggio min. di curvatura 48 mm. Tubo interno EPDM. Treccia inox AISI 304. Raccordi CW617N. Campi di applicazione: Cassette di scarico. Caldaie. Installazioni generiche. Certificazioni: EN 13618 UE.					

221-AX8035	FLESSIBILE INOX OMNYFLEX DN 8 CM 35					
	<b>Subcode</b>	<b>Misura/Colore</b>	<b>Conf.</b>	<b>Imb.</b>	<b>Euro</b>	<b>NewSubCode</b>
	F33	FF 3/8x3/8	25		4,17	
	F43	FF 1/2x3/8	25		4,43	
	F44	FF 1/2x1/2	25		4,72	
	M33	MF 3/8x3/8	25		3,84	
	M34	MF 3/8x1/2	25		4,13	
	M43	MF 1/2x3/8	25		4,24	
	M44	MF 1/2x1/2	25		4,54	
<p>Caratteristiche tecniche: DN 8. Max temperatura 70° C. Max pressione 10 bar. Portata a 3 bar 28 l/min. Raggio min. di curvatura 48 mm. Tubo interno EPDM. Treccia inox AISI 304. Raccordi CW617N. Campi di applicazione: Casette di scarico. Caldaie. Installazioni generiche. Certificazioni: EN 13618 UE.</p>						
221-AX8040	FLESSIBILE INOX OMNYFLEX DN 8 CM 40					
	<b>Subcode</b>	<b>Misura/Colore</b>	<b>Conf.</b>	<b>Imb.</b>	<b>Euro</b>	<b>NewSubCode</b>
	F33	FF 3/8x3/8	10		4,24	
	F43	FF 1/2x3/8	10		4,48	
	F44	FF 1/2x1/2	10		4,83	
	M33	MF 3/8x3/8	10		3,96	
	M34	MF 3/8x1/2	10		4,24	
	M43	MF 1/2x3/8	10		4,35	
	M44	MF 1/2x1/2	10		4,64	
<p>Caratteristiche tecniche: DN 8. Max temperatura 70° C. Max pressione 10 bar. Portata a 3 bar 28 l/min. Raggio min. di curvatura 48 mm. Tubo interno EPDM. Treccia inox AISI 304. Raccordi CW617N. Campi di applicazione: Casette di scarico. Caldaie. Installazioni generiche. Certificazioni: EN 13618 UE.</p>						
221-AX8050	FLESSIBILE INOX OMNYFLEX DN 8 CM 50					
	<b>Subcode</b>	<b>Misura/Colore</b>	<b>Conf.</b>	<b>Imb.</b>	<b>Euro</b>	<b>NewSubCode</b>
	F33	MF 3/8x3/8	10		4,51	
	F43	FF 1/2x3/8	10		4,83	
	F44	FF 1/2x1/2	10		5,12	
	M33	MF 3/8x3/8	10		4,24	
	M34	MF 3/8x1/2	10		4,51	
	M43	MF 1/2x3/8	10		4,61	
	M44	MF 1/2x1/2	10		4,90	
<p>Caratteristiche tecniche: DN 8. Max temperatura 70° C. Max pressione 10 bar. Portata a 3 bar 28 l/min. Raggio min. di curvatura 48 mm. Tubo interno EPDM. Treccia inox AISI 304. Raccordi CW617N. Campi di applicazione: Casette di scarico. Caldaie. Installazioni generiche. Certificazioni: EN 13618 UE.</p>						

221-AX8060		FLESSIBILE INOX OMNYFLEX DN 8 CM 60				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	F33	FF 3/8x3/8	10		4,83	
	F43	FF 1/2x3/8	10		5,12	
	F44	FF 1/2x1/2	10		5,40	
	M33	MF 3/8x3/8	10		4,54	
	M34	MF 3/8x1/2	10		4,83	
	M43	MF 1/2x3/8	10		4,90	
	M44	MF 1/2x1/2	10		5,23	
Caratteristiche tecniche: DN 8. Max temperatura 70° C. Max pressione 10 bar. Portata a 3 bar 28 l/min. Raggio min. di curvatura 48 mm. Tubo interno EPDM. Treccia inox AISI 304. Raccordi CW617N. Campi di applicazione: Casette di scarico. Caldaie. Installazioni generiche. Certificazioni: EN 13618 UE.						
221-AX8080		FLESSIBILE INOX OMNYFLEX DN 8 CM 80				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	M44	MF 1/2x1/2	10		5,78	
Caratteristiche tecniche: DN 8. Max temperatura 70° C. Max pressione 10 bar. Portata a 3 bar 28 l/min. Raggio min. di curvatura 48 mm. Tubo interno EPDM. Treccia inox AISI 304. Raccordi CW617N. Campi di applicazione: Casette di scarico. Caldaie. Installazioni generiche. Certificazioni: EN 13618 UE.						
221-AX8100		FLESSIBILE INOX OMNYFLEX DN 8 CM 100				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	M44	MF 1/2x1/2	10		6,29	
Caratteristiche tecniche: DN 8. Max temperatura 70° C. Max pressione 10 bar. Portata a 3 bar 28 l/min. Raggio min. di curvatura 48 mm. Tubo interno EPDM. Treccia inox AISI 304. Raccordi CW617N. Campi di applicazione: Casette di scarico. Caldaie. Installazioni generiche. Certificazioni: EN 13618 UE.						
221-AX8150		FLESSIBILE INOX OMNYFLEX DN 8 CM 150				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	M44	MF 1/2x1/2	10		8,15	
Caratteristiche tecniche: DN 8. Max temperatura 70° C. Max pressione 10 bar. Portata a 3 bar 28 l/min. Raggio min. di curvatura 48 mm. Tubo interno EPDM. Treccia inox AISI 304. Raccordi CW617N. Campi di applicazione: Casette di scarico. Caldaie. Installazioni generiche. Certificazioni: EN 13618 UE.						