

BMATEK

TECNOFORM Maxi Cassaforma Verticale

Resistente per grandi progetti



SNABDEVAČ GRAĐEVINSKE INDUSTRIJE BAČKI JARAK

www.srb-ct.rs office@srb-ct.com 02I 3 840 840 062 792 732 / 063 8 170 750

BMATEK

Building Material Technology

BMATEK esperienza e assistenza al cliente

Sistemi per cassaforma, puntellazione e studio di attrezzature per l'edilizia



AZIENDA

Da una lunga esperienza internazionale, nasce BMATEK divisione attrezzature tecnologiche per l'edilizia.

Il nostro obiettivo è progettare soluzioni all'avanguardia per l'edilizia. Studio, progettazione e verifica sono alla base di tutti i nostri progetti, ogni fase avviene all'interno dell'azienda.

Materiali di qualità, produzione interna e rigorose operazioni di collaudo sono le prerogative per tutti i prodotti a marchio BMATEK.

PRODUZIONE INTERNA DEI COMPONENTI

La forza di BMATEK è la produzione interna dei componenti, con macchinari di ultima generazione.

La realizzazione interna dei prodotti consente a BMATEK di offrire un **prodotto su misura**, in ordine da soddisfare ogni esigenza del cliente.

SVILUPPO, PROGETTAZIONE E ASSISTENZA

I tecnici di BMATEK cooperano con il cliente per sviluppare studi di fattibilità per ogni progetto e creare piante e render ad hoc con elementi.

BMATEK offre assistenza tecnica globale pre e post vendita, accompagnando i clienti ad ogni step.

COLLAUDO PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO E MADE IN ITALY

La qualità delle casseforme e dei puntelli BMATEK è garantita dalla scelta dei materiali, da una produzione made in Italy e dal collaudo di ogni componente presso una struttura riconosciuta a livello internazionale.

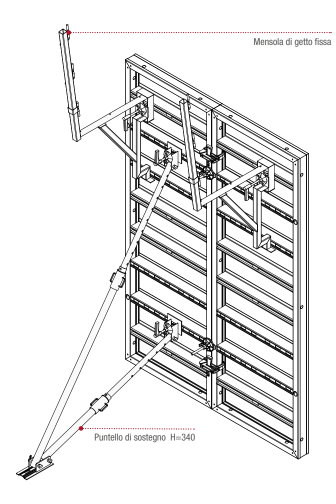
Grazie alla stretta collaborazione con il Politecnico di Milano, BMATEK ha effettuato test specifici su ogni componente, in modo da garantire qualità e sicurezza dei sistemi di casseratura e di puntellazione.

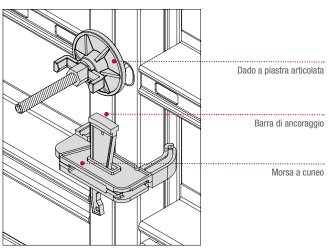
TECNOFORM Maxi Cassaforma verticale

TECNOFORM Maxi è resistente per grandi progetti



Il sistema di casseforme per pareti **TECNO**FORM **Maxi** si propone come la risposta ottimale alle esigenze dei cantieri moderni, perché offre la possibilità di incrementare la produzione edilizia e ridurre i costi attraverso:





MODULARITÀ: Un cassero con la più ampia modularità, i moduli sono disponibili nelle altezze da 300 cm, 120 cm e nelle altezze da da 330 cm, 270 cm e 135 cm.

ACCIAIO: Acciaio laminato a caldo ad alta resistenza S315MC, a grana fine.

Altezza profilo: 123 mmSpessore: 2,50 mmFinitura: zincatura a caldo

PORTA AMMISSIBILE: 80 kN/m2 CON BARRE DW 20

OTTIMA QUALITÀ DEI PANNELLI: Pannello in betulla finlandese di spessore 18 mm, resistente all'usura grazie al rivestimento in resina fenolica. Disponibile anche con rivestimento in plastica con vita utile tre volte superiore.

ALTA COMPATIBILITÀ: Le casseforme sono perfettamente compatibili con alcuni dei sistemi più avanzati sul mercato.

FINITURA: Grazie ad un innovativo profilo, abbiamo migliorato la finitura finale del getto di calcestruzzo, rendendo questo sistema ideale per i lavori faccia a vista.

