

<p><b>maccani pavimenti srl</b>  società unipersonale  via ragazzi del '99, 21 – 38123 Trento (TN)  tel 0461 921042 – 921353 – fax 0461 395070  @mail: <a href="mailto:info@maccani.it">info@maccani.it</a> – www. maccani.it  p. IVA e cod. fisc. 02173930229</p>	<p><b>ISTRUZIONI DI POSA</b></p> <hr/> <p><b>MASTERLINE</b></p>
--	---

**ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

***Questo prodotto è ad esclusivo utilizzo professionale e non è adatto per locali umidi quali bagni, saune, docce.***

Conservazione: in ambienti asciutti e arieggiati, nei pacchi sigillati.

La posa deve avvenire con serramenti installati ed intonaci asciutti.

- Prima della posa acclimatare le confezioni ancora sigillate ed in posizione orizzontale nell'ambiente per almeno 48 ore.
- Controllare che non ci siano elementi danneggiati prima della posa: tavole difettose se posate non sono contestabili.
- Al momento della posa l'umidità ambientale deve essere compresa tra il 45% ed il 65% circa e la temperatura di 18°C-25°C circa.

***Sottofondo (UNI 11515-1:2015)***

- il sottofondo deve essere liscio, solido, pulito ed asciutto. Accertarsi con un igrometro a carburo prima della posa che il sottofondo sia perfettamente asciutto ovvero:
  1. per massetti cementizi l'umidità deve essere inferiore al 2,0% in peso
  2. per massetti cementizi riscaldanti l'umidità deve essere inferiore al 1,7% in peso
  3. per massetti a rapida essiccazione l'umidità deve essere inferiore l'1,5% in peso
  4. per massetti in anidrite senza riscaldamento a pavimento l'umidità deve essere inferiore allo 0,5%
  5. per massetti in anidrite riscaldanti l'umidità deve essere inferiore allo 0,2%
- La posa su sottofondi riscaldanti/raffreddanti, così come in ambienti non ben areati, potrebbe indurre a fessurazioni o rigonfiamenti degli elementi.
- **Il pavimento vinilico Masterline è adatto alla posa su sottofondi con sistema di riscaldamento a pannelli ad acqua a bassa temperatura (max in superficie 27°C)**  
Nel caso di riscaldamento a pannelli radianti si consiglia la posa solo se l'elemento che riscalda è inglobato nel cemento o in qualsiasi altro sottofondo. Questo perché i sistemi standard a pannelli su lamina se portati al massimo possono raggiungere temperature maggiori di 28°C; si consiglia quindi in questo caso di seguire le istruzioni del produttore del riscaldamento.
- Il pavimento Masterline è adatto alla posa sopra pavimenti preesistenti compatti ed ancorati al massetto come ad es: marmo, ceramica, PVC, legno o feltro. Nel caso di ceramica consigliamo di riempire le fughe per evitarne la visibilità in superficie.

***Installazione incollata***

Lasciare lungo tutto il perimetro uno spazio di dilatazione; in prossimità di porte, porte finestre e scale utilizzare le apposite soglie; questi elementi vanno fissati al sottofondo e non al pavimento!

Eventuali pareti divisorie in truciolare e cartongesso devono essere realizzate prima di posare il pavimento e vanno fissate al sottofondo.

**IMPORTANTE:** In caso di presenza di sedie con ruote dure, utilizzare tappeti protettivi.

***Installazione su massetti riscaldanti***

Prima della posa assicurarsi della presenza della barriera al vapore tra lo strato di regolarizzazione e lo strato di isolamento termico. Lo spessore minimo del massetto deve essere di 6 cm di cui 3 cm sopra i tubi.

Il massetto deve essere correttamente stagionato: 21 gg per massetti cementizi, 7 gg per massetti di anidrite, 3-4 gg per massetti a rapida essiccazione a seconda delle istruzioni dei fabbricanti.

<b>maccani pavimenti srl</b> società unipersonale via ragazzi del '99, 21 – 38123 Trento (TN) tel 0461 921042 – 921353 – fax 0461 395070 @mail: <a href="mailto:info@maccani.it">info@maccani.it</a> – www. maccani.it p. IVA e cod. fisc. 02173930229	<b>ISTRUZIONI DI POSA</b>  <b>MASTERLINE</b>
---	--

Al fine di evitare dilatazioni o restringimenti si consiglia prima della posa di eseguire lo shock termico: il riscaldamento deve essere messo in funzione aumentando gradualmente la temperatura del fluido di circa 10°C al giorno fino al raggiungimento della temperatura massima di 50°C, che deve essere mantenuta per almeno 10 giorni consecutivi, areando adeguatamente i locali. Allo stesso modo il processo di raffreddamento deve essere svolto riducendo gradualmente la temperatura del fluido di 10°C al giorno fino al raggiungimento di 20°C. Infine prima della posa il riscaldamento deve essere spento da almeno 3 gg, mantenendo i locali ad una temperatura compresa tra i 15°C e 20°C con un'umidità relativa dell'aria tra il 45% e il 65%. Si consiglia di tarare l'impianto per una temperatura superficiale non superiore ai 27°C e di evitare di coprire il pavimento con tappeti o altro. In prossimità di vetrate filo pavimento o irradiazione diretta di luce solare è consigliabile apporre filtri quali tende e/o pellicole per limitare la fessurazione/dilatazione del materiale.

Nel caso di evidenti difetti a vista del prodotto, laddove il compratore proceda comunque alla posa, non potranno essere tenute in considerazione eventuali contestazioni successive, le quali resteranno senza effetto alcuno stante la trasformazione subita dal materiale. L'utilizzazione o l'alienazione del materiale da parte del compratore costituiscono accettazione dello stesso e riconoscimento della corrispondenza di esso a quello pattuito, con conseguente rinuncia a qualunque contestazione. Qualora eventuali difetti e/o difetti del materiale siano rilevati durante la posa, il compratore dovrà immediatamente sospenderla e denunciare detti vizi entro 8 giorni dalla scoperta, a pena di decadenza di ogni suo diritto alla garanzia.