



LEGENDA COIBENTAZIONI TUBAZIONI

**Rivestimenti:**

- \*tubi correnti sopra il controsoffitto, in cavi, in parti non a vista => senza rivestimento interno
- \*a vista nello stabilimento => lamina o gusci di PVC
- \*tubi nella centrale termica, nelle sottocentrali termiche/frigo => lamina o gusci di PVC
- \*a vista all'esterno degli edifici => lamierino di alluminio 6/30
- \*a vista all'interno degli edifici => lamierino di alluminio 6/30

FC 01	Fan Coil canalizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 1,7 kW - Capacità nominale in riscaldamento: 1 kW - Portata: 420 mch	UTA BP3	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 10300 mch
FC 02	Fan Coil canalizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 4 kW - Capacità nominale in riscaldamento: 2,5 kW - Portata: 1100 mch	BP4_1 BP4_2	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 1340 mch Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 2160 mch
FC 03	Fan Coil canalizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 5,5 kW - Capacità nominale in riscaldamento: 4 kW - Portata: 1400 mch	UTA C_01	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 17000 mch
FC 04	Fan Coil canalizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 8 kW - Capacità nominale in riscaldamento: 5 kW - Portata: 2000 mch	UTA C_02 C_03	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 17000 mch Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 16510 mch
FCP 01	Fan Coil canalizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 9,5 kW - Capacità nominale in riscaldamento: 3,8 kW - Portata: 964 mch	UTA C_04	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 5880 mch
UTA BP0 (1-5)	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 62000 mch	UTA C_05	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 3900 mch
UTA BP1	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 5070 mch	UTA C_06	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 8870 mch
UTA BP2_1	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 5500 mch	UTA C_07	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 4640 mch
UTA BP2_2	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 3410 mch	UTA C_08	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 5480 mch
UTA BP3	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/prese: 4290 mch		



**K2X "BP2" - PT &**

	P.O.P.E.R.A.	D.I.S.C.I.P.L.I.N.A	D.O.C. E P.R.O.G.	F.A.C.
	01	IM	D012	

Folder	File Name	Protocollo	Scala	Forma
	01_IM_D012_20_5079	5079	1:50	AC

0	EMISSIONE PER PAIR	31/03/2022	F Spina	M Balsestracci	A. D.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APP.
<p>Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.            È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.</p>					