ALTA DURATA: I profili laminati a caldo garantiscono durabilità del telaio.

BASSA DENSITÀ DI LEGATURE: Sono sufficienti due legature in altezza per ogni modulo fino a 300 cm di altezza, riducendo notevolmente i tempi di montaggio in cantiere.

VERSATILITÀ DI UTILIZZO: Il rapido assemblaggio e la facile movimentazione permettono un'ampia versatilità. Il sistema TECNOFORM Maxi è ottimale sia per piccoli che grandi cantieri.

CONNESSIONI: La particolare geometria del profilo in acciaio di bordo consente l'unione tra i pannelli tramite le morse a cuneo o le morse di compensazione in qualsiasi posizione.

ANGOLI E MURI CIRCOLARI: Sono disponibili angoli fissi, angoli a cerniera, angoli a disarmo rapido per la realizzazione di vani scala e vani ascensore, e casseforme speciali per la realizzazione di muri circolari.

ACCESSORI: La completezza e l'intercambiabilità degli accessori rendono il sistema TECNOFORM Maxi versatile per ogni applicazione. VELOCITÀ: Le rapide velocità di posa in opera, di disarmo e di spostamento delle casseforme, permettono tempi di lavoro ridotti del 25% rispetto ai metodi convenzionali.

REIMPIEGHI: Elevatissimo numero di reimpieghi, il sistema consente di realizzare:

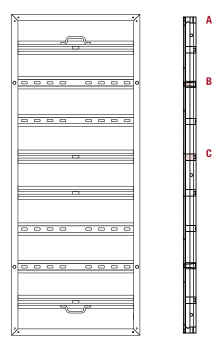
- Getti verticali
- Getti orizzontali
- Superfici casseranti sostenute da strutture a torre
- Sistema rampante per pile e spalle ed edifici alti
- Dighe e canali
- Vani ascensore
- Getti contro terra
- Soluzioni per gallerie

ASSISTENZA TECNICA: BMATEK garantisce un assistenza tecnica globale pre e post vendita.

PROFILO A TELAIO PER CASSERI VERTICALI

Progettato in diverse dimensioni per favorire le esigenze di **grandi** progetti,

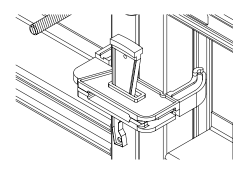
- TECNOFORM Maxi è costituita da un telaio metallico in acciaio ad alta resistenza, alto 123 mm con incavo perimetrale per l'inserimento delle morse di connessione in qualsiasi posizione.
- I fori perimetrali imbussolati permettono una maggiore versatilità di impiego, come la possibilità di connettere i moduli di cassaforma tramite dei bulloni o tiranti di collegamento.
- Il profilo ad S è la soluzione ottimale e versatile per l'aggancio di tutti gli accessori, minimizzando i tempi in fase di casseratura e scasseratura.
- I fori per le legature imbussolati sui montanti a forma conica consentono un facile montaggio delle barre di ancoraggio. La bassa densità di legature a mq, due soli fori conici di ancoraggio su moduli alti 3,00 m, consente un risparmio del 30% sui costi di manodopera rispetto ad un sistema a tre legature.
- Asolatura e foratura a passo costante per tutti i profili ad omega, per un facile ed universale inserimento degli accessori.
- Pannelli in betulla multistrato 18 mm con trattamento fenolico superficiale di facile pulizia e sigillatura perimetrale con silicone, disponibile pannello in plastica con vita utile tre volte superiore.



Modulo a telaio TECNOFORM Maxi

- A PROFILO DI BORDO
- **B** PROFILO AD "OMEGA"
- C PROFILO AD "S"





Morsa a cuneo

MORSA A CUNEO

La Morsa a Cuneo è fondamentale per connettere i moduli di cassaforma adiacenti.

Grazie all'incavo del telaio di bordo, il collegamento dei moduli può avvenire in qualsiasi punto, garantendo una giunzione continua in altezza degli elementi.

La Morsa a Cuneo e di Compensazione allineano perfettamente gli elementi creando collegamenti rapidi e resistenti alla trazione.

