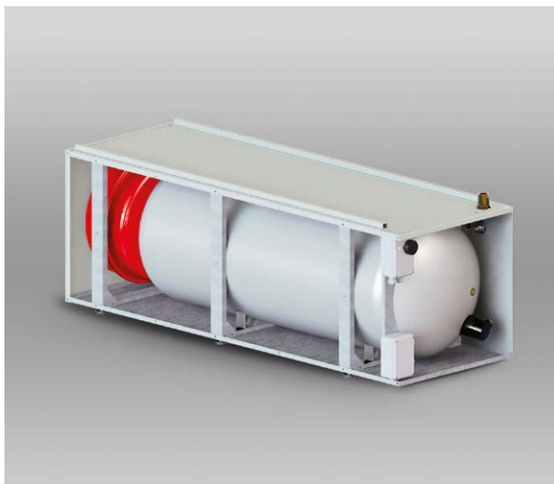


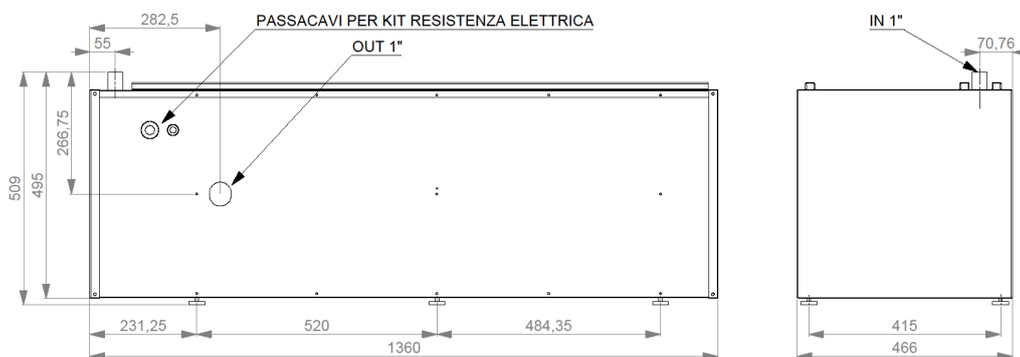
ACCUMULO INERZIALE ACQUA TECNICA APS 75 (per HP_OWER ONE R)



- Serbatoio inerziale acqua tecnica da 75 litri in acciaio
- Coibentazione totale in edifiber 50 mm
- Struttura rigida autoportante in lamiera zincata, verniciatura a polveri poliuretaniche anticorrosione a 180°C per installazione esterna
- Pannelli frontali e laterali removibili
- Distanziali Accumulo regolabili in altezza
- Supporti ad omega e kit Antivibranti di serie per fissaggio pompa di calore HP_OWER ONE R
- Kit Vaso espansione 18 litri e resistenza elettrica predisponibili



DIMENSIONI



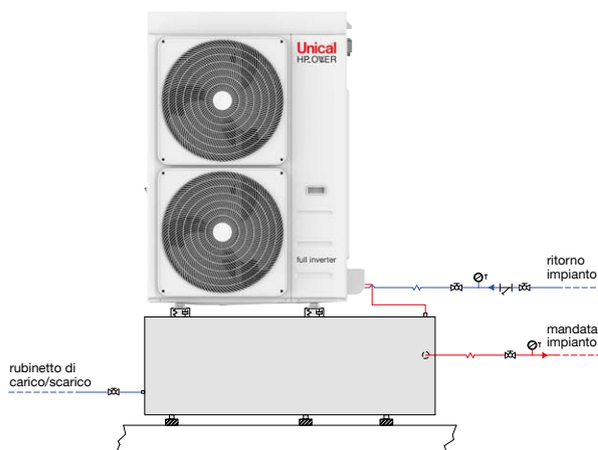
INGOMBRI CON HP_OWER ONE R



Variazione della dimensione A in funzione della regolazione dei piedini di supporto

MODELLO	A min. mm	A max. mm
HP_OWER ONE 70RD1/90RD1	1320	1343
HP_OWER ONE 120R/120RT	1425	1448
HP_OWER ONE 140R/160RT/180R	1910	1933

SCHEMA IDRAULICO TIPO



Caratteristiche tecniche

Capacità	l	75
Temperatura max. di esercizio	°C	95
Pressione di esercizio	bar	3
Pressione max.	bar	6
Peso netto/lordo	kg	65/74
Peso a pieno carico	kg	140