



—	Acqua fredda sanitaria
—	Acqua calda sanitaria
—	Ricircolo acqua calda sanitaria
— —	Acqua fredda sanitaria ALTISSIMA pressione
— —	Acqua fredda sanitaria ALTA pressione
— —	Acqua fredda sanitaria BASSA pressione
— —	Acqua calda sanitaria ALTISSIMA pressione
— —	Acqua calda sanitaria ALTA pressione
— —	Acqua calda sanitaria BASSA pressione
—	Ricircolo acqua calda sanitaria ALTISSIMA pressione
— —	Ricircolo acqua calda sanitaria ALTA pressione
— —	Ricircolo acqua calda sanitaria BASSA pressione
— —	Acqua fredda sanitaria ALTISSIMA pressione TRATTATA
— —	Acqua fredda sanitaria ALTA pressione TRATTATA
— —	Acqua fredda sanitaria BASSA pressione TRATTATA
—	Acqua fredda per irrigazione NON TRATTATA
— —	Acqua fredda irrigazione NON TRATTATA ALTISSIMA pressione
— —	Acqua fredda per irrigazione NON TRATTATA ALTA pressione
— —	Acqua fredda per irrigazione NON TRATTATA BASSA pressione
— —	Acqua fredda per umidificatori alettore (0°F)
—	Acqua fredda sanitaria alimentazione torce evaporativa

[illegible]

preziosi edulcoranti sono ridotti ed è più rispettato l'ambiente. Per questo le diete ricche in zuccheri e grassi elaborati industrialmente (e loro prodotti) sono sconsigliate. Per questo, la nostra linea di prodotti è pensata per essere gustosa e nutriente e conosciuta da tutti. Le bollicine d'arancia dovranno essere coordinate con le D.L.

Se qualcuno di voi dovesse avere questi sintomi, rivolgetevi al vostro medico di fiducia. È importante che il medico sappia che siete assunti con questo integratore. Non è necessario che la tabella dimostri queste azioni con specifici studi fatti con questo integratore. È sufficiente che la tabella dimostri che l'assunzione di questo integratore ha un'azione benefica sulla salute. La prevenzione delle malattie e la capacità di far da integratore sono indicatori di buona qualità. La prevenzione delle malattie e il successo economico sono indicatori di buona qualità. La prevenzione delle malattie e il successo economico sono indicatori di buona qualità. La prevenzione delle malattie e il successo economico sono indicatori di buona qualità.

NOTA SCARICHI CONDENSA

Il collegamento della colonna di scarico condensa con la rete di raccolta delle acque di scarico, è un elemento fondamentale per la corretta installazione e l'uso dell'impianto. È importante che la colonna di scarico condensa sia installata in modo da evitare l'ingresso di aria e acqua nella rete di raccolta delle acque di scarico.

ISOLAMENTO TERMICO TUBAZIONI

Le tubazioni delle reti di distribuzione di fluidi caldi e freddi in base alla vapore e agli altri fluidi, sono soggette a perdite di calore e di energia. È importante che le tubazioni siano isolate termicamente per evitare queste perdite. La tabella mostra le caratteristiche delle tubazioni isolate termicamente. Le tubazioni isolate termicamente sono disponibili in diverse dimensioni e materiali. Le tubazioni isolate termicamente sono disponibili in diverse dimensioni e materiali. Le tubazioni isolate termicamente sono disponibili in diverse dimensioni e materiali.

