



Casella, 11 Novembre 2021

Subj: Nuovi raccordi a pressione FIP PVC-U



Caro Business Partner,

la **sostenibilità** è al centro della crescita di Aliaxis e della nostra **visione a lungo termine**. Crediamo che un ambizioso piano etico e sostenibile sia fondamentale per **una strategia di crescita**. Per questo il gruppo Aliaxis ha definito un piano che include una serie integrata di azioni nei diversi ambiti delle nostre attività.

FIP ha deciso di dare il suo contributo **reingegnerizzando le figure più vendute** della sua storica linea di raccordi in PVC-U **con l'obiettivo di ridurre le emissioni di CO₂** e offrire una rinnovata **gamma di raccordi a pressione industriali più performanti e più veloci da installare**.

Le nuove figure saranno disponibili a partire dal **1° febbraio 2022**, a completamento della gamma già disponibile.

Nelle tabelle sottostanti sono evidenziate tutte le **figure reingegnerizzate**, sia quelle già commercializzate che le nuove, disponibili dal prossimo anno.

I raccordi dal design rinnovato **garantiranno**:

- **maggiore resistenza meccanica**, grazie all'aumento di spessore nell'area maggiormente sollecitata del raccordo che riduce il rischio di deformazione.
- **installazione più semplice e veloce**, grazie all'inserzione facilitata e all'aggiunta di indicatori di allineamento sulla parte esterna del raccordo.
- **maggiore sostenibilità produttiva**, grazie ad un uso più consapevole di risorse e materie prime e alla riduzione dell'impatto ambientale su tutto il processo produttivo.



90° Gomiti



GOMITO A 90°
ESTREMITÀ A
BICCHIERE PER
INCOLLAGGIO

d	PN	Code		
12	16	GIV012		
16	16	GIV016		
20	16	GIV020		
25	16	GIV025	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
32	16	GIV032	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
40	16	GIV040	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
50	16	GIV050	NUOVO DESIGN	
63	16	GIV063	NUOVO DESIGN	
75	16	GIV075	NUOVO DESIGN	
90	16	GIV090	NUOVO DESIGN	
110	16	GIV110	NUOVO DESIGN	
125	16	GIV125	NUOVO DESIGN	
140	16	GIV140	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
160	16	GIV160	NUOVO DESIGN	
180	10	GIV180		
200	16	GIV200	NUOVO DESIGN	
225	16	GIV225	NUOVO DESIGN	
250	10	GIV250		
280	10	GIV280		
315	10	GIV315		

d	PN	Code		
12	16	HIV012		
16	16	HIV016		
20	16	HIV020		
25	16	HIV025		
32	16	HIV032		
40	16	HIV040		
50	16	HIV050	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
63	16	HIV063	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
75	16	HIV075		
90	16	HIV090		
110	16	HIV110	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
125	16	HIV125		
140	16	HIV140		
160	16	HIV160		
180	10	HIV180		
200	10	HIV200		
225	10	HIV225		
250	10	HIV250		
280	10	HIV280		
315	10	HIV315		

45° Gomiti



GOMITO A 45°
ESTREMITÀ A
BICCHIERE PER
INCOLLAGGIO

45° Ti



TI A 45° ESTREMITÀ
A BICCHIERE PER
INCOLLAGGIO

d	PN	Code		
20	16	YIV020		
25	16	YIV025		
32	16	YIV032		
40	16	YIV040		
50	16	YIV050		
63	16	YIV063		
75	10	YIV075	NUOVO PRDOTTO	Disponibile da Feb 2022
90	10	YIV090	NUOVO PRDOTTO	Disponibile da Feb 2022
110	10	YIV110	NUOVO PRDOTTO	Disponibile da Feb 2022
160	10	YIV160		

d	PN	Code		
12	16	TIV012		
16	16	TIV016		
20	16	TIV020		
25	16	TIV025		
32	16	TIV032		
40	16	TIV040		
50	16	TIV050	NUOVO DESIGN	
63	16	TIV063	NUOVO DESIGN	
75	16	TIV075	NUOVO DESIGN	
90	16	TIV090	NUOVO DESIGN	
110	16	TIV110	NUOVO DESIGN	
125	16	TIV125	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
140	16	TIV140	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
160	16	TIV160	NUOVO DESIGN	
180	10	TIV180		
200	10	TIV200	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
225	10	TIV225	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
250	10	TIV250		
280	10	TIV280		
315	10	TIV315		

90° Ti



TI A 90° ESTREMITÀ
A BICCHIERE PER
INCOLLAGGIO



Manicotti



MANICOTTO
ESTREMITÀ A
BICCHIERE PER
INCOLLAGGIO

d	PN	Code		
12	16	MIV012		
16	16	MIV016		
20	16	MIV020		
25	16	MIV025		
32	16	MIV032		
40	16	MIV040		
50	16	MIV050	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
63	16	MIV063	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
75	16	MIV075		
90	16	MIV090		
110	16	MIV110	NUOVO DESIGN	Disponibile da Feb 2022
125	16	MIV125		
140	16	MIV140		
160	16	MIV160		
180	10	MIV180		
200	16	MIV200		
225	16	MIV225		
250	10	MIV250		
280	10	MIV280		
315	10	MIV315		

Dal nuovo anno Aliaxis Italia completerà il sistema PVC-U offrendo una gamma di **tubo a marchio FIP** disponibile nelle versioni **PN16 (d16-160mm)** e **PN10 (d32- 315mm)**, di diversi spessori ed in relazione alle varie normative di riferimento quali: DIN8061-8062, EN ISO 15493, EN ISO 1452, NF & CSTB NF055.

I nuovi tubi in PVC-U a marchio FIP sono prodotti utilizzando l'ultima generazione dei composti polivinilici più performanti, questo ha portato ad un incremento delle caratteristiche meccaniche in termini di **resistenza all'urto** e resistenza alla **pressione interna**.

Il nuovo catalogo tecnico, di cui trovate copia qui allegata, sarà disponibile sul sito www.aliaxis.it

Per qualsiasi ulteriore informazione puoi contattare il PVC-U Fittings Product Manager Silvia Porcile all'indirizzo e-mail sporcile@aliaxis.com.

Cordiali saluti,

Industry Segment Manager Italy

Alberto Claveri