

CONIX DUO RAME - CAPITOLATO

Sistema camino a doppia parete coibentato, tipologia **CONIX DUO RAME (WJR)**, costituito da elementi modulari di sezione circolare (diametro 80 ÷ 600mm), aventi parete interna in acciaio inossidabile **AISI 316L**, coibentazione in lana di roccia (spessore 25mm con densità minima di 110kg/mc) e parete esterna in rame o per taluni articoli in acciaio inossidabile Aisi 304 ramato. Il particolare profilo conico del giunto di connessione **brevettato** garantisce la tenuta ai fumi (sino a 5000 Pa) e alle eventuali condense **senza l'obbligo della fascetta di bloccaggio elementi e di guarnizioni di tenuta**. La connessione meccanica fra gli elementi avviene mediante battitura di ogni elemento installato. La gamma di componenti ed accessori permette di realizzare camini singoli, canne collettive per apparecchi di tipo C e canne collettive ramificate, separate o concentriche, per apparecchi di tipo B, condotti e canali da fumo.

Il prodotto Conix Duo Rame è **marcato CE secondo la EN1856-1**, con le seguenti designazioni:

- Sistema camino **T600-H1-W-V2-L50040-G75**
- Sistema camino **T450-P1-W-V2-L50040-O50**
- Sistema camino **T160-P1-W-V2-L50040-O00**

I processi di saldatura longitudinale della parete interna ed esterna (LASER o TIG) sono certificati dall'**Istituto Italiano della Saldatura**.