RECTOR

Conduttività termica (W/mK)	Diametro esterno della tubazione [mm]						
Spessore [mm]	20	25	32	40	50	63	80
0.022	14	18	21	29	38	48	57
0.032	14	21	29	38	48	57	66
0.038	15	23	31	40	50	59	68
0.045	16	25	34	44	54	64	74
0.058	18	28	38	48	58	68	78
0.068	20	30	40	50	60	70	80
0.084	22	33	44	55	66	77	88
0.104	24	36	48	60	72	84	96
0.124	26	39	52	65	78	91	104
0.150	30	45	60	75	90	105	120
0.180	36	54	72	90	108	126	144
0.220	45	68	90	112	135	157	180
0.260	54	81	108	135	162	189	216
0.300	63	96	126	156	186	216	246
0.360	72	108	144	180	216	252	288
0.420	81	126	168	216	252	288	324
0.480	90	144	192	240	288	324	360
0.540	99	162	216	270	324	360	396
0.600	108	180	240	300	360	396	432
0.660	117	198	270	330	396	432	468
0.720	126	216	294	360	432	468	504
0.780	135	234	318	390	468	504	540
0.840	144	252	342	420	504	540	576
0.900	153	270	366	450	540	576	612
0.960	162	288	390	480	576	612	648
1.020	171	306	414	510	600	636	672
1.080	180	324	438	540	636	672	708
1.140	189	342	462	570	666	702	738
1.200	198	360	486	600	702	738	774
1.260	207	378	510	630	738	774	810
1.320	216	396	534	660	774	810	846
1.380	225	414	558	690	810	846	882
1.440	234	432	582	720	846	882	918
1.500	243	450	606	750	882	918	954
1.560	252	468	630	780	918	954	990
1.620	261	486	654	810	954	990	1026
1.680	270	504	678	840	990	1026	1062
1.740	279	522	702	870	1026	1062	1098
1.800	288	540	726	900	1062	1098	1134
1.860	297	558	750	930	1098	1134	1170
1.920	306	576	774	960	1134	1170	1206
1.980	315	594	798	990	1170	1206	1242
2.040	324	612	822	1020	1206	1242	1278
2.100	333	630	846	1050	1242	1278	1314

CATEGORIA A Centra, Grasse, Tubatori esterni, Locali caldali, o sia specificati in tabella.

CATEGORIA B Montanti verticali, posti al di sopra dell'isolamento termico dell'impianto.

	Regolatore (segno grafico generale)
	Regolatore ambiente con sonda di Temperatura incorporata
	Regolatore ambiente con sonde di Temp. e umidità incorporate
	Regolatore montato su servocomando
	Manometro
	Manometro differenziale con display integrato (anche tipo controli puliti) con pressione differenziale indicata su schermo
	Manometro differenziale senza pressione differenziale indicata su schermo
	Trasduttore di pressione differenziale senza pressione differenziale indicata su schermo
	Sonda di pressione
	Pressostato
	Pressostato di blocco
	Pressostato di minima
	Pressostato di massima
	Termometro
	Sonda di temperatura
	Sonda di temperatura da canale
	Sonda di temperatura esterna
	Sonda di temperatura e umidità esterna
	Termostato

	Valvola – sfera grafica generale (stesso DN della tubazione) Diametro in pollici da 1/2 a 12, DN da 12,5 a 300, standard europeo.
	Valvola da manovella chiusa
	Valvola a tre vie
	Valvola a sfera a due / tre vie (stesso DN della tubazione)
	Valvola a farfalla (stesso DN della tubazione)
	Valvola a cono gommatto (stesso DN della tubazione)
	Valvola di regolazione a due / tre vie Diametro indicati in pollici, A=1/2, B=3/4, C=1, indicata in schema
	Valvola a diaframma
	Valvola di bilanciamento (con diaframma / Valvola completa di presa pressione ed al retinale)
	Regolatore a pressione differenziale costante (con valvola di presa pressione)
	Valvola di intercettazione e prerogazione Diametro in pollici da 1/2 a 12
	Valvola di bilanciamento con flussometro Diametro in pollici da 1/2 a 12, DN da 12,5 a 300, standard europeo
	Valvola di bypass differenziale regolabile Diametro indicati in pollici, Pressione di lavoro indicata in schema
	Valvole termostatiche
	Valvola per terminali (stesso DN della tubazione)
	Rubinetto di scarico
	Rubinetto per prelievo campioni
	Valvola a gategirante
	Ammortizzatore del colpo d'ariete
	Valvola di sicurezza (e di pressione di taratura indicata su schema)