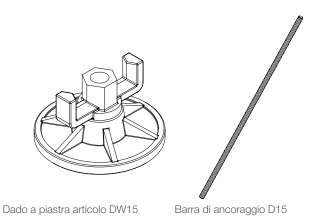
Il meccanismo a cuneo evita le incrostazioni di calcestruzzo e le giuste dimensioni evitano lo smarrito degli elementi.

Valori:

- Forza di trazione ammessa 15,0kN
- Forza trasversale ammessa 6,0kN
- Momento ammesso 0,5Nm

DIMENSIONI RAGGIUNGIBILI CON MORSA A CUNEO

ELEMENTI IN	N VERTICALE	ELEMENTI IN ORIZZONTALE		
Altezza elementi (mt)	Numero morsetti	Altezza elementi (mt)	Numero morsetti	
1,20	2	0,30	1	
1,35	2	0,45	1	
2,70	2	0,60	2	
3,00	2	0,90	2	
3,30	2	1,35	2	



DADO E BARRA DI ANCORAGGIO

La Barra di ancoraggio D15 filettata in ferro fissa durante il getto la cassaforma contrapposta. Inguaiata correttamente, la barra può essere recuperata dopo il getto.

Valori:

- Portata ammessa a norma DIN 18216=90 kN
- Carico di rottura a norma DIN 18216=190 kN

Per l'utilizzo, la barra va corredata di: dado a piastra articolata, dadi esagonali, o dadi a piastra D15. Il dado viene avviato sulle barre di ancoraggio D15 per serrare le legature, per ogni barra si utilizzano due piastre.

Valori:

Portata ammessa a norma DIN 18216=90 kN

Building Material Technology

Impiego | Cassaforma verticale TECNOFORM Maxi - Un sistema, infinite geometrie.

MODULI TECNOFORM Maxi TRADIZIONALI

Ampia gamma e grandi superfici

TECNOFORM Maxi è una cassaforma a telaio estremamente versatile grazie al ridotto numero di componenti che permette un rapido assemblaggio e movimentazione in cantiere.

l moduli sono disponibili con larghezze da 0,30 a 2,40 m e altezze 3,30; 3,00; 2,70; 1,35 e 1,20 m. Il telaio è in acciaio zincato a caldo ad alta resistenza S355MC, con rivestimento in multistrato di 18 mm di betulla finlandese con protezione fenolica di 220 g/mq.

Il sistema **TECNO**FORM **Maxi** rappresenta il top di gamma grazie alle sue elevate prestazioni di resistenza a pressione del calcestruzzo fino a **80 kN/m2**.

LARGHEZZA MODULI TRADIZIONALI

• 600 °

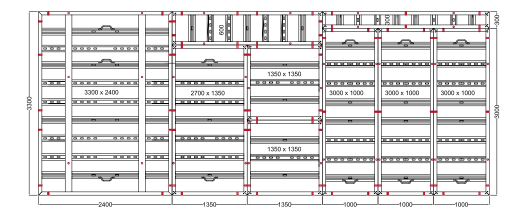
750

500

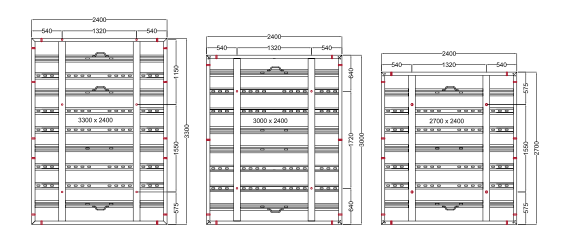
450 H



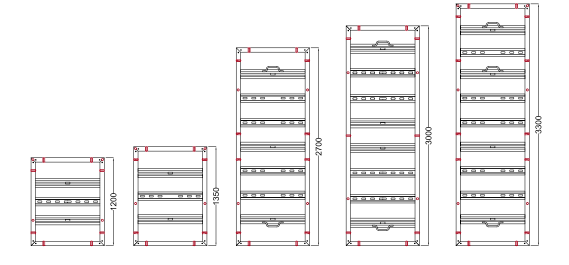
INFINITE COMBINAZIONI



MODULI DI GRANDI DIMENSIONI



ALTEZZE MODULI TRADIZIONALI



Building Material Technology

Impiego | Cassaforma verticale TECNOFORM Maxi - Un sistema, infinite geometrie.

