

## Sistema a piastre da cantiere E+S



↑ Sistema a piastre da cantiere E+S

Lunghezza	2340 mm
Ampiezza	3800 mm
Altezza	160 mm
Peso	869 kg
Superficie	8,892 m <sup>2</sup>
Carico	12 t di carico assiale

### Leggero e veloce da spostare

Con l'impiego delle moderne piastre da cantiere si aprono ai partner di cantiere nuove possibilità tecniche ed economiche.

Per i trasporti di andata e ritorno non sono necessari veicoli eccezionali. I singoli elementi a piastre si possono posare direttamente senza grossi lavori di preparazione al terreno. Sulla base della semplice costruzione e degli elementi di collegamento speciali la velocità di posa è relativamente alta.

### Montaggio semplice

La piastra di cantiere si compone di angoli stabili che

scorrono per il lungo e di speciali profili che scorrono in diagonale. Il montaggio degli elementi lunghi 2,40 m e larghi 3,80 in cantiere è di concezione semplice: un escavatore solleva le piastre a poco a poco con un camion che procede in avanti. Successivamente essi vengono collegati gli uni agli altri con una specie di chiusura a catena.

### Alta flessibilità in cantiere

La nuova piastra soddisfa alte esigenze di carico. E' semplice da trasportare e veloce da posare. Con una piastra convenzionale si hanno i costi complessivi dell'eliminare o scavare e stoccare del terriccio, mettere al sicuro il geotessile, fare una pavimentazione con la relativa compattazione, trasportare il pietrisco e risistemare il terriccio.

Questi lavori non sono più necessari con l'impiego delle nuove piastre E+S. La piastra mobile di cantiere E+S si evidenzia per la sua flessibilità. Può essere posata in poco tempo a seconda delle esigenze.

## Sistema a piastre da cantiere E+S



 Utilizzo del sistema a piastre da cantiere E+S

### Accessori / ricambi

N° art.	Descrizione	l [m]	b [m]	A [m <sup>2</sup> ]	G [kg]
880 100	Piastra da cantiere	2,34	3,80	8,892	869,0
880 150	Ganascia di collegamento / Perni				4,5
880 200	Rampa di accesso	0,48	3,80	1,824	334,0
852 350	Catena per imbragatura a 4 braccia	3,00			55,6
880 152	Perni				2,56