	Pozzetti, pezzi di collegamento ed altri componenti costituenti i sistemi di scarico
	Cassetti con griglia in ghisa sferoidale completa di pannello calcestruzzo dimensionato sulla tavola grafica
	Pozzetto per raccolta acque meteoriche a bocca di lupo
	Plattia sfiorante cancelli con griglia in ghisa sferoidale, coperchio inmovibile e soffice apribile dimensioni indicate sulla tavola grafica
	Tappo di ispezione e puzza installato sulla tubazione Nella parte superiore si indica la larghezza e la D di sfogare bianco, e nella parte inferiore la larghezza e la D di sfogare grigio. Il tappo si applica a tutta la gamma. Per non ostacolare l'ingresso dell'aria nei pozzi non sono state fornite, ma devono comunque essere realizzate sulla sporcina autoriscaldante, ma devono essere appoggiate ai realizzatori della stazione autoriscaldante da raccogliere i montanti verticali
	Pozzetto a flusso aperto
	Pozzetto a flusso chiuso
	Cassetti in c/c con griglia in ghisa cancelli per raccolta acque meteoriche nate presso l'edilizia
	Serbatoio o vasca di accumulo acque
	Stazione di pompaggio dell'acqua
	Stazione trattamento acque
	Separatore, simbolo grafico generale
	Sifone
	Scarico aperto
	Scarico chiuso
	Esalatore
	Filtro foglie acque pluviali

[illegible][illegible]

Caratteristiche tecniche

Potenza massima (kW)	80	110	150	200	270	315
COP (EN15147) ACS, ACS10/ACS3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
COP (EN15147) ACS, ACS10/ACS3	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
Potenza elettrica MAX in FOC	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Rendimento elettrico (%)	100	100	100	100	100	100
Potenza elettrica (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Assorbimento elettrico (kW)						

ACC	TUBAZIONE IN ACCIAIO Realizzazione in tubi in acciaio saldato al processo di Fratt-Morri tipo UNI EN 10255 serie 1. Tubazione UNI ISO 7717 per diametri ≥ 60 mm Realizzazione in tubi in acciaio saldato al processo di Fratt-Morri tipo UNI EN 10255 serie 1. Tubazione UNI ISO 7717 per diametri ≥ 60 mm Realizzazione in tubi in acciaio saldato al processo di Fratt-Morri tipo UNI EN 10255 serie 1. Tubazione UNI ISO 7717 per diametri ≥ 60 mm
ZNC	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO Realizzazione in tubi in acciaio saldato al processo di Fratt-Morri tipo UNI EN 10255 serie 1. Tubazione UNI ISO 7717 per diametri ≥ 60 mm Realizzazione in tubi in acciaio saldato al processo di Fratt-Morri tipo UNI EN 10255 serie 1. Tubazione UNI ISO 7717 per diametri ≥ 60 mm Realizzazione in tubi in acciaio saldato al processo di Fratt-Morri tipo UNI EN 10255 serie 1. Tubazione UNI ISO 7717 per diametri ≥ 60 mm
ENR	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX Realizzazione in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434 Realizzazione in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434 Realizzazione in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434
INOE	TUBAZIONE IN ACCIAIO PRESSITIFICING Realizzazione in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434 Realizzazione in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434 Realizzazione in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434
MAL	TUBAZIONE IN MULTISTRATO Realizzazione in materiali multistrato MULTISTRATO per stato interno in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434 Realizzazione in materiali multistrato MULTISTRATO per stato interno in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434 Realizzazione in materiali multistrato MULTISTRATO per stato interno in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434
EP	TUBAZIONE IN POLIETILENE Tubo Aquaduct® FACHSUDRE di S. o superiore, realizzato in materiale FACHSUDRE di S. o superiore, conforme alla norma UNI EN ISO 15874, colore grigio Tubo Aquaduct® FACHSUDRE di S. o superiore, realizzato in materiale FACHSUDRE di S. o superiore, conforme alla norma UNI EN ISO 15874, colore grigio Tubo Aquaduct® FACHSUDRE di S. o superiore, realizzato in materiale FACHSUDRE di S. o superiore, conforme alla norma UNI EN ISO 15874, colore grigio
RAME	TUBAZIONE IN RAME Realizzazione in rame per gas in conformità CONFESSIONE COIBENTATE REALIZATE IN RAME Realizzazione in rame per gas in conformità CONFESSIONE COIBENTATE REALIZATE IN RAME Realizzazione in rame per gas in conformità CONFESSIONE COIBENTATE REALIZATE IN RAME
PESL	TUBAZIONE IN POLIETILENE BASSA DENSITA' Realizzazione in polietilene a bassa densità (PEBD) per stato interno in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434 Realizzazione in polietilene a bassa densità (PEBD) per stato interno in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434 Realizzazione in polietilene a bassa densità (PEBD) per stato interno in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434
PE PN10	TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' Realizzazione in polietilene ad alta densità (PEAD) per stato interno in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434 Realizzazione in polietilene ad alta densità (PEAD) per stato interno in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434 Realizzazione in polietilene ad alta densità (PEAD) per stato interno in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434
PE PN16	TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' Realizzazione in polietilene ad alta densità (PEAD) per stato interno in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434 Realizzazione in polietilene ad alta densità (PEAD) per stato interno in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434 Realizzazione in polietilene ad alta densità (PEAD) per stato interno in acciaio inossidabile AISI 316 L, lubrificato sotto resistenza all'abrasione per acqua sabbia, UNI EN 10255-1, UNI EN 10088, UNI EN 10312, UNI EN 10434

