

**DESCRIZIONE**

Il tronchetto porta-strumenti INAIL per centrale termica, permette di raggruppare in modo compatto una serie di dispositivi il cui utilizzo è obbligatorio per il controllo e la sicurezza delle centrali termiche con potenzialità superiore a 35kW.

Il tronchetto porta-strumenti è costruito in acciaio zincato e corredato di:

- termostato di sicurezza;
- pressostato di sicurezza;
- manometro con rubinetto e ricciolo;
- termometro;
- presa da 1/2" per valvola di intercettazione combustibile;
- pozzetto di controllo INAIL da 1/2";
- attacco per valvola di sicurezza INAIL da 1/2" (non fornita).

**MATERIALI**

Corpo: Acciaio zincato  
 Ricciolo ammortizzatore: Rame nichelato  
 Fluido d'impiego: acqua e soluzioni glicolate  
 Max percentuale di glicole: 30%  
 Pressione max esercizio: 10 bar  
 Campo temperatura esercizio: 0÷110°C



Per la lista dei materiali dei vari prodotti accessori consultare le relative schede tecniche disponibili sul sito [www.icmaspa.it](http://www.icmaspa.it).

**GAMMA PRODOTTI**

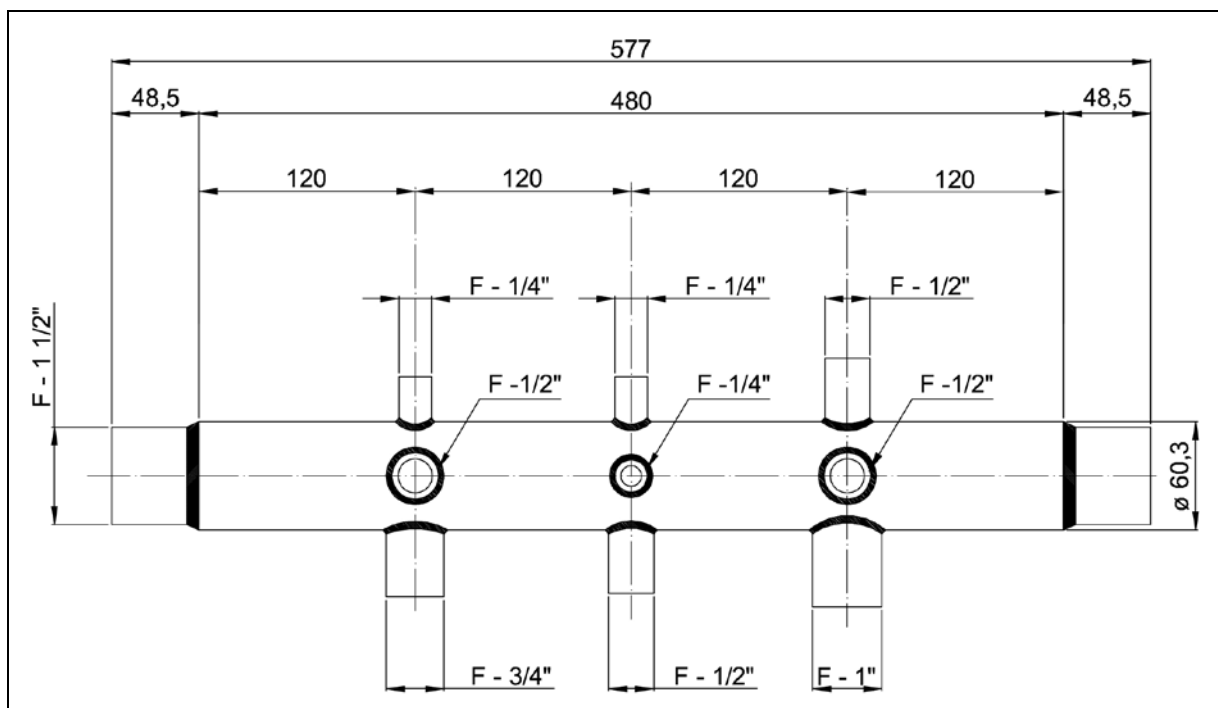
<i>CODICE DI VENDITA ARTICOLO FINITO</i>	<i>MISURA ARTICOLO</i>	<i>CODICE PARTICOLARE TRONC. PORTASTR.</i>
90614AH09	1"1/2	09614AH06
90614AJ09	2"	09614AJ06
90614AK09	2"1/2	09614AK06
90614AL09	3"	09614AL06
90614AN09	4"	09614AN06

