



CARATTERISTICHE TECNICHE VALVOLE E DETENTORI

MATERIALI:

Corpo di ottone EN 12165 CW 17 N	Cromato
Asta di comando otturatore	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
Compo di temperatura	5 - 100°C

CARATTERISTICHE TECNICHE TESTINE TERMOSTATICHE

Scala di regolazione	1 2 3 4 5
Compo 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 PRIMO - 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@bera.it	FILE	IN-10511P-EPANTA_PIANO_PRIMO	TAVOLA: P-8
	CONTROLLATO	DPL L.B.	
	SCALA	1 : 100	
	DATA	DICEMBRE 2016	