[illegible]

CATEGORIA A **ISO 9001** **ISO 14001** **ISO 26000** **ISO 27001** **ISO 28000** **ISO 31000** **ISO 33000** **ISO 34000** **ISO 35000** **ISO 36000** **ISO 37000** **ISO 38000** **ISO 39000** **ISO 40000** **ISO 41000** **ISO 42000** **ISO 43000** **ISO 44000** **ISO 45000** **ISO 46000** **ISO 47000** **ISO 48000** **ISO 49000** **ISO 50000** **ISO 51000** **ISO 52000** **ISO 53000** **ISO 54000** **ISO 55000** **ISO 56000** **ISO 57000** **ISO 58000** **ISO 59000** **ISO 60000** **ISO 61000** **ISO 62000** **ISO 63000** **ISO 64000** **ISO 65000** **ISO 66000** **ISO 67000** **ISO 68000** **ISO 69000** **ISO 70000** **ISO 71000** **ISO 72000** **ISO 73000** **ISO 74000** **ISO 75000** **ISO 76000** **ISO 77000** **ISO 78000** **ISO 79000** **ISO 80000** **ISO 81000** **ISO 82000** **ISO 83000** **ISO 84000** **ISO 85000** **ISO 86000** **ISO 87000** **ISO 88000** **ISO 89000** **ISO 90000** **ISO 91000** **ISO 92000** **ISO 93000** **ISO 94000** **ISO 95000** **ISO 96000** **ISO 97000** **ISO 98000** **ISO 99000** **ISO 100000** **ISO 101000** **ISO 102000** **ISO 103000** **ISO 104000** **ISO 105000** **ISO 106000** **ISO 107000** **ISO 108000** **ISO 109000** **ISO 110000** **ISO 111000** **ISO 112000** **ISO 113000** **ISO 114000** **ISO 115000** **ISO 116000** **ISO 117000** **ISO 118000** **ISO 119000** **ISO 120000** **ISO 121000** **ISO 122000** **ISO 123000** **ISO 124000** **ISO 125000** **ISO 126000** **ISO 127000** **ISO 128000** **ISO 129000** **ISO 130000** **ISO 131000** **ISO 132000** **ISO 133000** **ISO 134000** **ISO 135000** **ISO 136000** **ISO 137000** **ISO 138000** **ISO 139000** **ISO 140000** **ISO 141000** **ISO 142000** **ISO 143000** **ISO 144000** **ISO 145000** **ISO 146000** **ISO 147000** **ISO 148000** **ISO 149000** **ISO 150000** **ISO 151000** **ISO 152000** **ISO 153000** **ISO 154000** **ISO 155000** **ISO 156000** **ISO 157000** **ISO 158000** **ISO 159000** **ISO 160000** **ISO 161000** **ISO 162000** **ISO 163000** **ISO 164000** **ISO 165000** **ISO 166000** **ISO 167000** **ISO 168000** **ISO 169000** **ISO 170000** **ISO 171000** **ISO 172000** **ISO 173000** **ISO 174000** **ISO 175000** **ISO 176000** **ISO 177000** **ISO 178000** **ISO 179000** **ISO 180000** **ISO 181000** **ISO 182000** **ISO 183000** **ISO 184000** **ISO 185000** **ISO 186000** **ISO 187000** **ISO 188000** **ISO 189000** **ISO 190000** **ISO 191000** **ISO 192000** **ISO 193000** **ISO 194000** **ISO 195000** **ISO 196000** **ISO 197000** **ISO 198000** **ISO 199000** **ISO 200000** **ISO 201000** **ISO 202000** **ISO 203000** **ISO 204000** **ISO 