MODULI TECNOFORM Maxi UNIVERSALI

Ampia gamma e misure regolabili

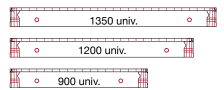
I pannelli universali **TECNO**FORM **Maxi**i permettono una casseratura facile e flessibile, incrementando l'avanzamento dei lavori grazie ad **assemblaggio logico e semplice**.

Il sistema universale consente la realizzazione di ancoraggi e connessioni veloci, compensazioni immediate e la casserature rapida di colonne e pilastri.

Le diverse dimensioni del sistema universale **TECNO**FORM **Maxi** rendono la cassaforma flessibile ed economica, sono disponibili con larghezza da 0,90 a 1,35 m e altezze 3,30; 3,00; 2,70; 1,35 e 1,20 m.

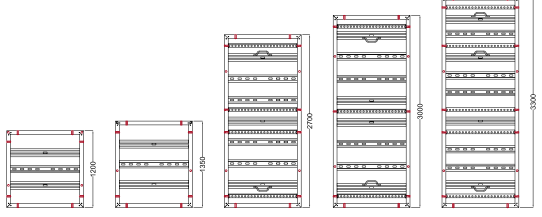
Il sistema **TECNO**FORM **Maxi** rappresenta il top di gamma grazie alle sue elevate prestazioni di resistenza a pressione del calcestruzzo fino a **80 kN/m2**.

LARGHEZZA MODULI UNIVERSALI

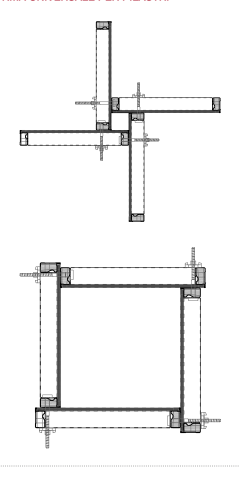


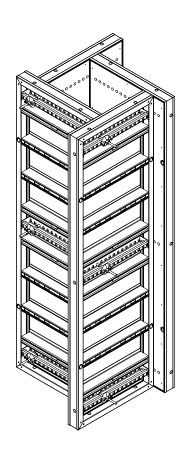


ALTEZZE MODULI UNIVERSALI

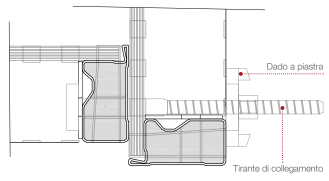


CASSAFORMA UNIVERSALE PER PILASTRI





CHIUSURA CASSAFORMA VERTICALE UNIVERSALE



Per pilastri, colonne e vani ascensore.

DIMENSIONI MAX/MIN DI PILASTRI CON MODULI UNIVERSALI

LARGHEZZA	DIMENSIONE PILASTRO CM						
CM CASSERO VERTICALE	Min	Max					
90	15x15	75x75					
120	15x15	105x105					
135	15x15	120x120					



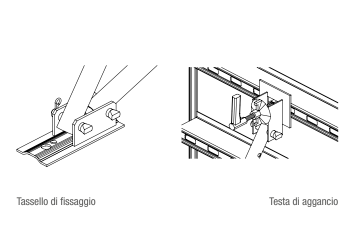
PUNTELLO TECNOFORM H340 CM

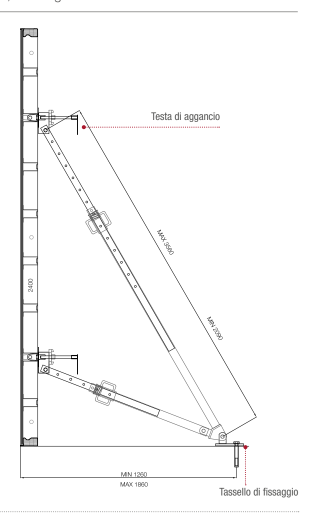
Il puntello TECNOFORM H340 cm consente la piombatura delle casseforme sino ad un'altezza di metri 4,2.

Il puntello di sostegno **TECNO**FORM H340 cm è dotato di un doppio braccio telescopico, entrambi compresi di una **testa di aggancio** alla cassaforma.

Ciascuna testa di aggancio può essere collegata in qualsiasi posizione al modulo **TECNO**FORM **Maxi**.

