

GEOSKY® SISTEMA DI CASSEFORME IN PLASTICA PER SOLAI A DISARMO ANTICIPATO



studio libre lotto REV. 0 - 04-10-2006
comunicazione

SERVIZIO CLIENTI

Il nostro ufficio tecnico è a Vs. disposizione per l'assistenza in fase di progettazione, elabora la soluzione più vantaggiosa per l'impresa. Qualora foste interessati a ricevere un'offerta con quantitativi di materiale calcolati sulla base delle vostre necessità potete inviare il progetto in formato DWG al seguente indirizzo:
ufficiotecnico@geoplast.it

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.geoplast.it

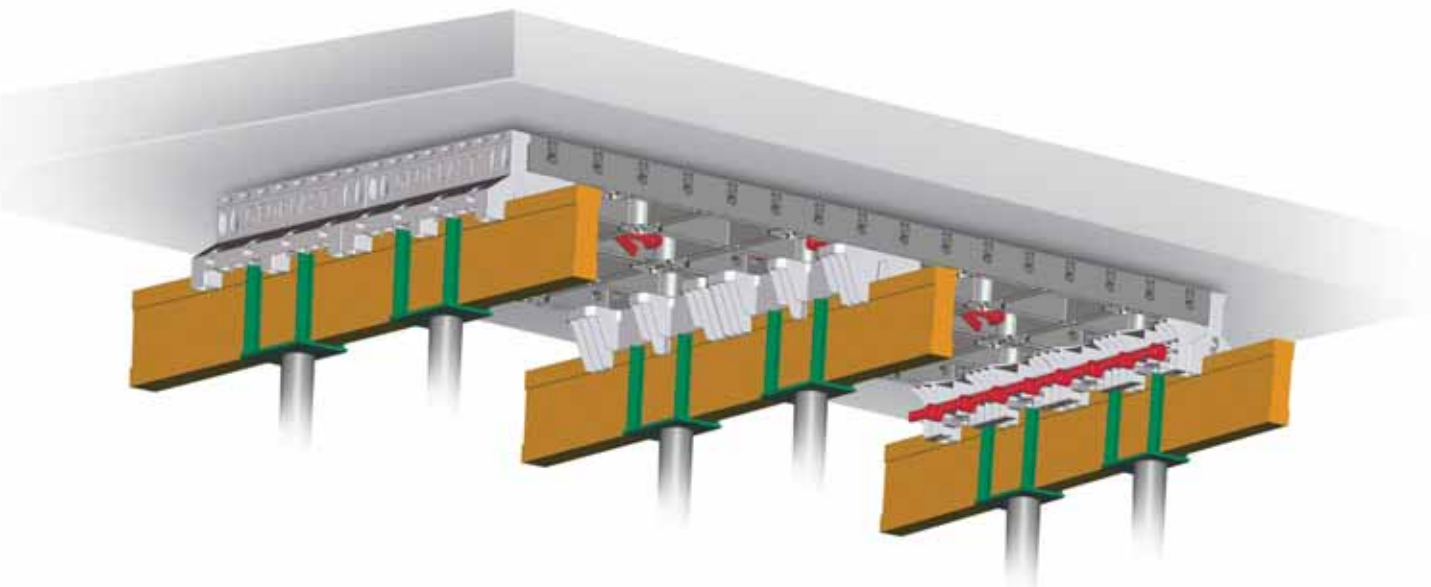
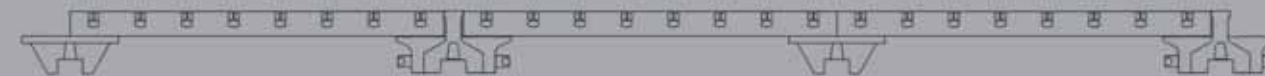


www.geoplast.it

GEOSKY®

GEOSKY® Sistema di casseforme in plastica per solai a disarmo anticipato

GEOSKY® è un sistema di casseforme in plastica per la realizzazione di solai in opera. Il suo innovativo sistema permette, grazie alla trave principale con cuneo scorrevole, montaggio e disarmo veloci con riduzione dei tempi di rotazione del getto in cantiere. E' composto da pannelli Geopanel 120X60 cm (con peso massimo di 11 Kg) e da 3 travetti in plastica da posizionare sopra le travature tradizionali in legno H20 che permettono il disarmo anticipato. GEOSKY® è ideale per la realizzazione di qualsiasi tipo di solaio in opera bidirezionale, massiccio e alleggerito



GEOPLAST S.p.A.
35010 Grantorto PD - Italia - Via Martiri della Libertà, 6/8
tel +39 049 9490289 - fax +39 049 9494028
e-mail: geoplast@geoplast.it - www.geoplast.it



MONTAGGIO



TECNOLOGIA

GEOSKY® è un sistema innovativo che associa le ottime proprietà di resistenza e leggerezza della plastica, alle esigenze di costruzione edile.

