

## 5.34 ELADUCT

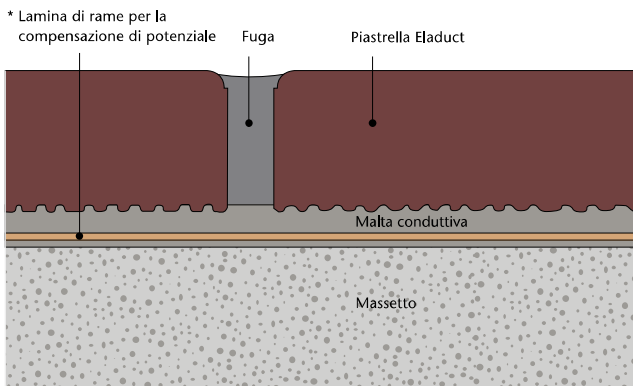


Klinker non smaltato per la conduzione di cariche elettrostatiche



3555  
rosso bruno non smaltato

### Sezione



\* Il numero e la disposizione dipendono dalle necessità tecniche. I collegamenti devono essere fatti da personale specializzato secondo le norme in materia.

In Eladuct l'elettricità statica viene condotta dal corpo della piastrella.  
Resistenza elettrica verticale con il metodo A secondo DIN EN 1081:  $10^8$  Ohm.

### Pavimenti per la conduzione dell'elettricità statica

Queste due soluzioni speciali, da una parte una piastrella in klinker non smaltato (Eladuct) e dall'altra la lastra grande in ceramica nel formato 60 x 60 (ELA 10.6), sono adatte per l'impiego in quei settori dove il pavimento debba essere in grado di condurre le cariche elettrostatiche oppure nei casi in cui questo venga consigliato. Per questi prodotti bisogna comunque rispettare particolari norme di posa. Il nostro servizio di consulenza è a vostra disposizione per informazioni dettagliate e specifiche.

### Eladuct

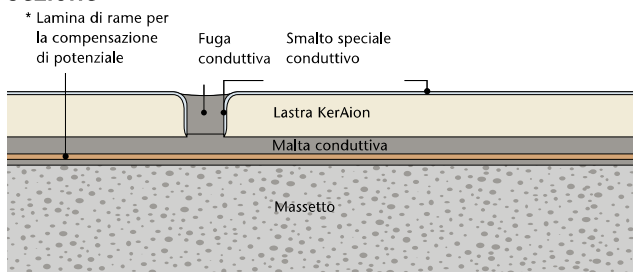
È particolarmente adatto per quei settori in cui il materiale deve essere in grado di condurre l'elettricità statica e offrire allo stesso tempo i vantaggi di una superficie non smaltata (maggiore resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche). Per esempio: nelle zone con stampa calcografica e flessografica, nei laboratori, nei locali di produzione e lavorazione di vernici e di sostanze chimiche, nei depositi di munizioni ecc.

## KERAION ELA 10.6



2401 RH · IV  
grigio smaltato (RH = versione antiscivolo)

### Sezione



\* Il numero e la disposizione dipendono dalle necessità tecniche. I collegamenti devono essere fatti da personale specializzato secondo le norme in materia.

In ELA 10.6 l'elettricità statica viene condotta attraverso i quattro bordi smaltati della piastrella.  
Resistenza elettrica superficiale con il metodo C secondo DIN EN 1081:  $10^6$  Ohm.  
Conducibilità elettrostatica  $R_A$  secondo DIN EN 1081:  $10^6$  Ohm.

### KerAion ELA 10.6

Viene consigliata per quei settori in cui si desideri un materiale che conduca l'elettricità statica e che allo stesso tempo offra i vantaggi di una superficie smaltata (per es. per la facile pulizia) insieme ad un aspetto elegante. Per esempio: in uffici, locali di produzione di apparecchiature elettroniche, ambienti con strumenti di misurazione, laboratori, locali per l'assemblaggio di computer e microchip, ospedali (per es. sale operatorie), centri di telecomunicazione, locali di vendita di apparecchi elettronici ecc. sales areas for electronic equipment etc.

