



CD	DESCRIZIONE	TIPO	H (T)	PI (T)	CI (T)	PC (T)	CA	NOTE
Hd 2a	UNITA' INTERNA PER IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA ALLA ALTA DI TIPO A VARIETE'	A VARIETE'	2,5	30	2,2	20	9,3/7,9	MARCA DANINI MODELLO PULCINA O EQUIVALENTE
Hd 2b	UNITA' INTERNA PER IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA ALLA ALTA DI TIPO A VARIETE'	A VARIETE'	4	40	3,6	30	9,8/7,9	MARCA DANINI MODELLO PULCINA O EQUIVALENTE
Hd 2c	UNITA' INTERNA PER IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA ALLA ALTA DI TIPO A VARIETE'	A VARIETE'	4	40	3,6	30	9,8/7,9	MARCA DANINI MODELLO PULCINA O EQUIVALENTE
Hd 2d	UNITA' INTERNA PER IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA ALLA ALTA DI TIPO A VARIETE'	A VARIETE'	4	40	3,6	30	9,8/7,9	MARCA DANINI MODELLO PULCINA O EQUIVALENTE
Hd 2e	UNITA' INTERNA PER IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA ALLA ALTA DI TIPO A VARIETE'	A VARIETE'	2,5	30	2,2	20	9,3/7,9	MARCA DANINI MODELLO PULCINA O EQUIVALENTE
Hd 2f	UNITA' INTERNA PER IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA ALLA ALTA DI TIPO A VARIETE'	A VARIETE'	2,5	30	2,2	20	9,3/7,9	MARCA DANINI MODELLO PULCINA O EQUIVALENTE
Hd 2g	UNITA' INTERNA PER IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA ALLA ALTA DI TIPO A VARIETE'	A VARIETE'	2,5	30	2,2	20	9,3/7,9	MARCA DANINI MODELLO PULCINA O EQUIVALENTE
Hd 2h	UNITA' INTERNA PER IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA ALLA ALTA DI TIPO A VARIETE'	A VARIETE'	2,5	30	2,2	20	9,3/7,9	MARCA DANINI MODELLO PULCINA O EQUIVALENTE
Hd 2i	UNITA' INTERNA PER IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA ALLA ALTA DI TIPO A VARIETE'	A VARIETE'	2,5	30	2,2	20	9,3/7,9	MARCA DANINI MODELLO PULCINA O EQUIVALENTE

CD	DESCRIZIONE	H (T)	PI (T)	CI (T)	PC (T)	NOTE
0d 1	UNITA' ESTERNA TRIPLESER PER IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA ALLA ALTA DI TIPO VVI	2,2	5,2	2,4	6,2	MARCA DANINI MODELLO BRONCHIATI O EQUIVALENTE

CD	DESCRIZIONE	H (T)	PI (T)	CI (T)	PC (T)	NOTE
0d 1	UNITA' ESTERNA TRIPLESER PER IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA ALLA ALTA DI TIPO VVI	2,2	5,2	2,4	6,2	MARCA DANINI MODELLO BRONCHIATI O EQUIVALENTE

CD	DESCRIZIONE	PORTATA (litri/h)	NOTE
Bd 1	BACINETTI DI MANDATA IN ALLUMINIO A COPPIO FLUKE DI ALTE SIMBOLICAMENTE DIMENSIONI, DOTTA DI RINUMA A 2 ATTACCHI D'IDROMETRO	175	MARCA TECNOVENTI MOD. DA 300x100 O EQUIVALENTE
Bd 2	BACINETTI DI MANDATA IN ALLUMINIO A COPPIO FLUKE DI ALTE SIMBOLICAMENTE DIMENSIONI, DOTTA DI RINUMA A 2 ATTACCHI D'IDROMETRO	715	MARCA TECNOVENTI MOD. DA 600x150 O EQUIVALENTE
Bd 3	BACINETTI DI MANDATA IN ALLUMINIO A COPPIO FLUKE DI ALTE SIMBOLICAMENTE DIMENSIONI, DOTTA DI RINUMA A 2 ATTACCHI D'IDROMETRO	175	MARCA TECNOVENTI MOD. DA 300x100 O EQUIVALENTE
Bd 4	BACINETTI DI MANDATA IN ALLUMINIO A COPPIO FLUKE DI ALTE SIMBOLICAMENTE DIMENSIONI, DOTTA DI RINUMA A 2 ATTACCHI D'IDROMETRO	310	MARCA TECNOVENTI MOD. DA 300x100 O EQUIVALENTE
Bd 5	BACINETTI DI MANDATA IN ALLUMINIO A COPPIO FLUKE DI ALTE SIMBOLICAMENTE DIMENSIONI, DOTTA DI RINUMA A 2 ATTACCHI D'IDROMETRO	200	MARCA TECNOVENTI MOD. VA 150 O EQUIVALENTE

TIPO	DESCRIZIONE	TIPO	DESCRIZIONE
REC	MACCHINA A REFRIGERAZIONE	REC	MACCHINA A REFRIGERAZIONE
BACNI	BACINETTI DI MANDATA	BACNI	BACINETTI DI MANDATA
VVI	VENTILATORI INLET	VVI	VENTILATORI INLET
G150	GAS LINEE	G150	GAS LINEE
...

COMUNE DI DERUTA

Comune di Deruta

Progetto realizzato:
Sintesi 24.08.2016 e successivi. Ordinanza del Commissario del Dipartimento di Deruta n. 29 del 31.2.2017. In A.S. 1.1.17. Frete. Spese dog. Anelli, via Stefano Rodolfo e Via 07180/1585

Architetto: **menichelli**
Studio Tecnico e Progettazione - 4808

Progetto: **TT01**
Impianto meccanico
Impianto sismotecnico VMC
c/edificio sanitario

Ing. Andrea Ranucci
Geol. Simone Stefan
Ing. Lorenzo Binucci