

## TURBO PRESS / TURBO PUSH

14/10/2015

Rubinerie Bresciane ha certificato il proprio sistema multistrato per le installazioni di impianti idrotermosanitari di acqua calda e fredda all'interno degli edifici, secondo la norma europea **EN ISO 21003**, presso il prestigioso ente di certificazione tedesco DVGW. Il sistema è composto dai **raccordi in ottone**:

- **TURBO PRESS**, raccordi a pressare nei diametri nominali 16x2 -20x2 - 26x3 - 32x3, costituiti in ottone CW617N e dotati di O-ring di tenuta in gomma EPDM perox;

- **TURBO PUSH**, raccordi da assemblare tramite una semplice pressione manuale senza l'ausilio di macchinari nei diametri nominali 16x2 -20x2 - 26x3, costituiti in ottone CW617N, dotati di O-ring di tenuta in gomma EPDM perox e di griffa in acciaio inossidabile antisfilamento;

e dal **tubo multistrato** nelle seguenti tipologie:

- **PE-RT II /AI/ PE-RT II**, composti da uno strato interno in polietilene non reticolato (PE-RT II), da uno strato intermedio in alluminio al 99,9% saldato longitudinalmente testa a testa, da uno strato esterno in polietilene non reticolato (PE-RT II), uniti tra loro da un adesivo;

- **PE-Xc/AI/PE-Xb**, composti da uno strato interno in polietilene reticolato per mezzo di radiazione di elettroni (PE-Xc), da uno strato intermedio in alluminio al 99,9% saldato longitudinalmente testa a testa, da uno strato esterno in polietilene reticolato agli xilani (PE-Xb), uniti tra loro da un adesivo.

I sistemi così realizzati sono in grado di operare alla pressione nominale di esercizio di 10 bar, come da norme in vigore, nel campo di temperature compreso tra 0°C e 95°C. La fornitura e posa si intendono entro cavedi o in traccia o su staffe comprensive di maggiorazioni per tagli, sfridi, raccordi ed ogni altro onere atto a rendere l'installazione a regola d'arte. Tale certificazione si aggiunge a quella già ottenuta presso lo stesso ente tedesco, secondo il foglio di lavoro **DVGW W 534**.