205000** **ISO 206000** **ISO 207000** **ISO 208000** **ISO 209000** **ISO 210000** **ISO 211000** **ISO 212000** **ISO 213000** **ISO 214000** **ISO 215000** **ISO 216000** **ISO 217000** **ISO 218000** **ISO 219000** **ISO 220000** **ISO 221000** **ISO 222000** **ISO 223000** **ISO 224000** **ISO 225000** **ISO 226000** **ISO 227000** **ISO 228000** **ISO 229000** **ISO 230000** **ISO 231000** **ISO 232000** **ISO 233000** **ISO 234000** **ISO 235000** **ISO 236000** **ISO 237000** **ISO 238000** **ISO 239000** **ISO 240000** **ISO 241000** **ISO 242000** **ISO 243000** **ISO 244000** **ISO 245000** **ISO 246000** **ISO 247000** **ISO 248000** **ISO 249000** **ISO 250000** **ISO 251000** **ISO 252000** **ISO 253000** **ISO 254000** **ISO 255000** **ISO 256000** **ISO 257000** **ISO 258000** **ISO 259000** **ISO 260000** **ISO 261000** **ISO 262000** **ISO 263000** **ISO 264000** **ISO 265000** **ISO 266000** **ISO 267000** **ISO 268000** **ISO 269000** **ISO 270000** **ISO 271000** **ISO 272000** **ISO 273000** **ISO 274000** **ISO 275000** **ISO 276000** **ISO 277000** **ISO 278000** **ISO 279000** **ISO 280000** **ISO 281000** **ISO 282000** **ISO 283000** **ISO 284000** **ISO 285000** **ISO 286000** **ISO 287000** **ISO 288000** **ISO 289000** **ISO 290000** **ISO 291000** **ISO 292000** **ISO 293000** **ISO 294000** **ISO 295000** **ISO 296000** **ISO 297000** **ISO 298000** **ISO 299000** **ISO 300000** **ISO 301000** **ISO 302000** **ISO 303000** **ISO 304000** **ISO 305000** **ISO 306000** **ISO 307000** **ISO 308000** **ISO 309000** **ISO 310000** **ISO 311000** **ISO 312000** **ISO 313000** **ISO 314000** **ISO 315000** **ISO 316000** **ISO 317000** **ISO 318000** **ISO 319000** **ISO 320000** **ISO 321000** **ISO 322000** **ISO 323000**

	Sonda di CO2
	Indicatore di livello visivo
	Sonda di livello
	Sonda di livello radar
	Interruttore di livello a galleggiante
	Livellostato
	Misuratore di portata
	Misuratore di portata a turbina
	Misuratore di flusso
	Flussostato
	Interruttore di finecorsa o stato
	Sonda irraggiamento solare
	Conducimetro
	Sonda di umidità relativa
	Sonda di umidità relativa da canale
	Umidistato
	Sonda combinata di temperatura e di umidità relativa da esterno
	Sonda combinata di temperatura e di umidità relativa da canale
Gruppo di contabilizzazione energia termica e frigorifera Corrente di miscelazione stabile di portata all'uscita di portata massima e corrispondenti alla richiesta Gruppo di miscelazione stabile di portata minima e massima e corrispondenti alla richiesta Cappa acqua a temperatura costante 71/30	
	Pozzetto per sonda di temperatura

