

NOTE GENERALI

- Tubi idrici: acciaio UNI EN 10223-07 serie M; colorati come da art. B DPR 412/93; rivestimento in PVC.
- Tubi gas naturale (metano): acciaio UNI EN 10223-07 M zincato, verniciato in giallo; tratti interrati: polietilene UNI EN 1555 SDR11.
- Le valvole e gli accessori hanno lo stesso DN della tubazione di installazione, salvo diversamente specificato.
- Rispettare le istruzioni di installazione dei costruttori dei vari apparecchi.
- Non collegare mediante gomiti i vasi di espansione.
- Condotto evacuazione fumi: marcatura CE e con omologazione min.: UNI EN 1856-1 T200-P1 e V2-L50 040-0 (50).
- Per quanto non dettagliato: vedere relazioni di progetto allegate a DM 12-04-96

TABELLA DI COMPARAZIONE DIAMETRI

Valvola/Accessorio	DN	DN	DN
1/2"	15	DN15	1/2"
3/4"	20	DN20	3/4"
1"	25	DN25	1"
1 1/4"	35	DN35	1 1/4"
1 1/2"	40	DN40	1 1/2"
2"	50	DN50	2"
2 1/2"	65	DN65	2 1/2"
3"	80	DN80	3"
4"	100	DN100	4"

- VALVOLA DI SICUREZZA
- VALVOLA A SFERA P.T.
- VALVOLA RITEGNO TIPO EUROPA
- POMPA DI CIRCOLAZIONE
- TERMOMETRO
- VALVOLA A TRE VIE CON SCARICO
- GIUNTO ANTIVIBRANTE

N	COMPONENTI	qta
2	Termometro blocco	1
3	Termometro espansione	1
4	Valvola intercettazione combustibile	1
5	Valvola di sicurezza	1
6	Termometro	1

N	COMPONENTI	qta
7	Pressostato blocco impianto	1
8	Pressostato blocco impianto	1
9	Pressostato di controllo	1
10	Manometro e rubinetto con flangia	1
23	Scarico visibile	1

N	COMPONENTI	qta
12	Vasi espansione chiusi (gruppo di pilotaggi)	2

