


















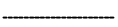
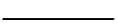
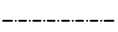





## LEGENDA IDRAULICI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Saracinesca
	Valvola a sfera
	Valvola di sicurezza
	Valvola di ritegno
	Giunto antivibrante
	Disareatore automatico
	Filtro
	Riduttore di pressione
	Pressostato differenziale
	Manometro
	Termometro
	Numero identificazione ventilconvettore

## LEGENDA RISCALDAMENTO

	Scaldasalviette
	Termosifone
	Caldaia
	Collettore complanare di distribuzione idrica
	Collettore idrico
	Cassetta di ritegno
	Discesa tubazioni a pavimento
	Tubazioni ritorno acqua
	Tubazioni mandata acqua
	Tubazioni scarico condensa
	Valvola di intercettazione
	Numero identificazione ambiente
	Numero identificazione fan coil

Valvolame simbolo grafico generale, utilizzato anche per organo di intercettazione, di taratura o di regolazione a due vie.	
Valvola a sfera.	
Valvola a maschio.	
Valvola a globo.	
Valvola con otturatore a diaframma.	
Valvola a farfalla.	
Valvola a galleggiante.	
Valvola per terminali.	
Valvola ad angolo (a squadra).	
Valvola a tre vie.	
Valvola a quattro vie.	
Valvola di non ritorno. La freccia indica il senso del flusso.	
Valvola di sicurezza.	

Stabilizzatore o riduttore di pressione, o organo di espansione (il triangolo piccolo indica il lato alta pressione).	
Dispositivo rompivuoto, simbolo grafico generale.	
Disconnettore per reti idriche.	
Rubinetto di sfilamento o scarico.	
Dispositivo sfogo aria.	
Dispositivo di sfogo aria manuale.	
Dispositivo di sfogo aria automatico.	
Dispositivo di sfogo aria automatico con separatore.	
Separatore di vapore. Separatore liquido-vapore.	
Separatore di vapore. Separatore liquido-vapore.	
Scaricatore di condensa con vapore acqueo. In tabella si dovrà specificare il tipo costruttivo (a secchiello, termodinamico, etc.).	

Indicatore di passaggio.	
Indicatore di livello.	
Serbatoio o vasca di accumulo acqua.	
Stazione di pompaggio dell'acqua.	
Stazione di trattamento dell'acqua.	
Servocomando pneumatico.	
Servocomando pneumatico con posizionatore.	
Servocomando elettroidraulico.	
Servomotore elettrico.	
Servomotore elettromagnetico.	
Servomotore elettrotermico.	
Valvola a due vie autoazionata (grandezza regolante temperatura).	
Programmatore orario.	
Strumento indicatore (manometro o milliamperometro).	