



Casella, 16 Febbraio 2022

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 di crescita, etica e sostenibile, sia fondamentale per la strategia promossa dal nostro Gruppo e, per raggiungere gli obiettivi che ci siamo dati, abbiamo definito un piano che include una serie integrata di azioni nei diversi ambiti delle nostre attività.

FIP ha voluto dare il suo contributo a questo piano **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**.

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 tacche 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.



Per illustrarLe al meglio tutte le caratteristiche dei nuovi raccordi e per supportare le attività di promozione di questa nuova gamma presso i Suoi Clienti, Le presentiamo i diversi tool disponibili:

- **Cofanetto espositore:** un box realizzato per evidenziare i vantaggi dei nuovi raccordi, contenente un campione sezionato che mostra come è stato ridistribuito il materiale grazie al processo di reingegnerizzazione sostenibile. Questo cofanetto, pratico e poco ingombrante, potrà essere esposto nel punto vendita per attirare l'attenzione dei Suoi Clienti.



- **Video tutorial:** una semplice e chiara animazione render per riassumere tutte le caratteristiche tecniche dei nuovi raccordi che potrà scaricare dal nostro canale YouTube o condividere direttamente sui Suoi canali social.

Guarda il video tecnico – [Nuovi Raccordi a Pressione FIP in PVC U - YouTube](#)

- **Video promozionale:** l'impegno di FIP e Aliaxis per una produzione sempre più sostenibile, al vertice delle nostre priorità e alla base dei nostri progetti futuri. Condividendo i nostri valori, sarà orgoglioso di farne parte!

Guarda il video promozionale – [Spot Nuovi Raccordi a Pressione FIP in PVC U - YouTube](#)

- **Catalogo tecnico:** per conoscere il nuovo range completo e aggiornato può sfogliare il nuovo catalogo tecnico; il file pdf è disponibile anche sul sito www.aliaxis.it mentre la copia stampata potrà essere richiesta con il codice **LIRACCV0122** al nostro ufficio Customer Service.

Puoi scaricare il catalogo dei nuovi raccordi e tubo in PVC-U al seguente link: [Aliaxis Italia | I nuovi-raccordi e tubo in PVC-U](#)



- **Certificazioni di prodotto:** tutte le certificazioni di prodotto disponibili sono scaricabili in pdf dall'area Clienti del sito fipnet.com previa registrazione.



A partire da febbraio, a completamento della gamma già disponibile, si aggiungono le nuove figure reingegnerizzate. Inoltre, per essere più vicini alle Vostre esigenze, dal 2022 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, e questo ha portato ad un incremento delle caratteristiche meccaniche in termini di **resistenza all'urto** e resistenza alla **pressione interna**.

Per qualsiasi ulteriore informazione può contattare la nostra EMEA Product Manager, Silvia Porcile, all'indirizzo e-mail sporcile@aliaxis.com.

Cordiali saluti,

Industry Segment Manager Italy

Alberto Claveri