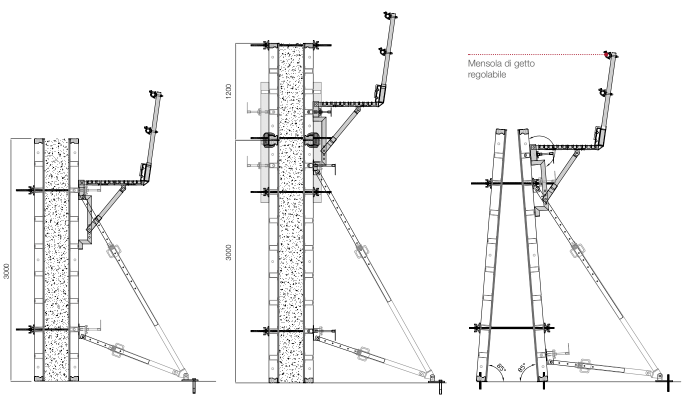
La **basetta di appoggio** permette la tassellatura del puntello a terra per evitare il ribaltamento della cassaforma.





SOLLECITAZIONI MASSIME

puntello TECNOFORM H=340 cm



Esempio di ancoraggio con due pareti inclinate. Massima inclinazione del muro permessa dai fori conici = 5°.



MIN 1640 MAX 2550

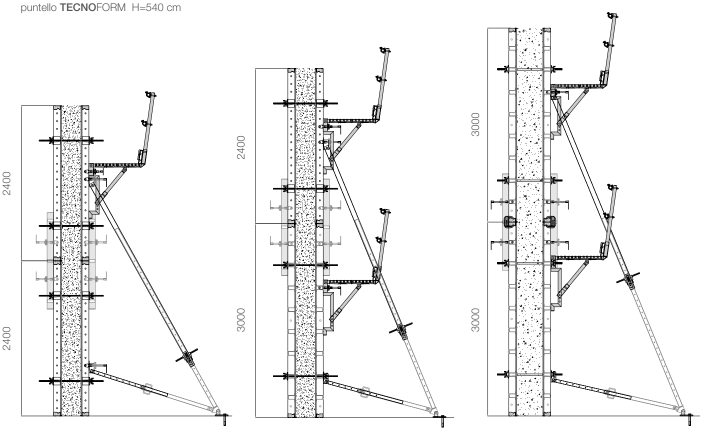
PUNTELLO TECNOFORM H540 CM

Il puntello TECNOFORM H540 cm consente la piombatura delle casseforme sino ad un'altezza di metri 6,5.

Il puntello TECNOFORM H540 cm è dotato di un doppio braccio telescopico, entrambi compresi di una testa di aggancio alla cassaforma.

La **basetta di appoggio** permette la tassellatura del puntello a terra per evitare il ribaltamento della cassaforma.

SOLLECITAZIONI MASSIME

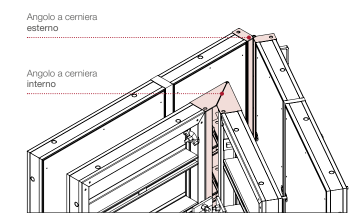


Impiego | Cassaforma verticale TECNOFORM Maxi - Un sistema, infinite geometrie.

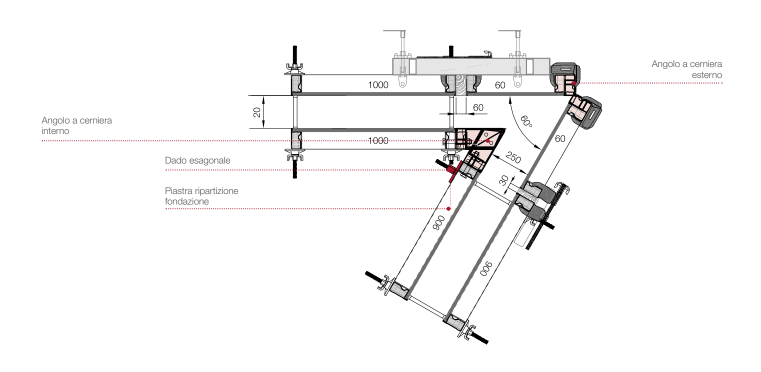
ANGOLI A CERNIERA

Gli angoli a cerniera **TECNO**FORM interni ed esterni sono **regolabili** e rappresentano la soluzione ideale per casserare pareti ad **angolo di ogni ampiezza.**

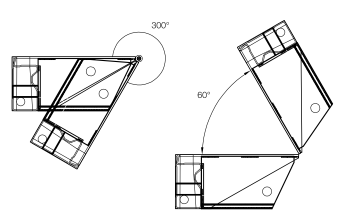
Il sistema flessibile assicura una facile progettazione e un ${\bf rapido}$ disarmo.



