



CARATTERISTICHE TECNICHE VALVOLE E DETENTORI

MATERIALI:

Corpo di ottone EN 12165 CW 17 N	Cromato
Asta di comando atturatore	Acciaio
Tenuta idraulica	EPDM
Manopola di comando e cappuccio	ABS (RAL 9010)

PRESTAZIONI:

Fluidi di impiego	Acqua, soluzioni gliconate (max 30% di glicole)
Pressione differenziale max	1 bar
Pressione max di esercizio	10 bar
Campo di temperatura	5 - 100°C

CARATTERISTICHE TECNICHE TESTINE TERMOSTATICHE

Scala di regolazione	* 1 2 3 4 5
Campo di regolazione	°C 7 12 16 20 24 28
Intervallo antigelo	°C 7
Temperatura massima ambiente	°C 50

NOTA BENE:

- 1) L'installatore deve verificare sul posto i diametri delle valvole, dei detentori e delle valvoline di sfiato dei radiatori prima di fare l'ordine;
- 2) L'installatore deve verificare sul posto per ogni radiatore se si tratta di valvole e detentori con attacchi dritti o a squadra;
- 3) L'installatore deve verificare il tipo di tubazioni di alimentazione dei radiatori oggetto di sostituzione delle valvole e detentori prima di fare l'ordine;
- 4) Le testine termostatiche devono essere dotate di guscio antimanomissione ed antifurto;
- 5) Le testine termostatiche devono essere di classe A e dotate di certificato del prodotto UNI EN 215.

○ Rimozione di valvole, detentori e valvolina di sfiato aria sui radiatori esistenti e applicazione di valvole termostaticizzabili, testine termostatiche, detentori e valvoline di sfiato aria.

LEGENDA RADIATORI

(La maggior parte dei radiatori sono piastre in acciaio, altri radiatori sono in alluminio)



COMUNE DI CUSANO MILANINO
(Città Metropolitana di Milano)

SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO E VAS

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO **DOTT. MARCO IACHELINI**

LAVORI DI
**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
DELLA SCUOLA SECONDARIA ZANELLI
PIAZZA MAGNOLIE, 1 - CUSANO MILANINO**
(PROGETTO ESECUTIVO)

**SOSTITUZIONE SERRAMENTI - INTERVENTI DI SICUREZZA
INSTALLAZIONE VALVOLE TERMOSTATICHE**

PIANTA PIANO SECONDO - PROGETTO

PROGETTAZIONE:

DEAL STUDIO TECNICO

ING. DI PAOLO L. - VARANO G.
VIA DON G. FUMAGALLI, 1 - SENAGO (MI)
TEL/FAX 02/99054084 - 99051972 E-MAIL: dealstu@libero.it

FILE:

IN-20HIP-9PIANTA_PIANO_SECONDO

CONTROLLATO DPL

DIS. L.B.

SCALA:

1 : 100

DATA:

DICEMBRE 2016

TAVOLA:

P-9