

Maggio 2019

Con la presente dichiariamo che i componenti facenti parte dei nostri sistemi di riscaldamento e raffrescamento radiante CHEMIDRO®, linea FLOORTHERM®, sono prodotti a “regola d’arte” secondo le norme tecniche di sicurezza dell’Ente Italiano di Unificazione (UNI), nel rispetto delle norme UNI EN 1264 e UNI EN ISO 11855 per i sistemi di riscaldamento e raffrescamento radiante integrati all’interno di pavimento, soffitto e parete e rientrano nei requisiti richiesti dall’art. 7 del DM 37 del 22.01.08 e S.M.I.

Le tubazioni di seguito elencate sono prodotte nel rispetto delle relative norme di prodotto.

TUBO	DIAMETRI mm	NORMA di riferimento
Polystop Multistrato	17x2	EN ISO 21003
Polysuper PE-Xa 5 strati	17x2-20x2-25x2,3	EN ISO 15875
Polystop Basic Multistrato	14x2-16x2	EN ISO 21003
Polysuper Basic 5 strati	17x2	EN ISO 22391
Tubo per sistemi a soffitto/parete	10x1,3	EN ISO 22391

I collettori di seguito elencati sono certificati come segue dal relativo ente certificatore.

COLLETORE	CARATTERISTICHE	ENTE di certificazione
Tempower	Classe 4/4 bar/25 anni	BBA

*Wavin Italia S.p.A.
Il Product Manager SHC
Ing. Marco Della Bianca*