

REV.	0	10/03/2020
------	---	------------

## LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	<b>MICROMARMI 40X40</b>		
LINEA FINITURA	<b>EVERGREEN - MARTELLINATA BISELLATA</b>		
Dimensione cm	<b>40x40</b>	Spessore cm	<b>3,8</b>
Colore	<b>NERO E BIANCO</b>		
Peso teorico (kg/m <sup>2</sup> )	<b>86</b>		
m <sup>2</sup> /pallet	<b>18,56</b>		
Impiego previsto	<b>pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta</b>		



Voce di Capitolato	<b>Fornitura di pavimentazione modulare in lastre di calcestruzzo vibrocompresso, con strato superficiale di usura al quarzo tipo MICROMARMI 40X40, dimensioni 40x40, spessore 3,8 cm, colore NERO E BIANCO, destinata a un utilizzo pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta, finitura superficiale EVERGREEN - MARTELLINATA BISELLATA in pietra ricostruita con inerti pregiati.</b>
--------------------	--

### CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Dati tecnici	<b>Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche tecniche e marcatura CE come da Norma UNI EN 1339: Lo strato di usura di spessore &gt; 4 mm Assorbimento d'acqua Classe 1, Marcatura A; Resistenza a Flessione &gt; 3,5 MPa; Carico di Rottura: &gt; 3,0 KN; Resistenza all'Abrasione: Classe 1 - Marcatura F Resistenza allo scivolamento metodo DIN 51130: R12 Resistenza allo scivolamento metodo DIN 51097: C (A+B+C) Resistenza allo scivolamento metodo B.C.R.A <math>\mu &gt; 0,45</math> Reazione al fuoco Classe A1.</b>
--------------	---

REV.	0	10/03/2020
------	---	------------

## LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	<b>MICROMARMI 40X40</b>		
LINEA FINITURA	<b>EVERGREEN - MARTELLINATA BISELLATA</b>		
Dimensione cm	<b>40x40</b>	Spessore cm	<b>3,8</b>
Colore	<b>NERO E BIANCO</b>		
Peso teorico (kg/m <sup>2</sup> )	<b>86</b>		
m <sup>2</sup> /pallet	<b>18,56</b>		
Impiego previsto	<b>pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta</b>		



Voce di Capitolato	<b>Fornitura di pavimentazione modulare in lastre di calcestruzzo vibrocompresso, con strato superficiale di usura al quarzo tipo MICROMARMI 40X40, dimensioni 40x40, spessore 3,8 cm, colore NERO E BIANCO, destinata a un utilizzo pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta, finitura superficiale EVERGREEN - MARTELLINATA BISELLATA in pietra ricostruita con inerti pregiati.</b>
--------------------	--

### CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Dati tecnici	<b>Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche tecniche e marcatura CE come da Norma UNI EN 1339: Lo strato di usura di spessore &gt; 4 mm Assorbimento d'acqua Classe 1, Marcatura A; Resistenza a Flessione &gt; 3,5 MPa; Carico di Rottura: &gt; 3,0 KN; Resistenza all'Abrasione: Classe 1 - Marcatura F Resistenza allo scivolamento metodo DIN 51130: R12 Resistenza allo scivolamento metodo DIN 51097: C (A+B+C) Resistenza allo scivolamento metodo B.C.R.A <math>\mu &gt; 0,45</math> Reazione al fuoco Classe A1.</b>
--------------	---

REV.	0	10/03/2020
------	---	------------

## LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	<b>MICROMARMI 50X50</b>		
LINEA FINITURA	<b>EVERGREEN - MARTELLINATA PRETRATTATA</b>		
Dimensione cm	<b>50x50</b>	Spessore cm	<b>4</b>
Colore	<b>BIANCO E NERO</b>		
Peso teorico (kg/m <sup>2</sup> )	<b>92</b>		
m <sup>2</sup> /pallet	<b>14,5</b>		
Impiego previsto	<b>pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta</b>		



Voce di Capitolato	<b>Fornitura di pavimentazione modulare in lastre di calcestruzzo vibrocompresso, con strato superficiale di usura al quarzo tipo MICROMARMI 50X50, dimensioni 50x50, spessore 4 cm, colore BIANCO E NERO, destinata a un utilizzo pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta, finitura superficiale EVERGREEN - MARTELLINATA PRETRATTATA in pietra ricostruita con inerti pregiati.</b>
--------------------	--

### CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Dati tecnici	<b>Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche tecniche e marcatura CE come da Norma UNI EN 1339: Lo strato di usura di spessore &gt; 4 mm Assorbimento d'acqua Classe 1, Marcatura A; Resistenza a Flessione &gt; 3,5 MPa; Carico di Rottura: &gt; 3,0 KN; Resistenza all'Abrasione: Classe 1 - Marcatura F Resistenza allo scivolamento metodo DIN 51130: R12 Resistenza allo scivolamento metodo DIN 51097: C (A+B+C) Resistenza allo scivolamento metodo B.C.R.A <math>\mu &gt; 0,45</math> Reazione al fuoco Classe A1.</b>
--------------	---