**COMPONENTI**

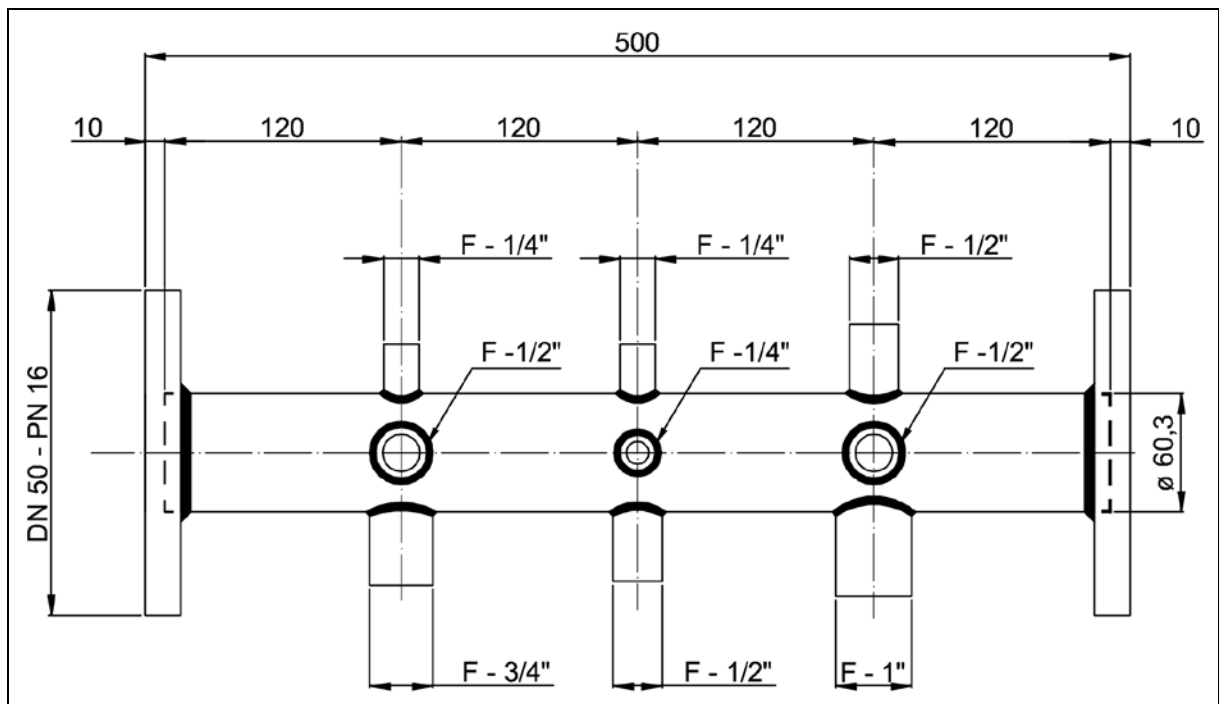
<b>CODICE</b>	<b>MISURA</b>	<b>DESCRIZIONE COMPONENTE</b>	<b>Q. TA'</b>
VEDERE TABELLA	----	Tronchetto porta-strumenti in acciaio zincato	1
9061209053	----	Termostato di sicurezza ad immersione a taratura fissa	1
90603AB53	1/4"	Pressostato a riarmo manuale 1,4 / 4,6 bar 16A/250V IP40	1
91255AD06	1/2"	Manometro ad attacco radiale Ø80 0-6 ATM.	1
90159AD05	1/2"	Rubinetto porta-manometro campione INAIL a tre vie PN16	1
90153AD06	1/2"	Serpentina porta-manometro M e F girevole nichelata PN25	1
872060120	----	Termometro 0-120°C	1
87207AC05	3/8"	Pozzetto porta-termometro	1
81502LA06	3/8" – 1/2"	Raccordo F 3/8" - M 1/2"	1
09614AB05	1/4"	Raccordo M 1/4" – M 1/4"	1
03250AB26	1/4"	Tappo con O-Ring G1/4"	1

