



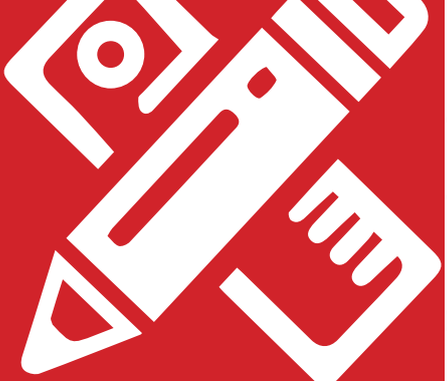
MASSETTI

# MASSCAD METAL 210

Massetto cementizio premiscelato con speciali inerti e fibre di metallo che conferiscono un'elevata conducibilità termica, rendendolo particolarmente idoneo per il ricoprimento di impianti di riscaldamento e raffreddamento a pavimento.

Porta a regime gli impianti in brevi tempi consentendo un notevole risparmio energetico.

ULTIMA REVISIONE 19.05.2023



# VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di massetti interno o esterno con prodotto premiscelato cementizio con speciali fibre di metallo, a elevata conducibilità termica (tipo **MASSCAD METAL 210** prodotta dalla CAD SRL), pronta all'uso con l'aggiunta di sola acqua, con densità indurita circa 2000 Kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica  $\lambda$  2,1 W/mK, conforme alla norma EN 13813:2002, con resistenza a compressione di classe C25, resistenza a flessione di classe F5. Mescolare una confezione con circa 8% di acqua pulita, mediante betoniera a bicchiere oppure con un miscelatore a coclea oppure con una impastatrice in continuo, sino ad ottenere un impasto di consistenza "a terra umida", plastico, omogeneo e privo di grumi, aggiungendo la polvere all'acqua.



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: info@cad srl.it

[www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)