Piastrelle ceram. estruse, DIN EN 14411, gruppo Al<sub>b</sub>, non smaltate (NSM) per pavimenti in interni ed esterni (lastre conduttive in klinker) // Piastrelle ceram. estruse, DIN EN 14411, gruppo Al<sub>b</sub>, smaltate (SM) per pavimenti in interni ed esterni (lastre conduttive in gres porcellanato)

## ELADUCT 5.35

piastrelle  
per pavimenti  
25 x 12,5 cm



sistema di zoccoli  
25 x 8,9 cm



	1110	4000	4003	4004
	25 x 12,5 / 10 x 5	25 x 8,9 / 10 x 3 1/2		
	240 x 115 x 20	240 x 79/9 x 11	(2x) 131 x 79/9 x 11	(2x) 115 x 79/9 x 11
	33,000/m <sup>2</sup>	4,000/m		
	53,955/m <sup>2</sup>	2,200/m	0,590/cop.	0,550/cop.
	13 pezzi	16 pezzi	8 cop.	8 cop.
	0,394 m <sup>2</sup>	4,000 m		
	21,255	8,800	4,720	4,400
	28,360			
	1.530,360			
	Alb	Alb	Alb	Alb
	R10			
	4			
	<b>3555-1110</b>	<b>3555-4000</b>	<b>3555-4003</b>	<b>3555-4004</b>
	gr. di prez. A330 (m <sup>2</sup> )	gr. di prez. A467 (pz.)	gr. di prez. A528 (cop.)	gr. di prez. A528 (cop.)

n. formato
dim. nom. - cm/in
dimen. reali mm
m <sup>2</sup> /m - pezzi
m <sup>2</sup> /m/cop. - kg
pacco - pz./cop.
pacco - m <sup>2</sup> /m
pacco - kg
pallet - m <sup>2</sup>
pallet - kg
norma del prodotto
sicurezza antisc.
gruppo d'impiego
<b>3555</b> rosso bruno non smaltato

In Eladuct l'elettricità statica viene condotta dal corpo della piastrella.  
Resistenza elettrica verticale con il metodo A secondo DIN EN 1081: 10<sup>6</sup> Ohm.



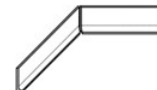
## KERAION ELA 10.6

piastr. pavim. (conduttive) sistema di zoccoli (non conduttivo)

60 x 60 cm



30 x 8,7 cm



	K100	37040	37043	37044	37042
	60 x 60 / 24 x 24	30 x 8,7 / 12 x 3 1/2			
	592 x 592 x 8	292 x 79/12 x 8	280/292 x 79/12 x 8	280/292 x 79/12 x 8	(2x) 292 x 79/12 x 8
	2,860/m <sup>2</sup>	3,333/m			
	18,533/m <sup>2</sup>	1,700/m	0,550/pezzi	0,550/pezzi	1,100/cop.
	4 pezzi	32 pezzi	32 pezzi	32 pezzi	16 cop.
	1,399 m <sup>2</sup>	9,601 m			
	25,920	16,320	17,600	17,600	17,600
	41,958				
	777,600				
	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb
	R9				
	2				
	<b>2401RH-K100</b>				
	gr. di prez. A330 (m <sup>2</sup> )				
		<b>590-37040</b>	<b>590-37043</b>	<b>590-37044</b>	<b>590-37042</b>
		gr. di prez. A445 (pz.)	gr. di prez. A458 (pz.)	gr. di prez. A458 (pz.)	gr. di prez. A489 (cop.)

n. formato
dim. nom. - cm/in
dimen. reali mm
m <sup>2</sup> /m - pezzi
m <sup>2</sup> /m/pz./cop. - kg
pacco - pz./cop.
pacco - m <sup>2</sup> /m
pacco - kg
pallet - m <sup>2</sup>
pallet - kg
norma del prodotto
sicurezza antisc.
gruppo d'impiego
4
grigio smaltato
grigio smaltato

In KerAion ELA 10.6 l'elettricità statica viene condotta attraverso i quattro bordi smaltati della piastrella.  
Resistenza elettrica superficiale con il metodo C secondo DIN EN 1081: 10<sup>6</sup> Ohm.

