SCARICO CONDENSE

TUTTE LE UNITA' DI CONDIZIONAMENTO SONO MUNITE DI SISTEMA DI SCARICO CONDENSE DESTINATO AD APPOSITA LINEA SFOCIANTE IN

RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE O IN POZZETTO DISPERDENTE. TUBAZIONI IN POLIETILENE DIAMETRO MINIMO INTERNO Ø 25mm.

IL COLLETTAMENTO CONDENSA AVVIENE PER CADUTA, TUBAZIONI A PAVIMENTO.

PENDENZA MINIMA DELLE TUBAZIONI DI SCARICO CONDENSE 1%.

PREVEDERE SIFONATURA PRIMA DEL RACCORDO ALLA RETE DI SCARICO.

N.B. Particolare attenzione nell'isolare tutte le tubazioni e le giunzioni dall'unità interna onde evitare gocciolamenti indesiderati di condensa.

REQUISITI ACUSTICI DEGLI EDIFICI (Legge n.447/97 e D.P.C.M. 5/12/97)

NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA SUI REQUISITI ACUSTICI DEGLI EDIFICI, SI PRECISA CHE NELLE PARETI DIVISORIE TRA GLI APPARTAMENTI NON SONO PREVISTI IMPIANTI DI NESSUN TIPO, NEL CASO TALE VINCOLO NON POSSA ESSERE RISPETTATO, SARA' REALIZZATA UNA CONTROPARETE NECESSARIA AL RISPETTO DI TALE NORMATIVA.

N.B. PER LE EVENTUALI INCONGRUENZE TRA GLI ELABORATI DEL PROGETTO DELLE OPERE IMPIANTISTICHE E GLI ELABORATI DEL PROGETTO ARCHITETTONICO, FARANNO FEDE GLI ELABORAT ARCHITETTONICI.



Via Fanella