	Valvola di non ritorno
	Filtro (segno grafico generale)
	Filtro a cartuccia con scarico manuale
	Filtro desabbatore ispezionabile con elemento magnetico
	Filtro a Y (diametro foro maglia cestello indicato su schema)
	Giunto antivibrante
	Flessibile di collegamento (PCI indicato su schema)
	Resistenza elettrica ad immersione
	Cavo scaldante autoregolante
	Scambiatore di calore a piastre
	Scambiatori di calore (segno grafico generale)
	Stabilizzatore e riduttore di pressione (piangello piccolo o alta pressione)
	Disconnettore idrico
	Gruppo di riempimento
	Dispositivo di sfogo aria
	Dispositivo di sfogo aria manuale
	Dispositivo di sfogo aria automatico
	Scarico aperto
	Scarico convogliato con valvola
	Elettropompa / Elettropompa a velocità variabile con inverter
	Elettropompa gemellare

[illegible][illegible]

Chiave di lettura TUBAZIONI

Materiale
[diametro esterno; diametro interno] oppure [diametro esterno; spessore in mm]
[Categoría isolamento termico secondo DIN 4102]
[Spessore in mm]

Muli a32.2 : B

Tutti i diametri dei tubazioni indicati negli schemi con la notazione DN ... indicano il diametro interno (int) e il diametro utile dovrà quindi essere NON INFERIORE a quello indicato. Il materiale di fabbricazione della tubazione (acciaio, multistrato, rame, materiale plastico) è sempre specificato nel disegno.

Sono da prevedersi punti all'atto con spurgo aria e punti bassi con rubinetti di scarico, oppure sgonfiabili in pozzi predisposti mediante tubazioni in PE (-60°C) in acciaio zincato.

Numerazione SEARCHING METEORICI

Diagram illustrating the structure of a meteor search number (SEARCHING METEORICI) with labels pointing to specific digits:

- Edificio / Scala
- Tipologia area servita dalla caduto:
 - Cx (area verde)
 - Ca (strada o marciapiede)
 - PL (Piazzale)
- Numero progressivo caduta

Example number: 1234567890

Legend: ETAB Cx - □

FALDI CALDI REFRIGERANTI, REFRIGERANTI e AFS	Elastomero $\mu > 7000$	NO	Elastomero $\mu > 7000$	PVC copre Alluminio	Elastomero $\mu > 7000$	con Allu
--	----------------------------	----	----------------------------	---------------------------	----------------------------	----------

PARTICOLARE - DEOLIATORE CON BYPASS E FILTRO COALESCENZA E STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

Piano pavimento finito

	Condensatore (segno grafico generale)
	Condensatore raffreddato ad acqua
	Evaporatore (segno grafico generale)
	Evaporatore raffreddatore di liquidi
	Organo di espansione (triangolo piccolo = alta pressione)
	Torre evaporativa (scambiatore)
	Vasca di raccolta torre evaporativa
	Essiccatore per aria compressa

	Vaso di espansione autoaeroprurizzato (capacità indicata su schema)
	Compensatore idraulico (attacchi stesso DN della tubazione) Diametro del corpo pari a DN attacchi x 2,4 Completo di valvola automatica di sfogo aria, valvola di scarico, elemento differenziale, 21 mm terminali e coibertazione classe A DFR 412/103

LEGENDA SIMBOLI - COMANDI

	Comando manuale
	Servomotore elettrico
	Servomotore elettromagnetico

(JUN 001 1-1989, UNI 1861-2000)

[illegible]The CivicHub logo is located in the bottom right corner of the slide. It features a blue square on the left, followed by the word "civic" in lowercase blue letters, and then the word "HUB" in large, bold, blue capital letters. The letters "HUB" are partially obscured by a blue line that extends from the right edge of the slide.[illegible][illegible][illegible][illegible]

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA EDILIZIA P NICI - EGE Dipartimento NICI A IN FASE DI	COMUNE DI MALNATE (VARESE) Il Responsabile del Procedimento Arch. Daniela GALLI		
	ESECUTIVO		
	SCALA: 1:50		
	FORMATO:		
	DATA: 26/10/2023		
	TITOLO: Impianto Idrico Sanitari Scarichi Pianta Soppalco P0		
	NOME FILE: MEC_TAV_213		