

**Legenda:**

- Unità esterna (V1.1 - V1.14)
- Unità interna (V1.1 - V1.14)
- Unità di controllo (V1.1)
- Unità di distribuzione (V1.1 - V1.14)
- Unità di accumulo (V1.1 - V1.14)
- Unità di pompaggio (V1.1 - V1.14)
- Unità di filtrazione (V1.1 - V1.14)
- Unità di regolazione (V1.1 - V1.14)
- Unità di monitoraggio (V1.1 - V1.14)
- Unità di comunicazione (V1.1 - V1.14)
- Unità di alimentazione (V1.1 - V1.14)
- Unità di protezione (V1.1 - V1.14)
- Unità di sicurezza (V1.1 - V1.14)
- Unità di emergenza (V1.1 - V1.14)
- Unità di manutenzione (V1.1 - V1.14)
- Unità di pulizia (V1.1 - V1.14)
- Unità di disinfezione (V1.1 - V1.14)
- Unità di sterilizzazione (V1.1 - V1.14)
- Unità di conservazione (V1.1 - V1.14)
- Unità di trasporto (V1.1 - V1.14)
- Unità di stoccaggio (V1.1 - V1.14)
- Unità di distribuzione (V1.1 - V1.14)
- Unità di accumulo (V1.1 - V1.14)
- Unità di pompaggio (V1.1 - V1.14)
- Unità di filtrazione (V1.1 - V1.14)
- Unità di regolazione (V1.1 - V1.14)
- Unità di monitoraggio (V1.1 - V1.14)
- Unità di comunicazione (V1.1 - V1.14)
- Unità di alimentazione (V1.1 - V1.14)
- Unità di protezione (V1.1 - V1.14)
- Unità di sicurezza (V1.1 - V1.14)
- Unità di emergenza (V1.1 - V1.14)
- Unità di manutenzione (V1.1 - V1.14)
- Unità di pulizia (V1.1 - V1.14)
- Unità di disinfezione (V1.1 - V1.14)
- Unità di sterilizzazione (V1.1 - V1.14)
- Unità di conservazione (V1.1 - V1.14)
- Unità di trasporto (V1.1 - V1.14)
- Unità di stoccaggio (V1.1 - V1.14)

Unità	Modello	Power (W)	Power (kW)
V1.1	Unità di controllo	2200	2.20
V1.2	Unità di distribuzione	1140	1.14
V1.3	Unità di accumulo	1140	1.14
V1.4	Unità di pompaggio	1140	1.14
V1.5	Unità di filtrazione	1140	1.14
V1.6	Unità di regolazione	1140	1.14
V1.7	Unità di monitoraggio	1140	1.14
V1.8	Unità di comunicazione	1140	1.14
V1.9	Unità di alimentazione	1140	1.14
V1.10	Unità di protezione	1140	1.14
V1.11	Unità di sicurezza	1140	1.14
V1.12	Unità di emergenza	1140	1.14
V1.13	Unità di manutenzione	1140	1.14
V1.14	Unità di pulizia	1140	1.14
V1.15	Unità di disinfezione	1140	1.14
V1.16	Unità di sterilizzazione	1140	1.14
V1.17	Unità di conservazione	1140	1.14
V1.18	Unità di trasporto	1140	1.14
V1.19	Unità di stoccaggio	1140	1.14
V1.20	Unità di distribuzione	1140	1.14
V1.21	Unità di accumulo	1140	1.14
V1.22	Unità di pompaggio	1140	1.14
V1.23	Unità di filtrazione	1140	1.14
V1.24	Unità di regolazione	1140	1.14
V1.25	Unità di monitoraggio	1140	1.14
V1.26	Unità di comunicazione	1140	1.14
V1.27	Unità di alimentazione	1140	1.14
V1.28	Unità di protezione	1140	1.14
V1.29	Unità di sicurezza	1140	1.14
V1.30	Unità di emergenza	1140	1.14
V1.31	Unità di manutenzione	1140	1.14
V1.32	Unità di pulizia	1140	1.14
V1.33	Unità di disinfezione	1140	1.14
V1.34	Unità di sterilizzazione	1140	1.14
V1.35	Unità di conservazione	1140	1.14
V1.36	Unità di trasporto	1140	1.14
V1.37	Unità di stoccaggio	1140	1.14
V1.38	Unità di distribuzione	1140	1.14
V1.39	Unità di accumulo	1140	1.14
V1.40	Unità di pompaggio	1140	1.14
V1.41	Unità di filtrazione	1140	1.14
V1.42	Unità di regolazione	1140	1.14
V1.43	Unità di monitoraggio	1140	1.14
V1.44	Unità di comunicazione	1140	1.14
V1.45	Unità di alimentazione	1140	1.14
V1.46	Unità di protezione	1140	1.14
V1.47	Unità di sicurezza	1140	1.14
V1.48	Unità di emergenza	1140	1.14
V1.49	Unità di manutenzione	1140	1.14
V1.50	Unità di pulizia	1140	1.14
V1.51	Unità di disinfezione	1140	1.14
V1.52	Unità di sterilizzazione	1140	1.14
V1.53	Unità di conservazione	1140	1.14
V1.54	Unità di trasporto	1140	1.14
V1.55	Unità di stoccaggio	1140	1.14
V1.56	Unità di distribuzione	1140	1.14
V1.57	Unità di accumulo	1140	1.14
V1.58	Unità di pompaggio	1140	1.14
V1.59	Unità di filtrazione	1140	1.14
V1.60	Unità di regolazione	1140	1.14
V1.61	Unità di monitoraggio	1140	1.14
V1.62	Unità di comunicazione	1140	1.14
V1.63	Unità di alimentazione	1140	1.14