DISARMO ANTICIPATO

GEOSKY® permette di disarmare dopo un solo giorno, in dipendenza dallo spessore del solaio, dal tipo di CLS e dalla stagione, grazie al sistema a cuneo.

VELOCITÀ DI PRODUZIONE

Il semplice dispositivo meccanico di GEOSKY® permette di velocizzare la fase di montaggio e disarmo grazie alla leggerezza di ogni singolo elemento. Questo consente un risparmio di tempo rispetto ai sistemi tradizionali.

FACILITÀ DI PULIZIA

Il calcestruzzo non si attacca alla plastica consentendo così un disarmo facile e una pulizia veloce senza l'utilizzo di detergenti particolari ma solo un po' d'acqua.

DISARMO ANTICIPATO



FLESSIBILITÀ

GEOSKY® non necessita di pannelli speciali ma si utilizzano gli stessi pannelli (Geopanel) che si possono usare per la realizzazione di murature.

SISTEMA MOVIMENTABILE A MANO

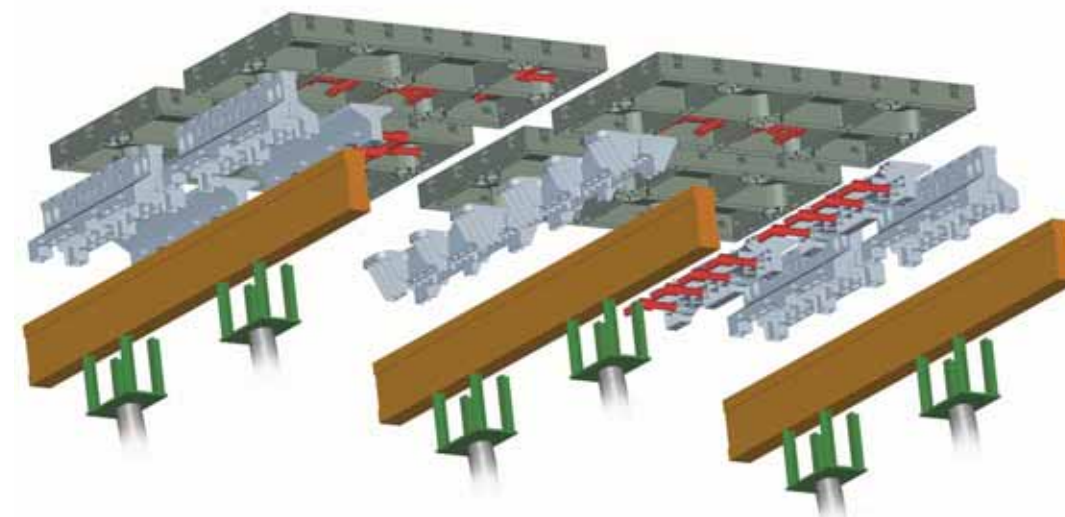
Ogni elemento GEOSKY® è realizzato in plastica: il massimo peso è di 11 Kg.

SEMPLIFICA LA LOGISTICA IN CANTIERE

GEOSKY® permette di ridurre il materiale necessario in ogni cantiere.

CAMPI DI APPLICAZIONE

GEOSKY® è adatto per la realizzazioni di solai per edifici commerciali, industriali, autosilos ed edifici residenziali.



GEOSKY® COMPOSIZIONE SISTEMA: ELEMENTI e ACCESSORI

1	TRAVETTO ad Y MATERIALE: ABS PESO: 3,10 kg		6	MANIGLIA MATERIALE: Nylon PESO: 0,101 Kg	
2	TRAVETTO ad H MATERIALE: ABS PESO: 3,30 kg		7	PUNTELLO ad alta portata MATERIALE: Acciaio	
3	CUNEO MATERIALE: ABS PESO: 1,80 kg		8	TRAVE H20 a testa rinforzata MATERIALE: Legno	
4	FORCELLA MATERIALE: Acciaio		9	GEOPANEL® ELEMENTO 120 x H60cm MATERIALE: ABS PESO: 11 kg	
5	TAPPO per chiusura fori MATERIALE: PEHD PESO: 0,006 kg				

GEOPANEL® MURATURE



GEOPANEL® è un sistema facile e intuitivo di casseforme modulari in plastica per la realizzazione di murature, fondazioni e pilastri in calcestruzzo. Rispetto ai sistemi tradizionali come i pannelli in legno o in ferro GEOPANEL® è più maneggevole, economico e veloce da posare. Geopanel comprende una serie di pannelli di dimensioni variabili collegabili fra loro con maniglie in nylon a chiusura rapida. Grazie alla possibilità di effettuare numerose combinazioni si possono realizzare strutture di spessore variabile di 20, 25, 30, 35, 40 cm. ed angoli esterni ed interni per mezzo di elementi speciali.