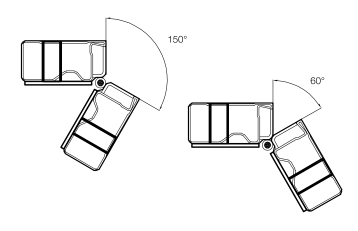
ELEMENTI PER DISPOSIZIONE ANGOLI



ANGOLO A CERNIERA INTERNO



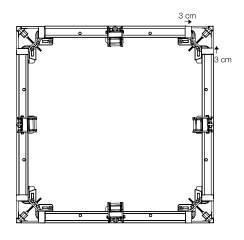
ANGOLO A CERNIERA ESTERNO

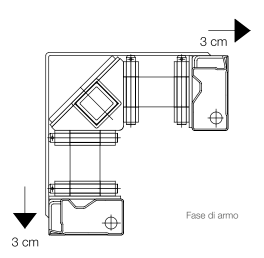




ARMO VANO ASCENSORE

L'angolo di armo e disarmo per vani ascensore chiusi permette di armare e disarmare un intero vano e di spostare l'intera cassaforma interna **senza dover smantellare** nessun elemento, solo con il movimento di apertura dell'angolo.

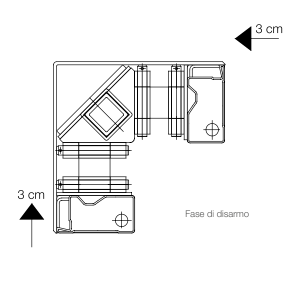




DISARMO VANO ASCENSORE

Grazie ad un particolare meccanismo, l'angolo interno di disarmo permette l'arretramento dei pannelli adiacenti agendo con una semplice chiave a cricco.

Dopo aver operato l'arretramento dei pannelli, la traslazione avviene in modo **semplice, sicuro e rapido**, con ganci di sollevamento e funi di sospensione a quattro ganci tramite gru.



GANCIO DI SOLLEVAMENTO

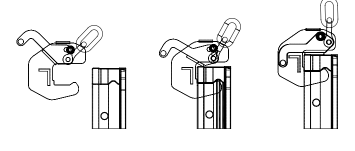
Il gancio di sollevamento **TECNO**FORM si utilizza per il **sollevamento dei moduli** e viene agganciato ad apposite funi, che non devono formare un angolo centrale maggiore di 60° .

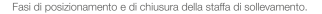
Il sistema di bloccaggio al telaio di bordo è autoserrante.

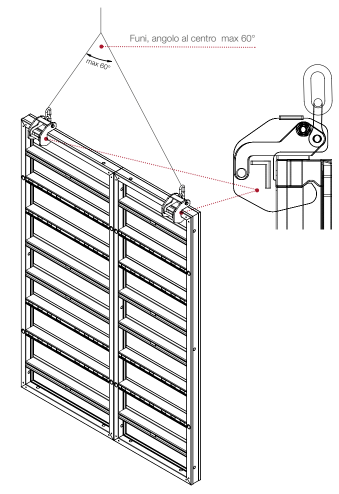
Il gancio è da posizionare in prossimità degli irrigidimenti del telaio, sopra al profilo di bordo.

Valori:

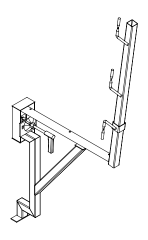
Portata di ogni gancio di sollevamento è di 1500 Kg







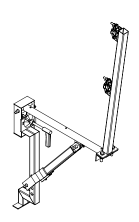




MENSOLA di GETTO FISSA

La mensola di getto **fissa** è da utilizzare per la formazione di ponti di getto o ponti di servizio, impiegando le tavole metalliche a passo 1140 mm, 1800 mm, 2500 mm. Essa si collega ai moduli di cassaforma mediante l'apposita testa di aggancio e va utilizzata ad un passo non maggiore di 1,8 metri.