[illegible]

Tutti Multiplast sono saldati a fiamma fissa 230 v norma EN 10255 per diametri fino a DN 50 e UNI EN 10213 per pareti, tubi, marciapiedi a punzone, forni in lamiera fino a 6 cm di spessore. Sono disponibili in verniciature opache e lucide, di diverso colore e relative curve stampate in acciaio. Colorazione lubrificante in acciaio realizzato con guaina elastomerica tipo Armaflex con spessore secondo le direttive del DPR 4/2009. Non dovranno essere esposti punti di salda colorazione. La garanzia sulla media vita utile è di 10 anni. La fascia di incolaggio dello stesso materiale, su sfacciataggio delle tubazioni saranno del tipo a collare confitte in acciaio zincato. La disposizione delle tubazioni è a distanza massima di mm. 3.

**Termoisolante** anche per installazioni a parete per gestione di:

- Cambio temperatura;
- Cambio sistema gestione estate/inverno;
- Accensione/leggerissimo;
- Selezione ventilatore ventilatore.

**MARCA SABIANA**  
MODELLO INN-503-AC-50 COMILARE

**collettori**

Ko collettori premontati in ottone, per impianti di climatizzazione, con misuratori di portata (0,5÷5 l/min).

Attacchi per saccatori: tubi in rame, plastica o multistrato.

Intensità tra le uscite 50 mm.

Campo di temperatura 5÷110 °C.

Pressione massima di esercizio 10 bar.

Composto da:

- 1 collettore premontuto R508F con tappi terminali;
- 2 valvole multistrato R508F con tappi terminali;
- 6X 1/2".

Cassa metallica da incasso a profondità di altezza regolabili, in lamiera elettrolitica. Dotata di:

- Rotella mobile in lamiera verniciata.
- Supporto a pavimento regolabile in altezza.
- Rete metallica per intusare.
- Cartone di protezione da cedere.
- Serratura per la chiusura del pannello.

**MARCA GRACOMINI**  
MODELLO RS53P40A + RS50-2 COMILARI

Valvola di taratura e bilanciamento di impianti idraulici, corone in ghisa, attuatori flangati, con guarnizioni piezometriche e con chiavetta per la regolazione della portata del fluido, con la portata verniciata di colore giallo. Il pannello di taratura regola l'ottimizzare.

**MARCA CALESTI**  
MODELLO CAL30800D COMILARE