**DIMENSIONI**

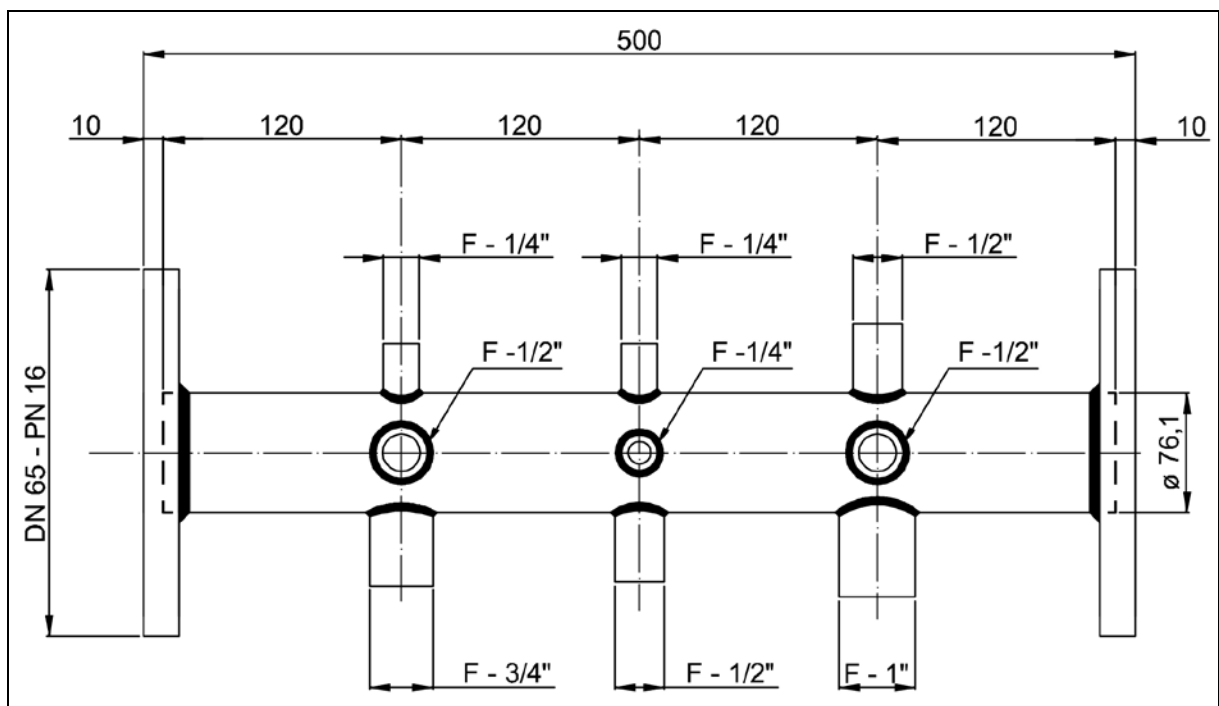
**90614AH06**



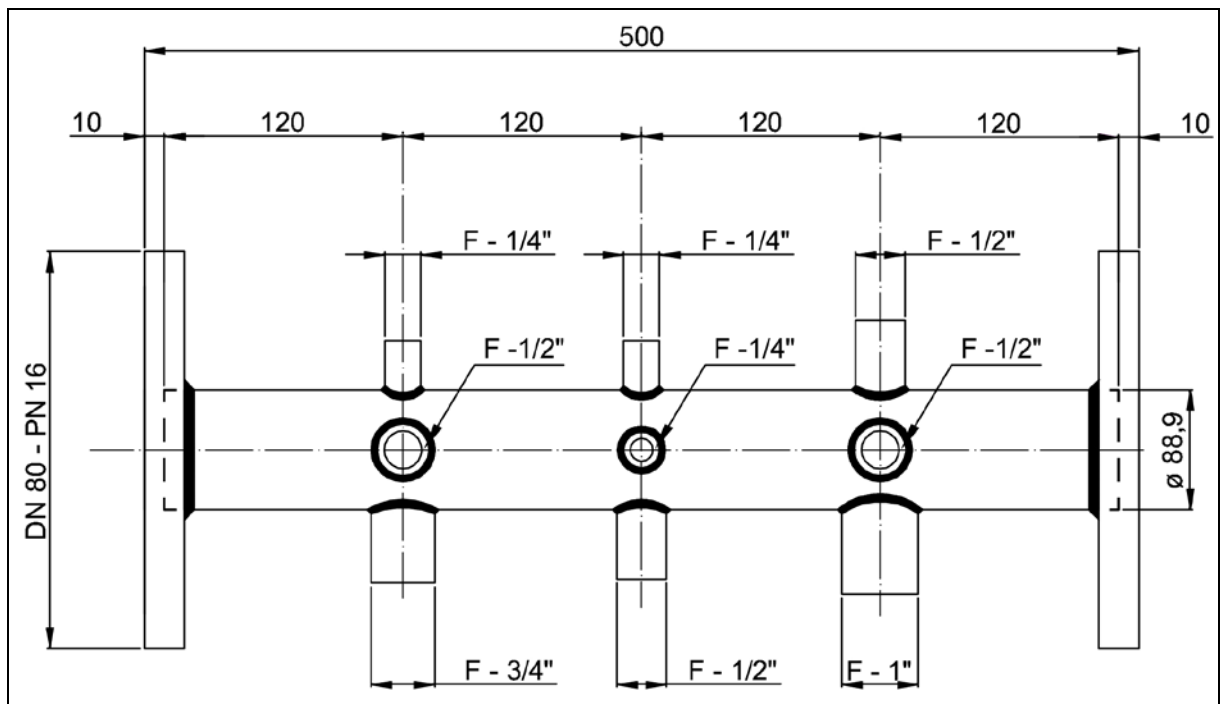
09614AJ06



09614AK06



09614AL06



09614AN06