REV.	0	10/03/2020
------	---	------------

## LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	<b>MICROMARMI 50X50</b>		
LINEA FINITURA	<b>EVERGREEN - MARTELLINATA PRETRATTATA</b>		
Dimensione cm	<b>50x50</b>	Spessore cm	<b>4</b>
Colore	<b>NERO E BIANCO</b>		
Peso teorico (kg/m <sup>2</sup> )	<b>92</b>		
m <sup>2</sup> /pallet	<b>14,5</b>		
Impiego previsto	<b>pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta</b>		



Voce di Capitolato	<b>Fornitura di pavimentazione modulare in lastre di calcestruzzo vibrocompresso, con strato superficiale di usura al quarzo tipo MICROMARMI 50X50, dimensioni 50x50, spessore 4 cm, colore NERO E BIANCO, destinata a un utilizzo pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta, finitura superficiale EVERGREEN - MARTELLINATA PRETRATTATA in pietra ricostruita con inerti pregiati.</b>
--------------------	--

### CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Dati tecnici	<b>Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche tecniche e marcatura CE come da Norma UNI EN 1339: Lo strato di usura di spessore &gt; 4 mm Assorbimento d'acqua Classe 1, Marcatura A; Resistenza a Flessione &gt; 3,5 MPa; Carico di Rottura: &gt; 3,0 KN; Resistenza all'Abrasione: Classe 1 - Marcatura F Resistenza allo scivolamento metodo DIN 51130: R12 Resistenza allo scivolamento metodo DIN 51097: C (A+B+C) Resistenza allo scivolamento metodo B.C.R.A <math>\mu &gt; 0,45</math> Reazione al fuoco Classe A1.</b>
--------------	---

REV.	0	10/03/2020
------	---	------------

## LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	<b>MICROMARMI 60X40</b>		
LINEA FINITURA	<b>EVERGREEN - MARTELLINATA PRETRATTATA</b>		
Dimensione cm	<b>60x40</b>	Spessore cm	<b>4</b>
Colore	<b>BIANCO E NERO</b>		
Peso teorico (kg/m <sup>2</sup> )	<b>92</b>		
m <sup>2</sup> /pallet	<b>13,94</b>		
Impiego previsto	<b>pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta</b>		



Voce di Capitolato	<b>Fornitura di pavimentazione modulare in lastre di calcestruzzo vibrocompresso, con strato superficiale di usura al quarzo tipo MICROMARMI 60X40, dimensioni 60x40, spessore 4 cm, colore BIANCO E NERO, destinata a un utilizzo pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta, finitura superficiale EVERGREEN - MARTELLINATA PRETRATTATA in pietra ricostruita con inerti pregiati.</b>
--------------------	--

### CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Dati tecnici	<b>Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche tecniche e marcatura CE come da Norma UNI EN 1339: Lo strato di usura di spessore &gt; 4 mm Assorbimento d'acqua Classe 1, Marcatura A; Resistenza a Flessione &gt; 3,5 MPa; Carico di Rottura: &gt; 3,0 KN; Resistenza all'Abrasione: Classe 1 - Marcatura F Resistenza allo scivolamento metodo DIN 51130: R12 Resistenza allo scivolamento metodo DIN 51097: C (A+B+C) Resistenza allo scivolamento metodo B.C.R.A <math>\mu &gt; 0,45</math> Reazione al fuoco Classe A1.</b>
--------------	---

REV.	0	10/03/2020
------	---	------------

## LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	<b>MICROMARMI 60X40</b>		
LINEA FINITURA	<b>EVERGREEN - MARTELLINATA PRETRATTATA</b>		
Dimensione cm	<b>60x40</b>	Spessore cm	<b>4</b>
Colore	<b>NERO E BIANCO</b>		
Peso teorico (kg/m <sup>2</sup> )	<b>92</b>		
m <sup>2</sup> /pallet	<b>13,94</b>		
Impiego previsto	<b>pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta</b>		



Voce di Capitolato	<b>Fornitura di pavimentazione modulare in lastre di calcestruzzo vibrocompresso, con strato superficiale di usura al quarzo tipo MICROMARMI 60X40, dimensioni 60x40, spessore 4 cm, colore NERO E BIANCO, destinata a un utilizzo pedonale se posato a secco e carrabile leggero se posato a malta, finitura superficiale EVERGREEN - MARTELLINATA PRETRATTATA in pietra ricostruita con inerti pregiati.</b>
--------------------	--

### CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Dati tecnici	<b>Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche tecniche e marcatura CE come da Norma UNI EN 1339: Lo strato di usura di spessore &gt; 4 mm Assorbimento d'acqua Classe 1, Marcatura A; Resistenza a Flessione &gt; 3,5 MPa; Carico di Rottura: &gt; 3,0 KN; Resistenza all'Abrasione: Classe 1 - Marcatura F Resistenza allo scivolamento metodo DIN 51130: R12 Resistenza allo scivolamento metodo DIN 51097: C (A+B+C) Resistenza allo scivolamento metodo B.C.R.A <math>\mu &gt; 0,45</math> Reazione al fuoco Classe A1.</b>
--------------	---