

**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

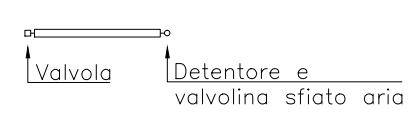
**NOTA BENE:**

- 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.

SCALA: 1 : 100

DATA: DICEMBRE 2016

TAVOLA:

**P-9**