I ponti di lavoro andranno attrezzati con tavola parapiede e 2 correnti parapetto, controllando che il vuoto tra i vari correnti non superi i 60 cm



MENSOLA di GETTO REGOLABILE

La mensola di getto **regolabile** è utile per la realizzazione di ponti di getto o ponti di servizio, impiegando tavole da ponte metalliche a passo 1140 mm, 1800 mm, 2500 mm.

Per l'accesso ai ponti di lavoro si possono impiegare le apposite botole e scalette previste nei sistemi di ponteggio con tavole metalliche.

L'aggancio della mensola regolabile al cassero avviene mediante l'apposita testa e la regolazione presente sulla mensola consente sempre di ottenere i passi richiesti dall'impiego delle tavole da ponte metalliche.

Un apposita regolazione ne consente l'utilizzo anche nei casseri per il getto di muri a scarpa.



TECNOFORM Maxi I Elenco articoli

BMATEK

Cassaforma TECNOFORM MAXI 3300	KG	CODICE	Cassaforma TECNOFORM MAXI 3000	KG	CODIC
ECNOFORM Maxi 3300 Classica 3,30x2,40 m	422,10	330240	TECNOFORM Maxi 3000 Classica 3,00x2,40 m	384,10	30024
TECNOFORM Maxi 3300 Classica 3,30 x 1,35 m TECNOFORM Maxi 3300 Classica 3,30 x 1,20 m TECNOFORM Maxi 3300 Classica 3,30 x 1,00 m TECNOFORM Maxi 3300 Classica 3,30 x 0,90 m TECNOFORM Maxi 3300 Classica 3,30 x 70,75 m TECNOFORM Maxi 3300 Classica 3,30 x 0,60 m TECNOFORM Maxi 3300 Classica 3,30 x 0,50 m TECNOFORM Maxi 3300 Classica 3,30 x 0,45 m TECNOFORM Maxi 3300 Classica 3,30 x 0,45 m TECNOFORM Maxi 3300 Classica 3,30 x 0,30 m	190,00 167,20 151,90 137,70 123,80 107,00 98,50	330135 330120 330100 330090 330075 330060 330050 330045 330030	TECNOFORM Maxi 3000 Classica 3,00 x 1,35 m TECNOFORM Maxi 3000 Classica 3,00 x 1,20 m TECNOFORM Maxi 3000 Classica 3,00 x 1,00 m TECNOFORM Maxi 3000 Classica 3,00 x 0,90 m TECNOFORM Maxi 3000 Classica 3,00 x 70,75 m TECNOFORM Maxi 3000 Classica 3,00 x 0,60 m TECNOFORM Maxi 3000 Classica 3,00 x 0,50 m TECNOFORM Maxi 3000 Classica 3,00 x 0,45 m TECNOFORM Maxi 3000 Classica 3,00 x 0,45 m TECNOFORM Maxi 3000 Classica 3,00 x 0,30 m	198,50 172,10 150,50 139,00 122,60 105,80 94,90 89,30 72,80	30013 30012 30010 30009 30007 30006 30005 30004 30003
ECNOFORM Maxi 3300 Universale 3,30 x 1,20 m ECNOFORM Maxi 3300 Universale 3,30 x 0,90 m		33012U 33009U	TECNOFORM Maxi 3000 Universale 3,00 x 1,20 m TECNOFORM Maxi 3000 Universale 3,00 x 0,90 m	197,00 160,70	
TECNOFORM Maxi 3300 Angolo interno fisso TECNOFORM Maxi 3300 Angolo esterno fisso TECNOFORM Maxi 3300 Angolo a cerniera interno TECNOFORM Maxi 3300 Angolo a cerniera esterno TECNOFORM Maxi 3300 Angolo a cerniera esterno	55,00 142,20	AIF330 AEF330 AIC330	TECNOFORM Maxi 3000 Angolo interno fisso TECNOFORM Maxi 3000 Angolo esterno fisso TECNOFORM Maxi 3000 Angolo a cerniera interno	104,90 48,00 132,00	AEF30
TECNOFORM Maxi 3300 Angolo a cerniera esterno TECNOFORM Maxi 3300 Angolo a disarmo rapido		AEC330 ADR330	TECNOFORM Maxi 3000 Angolo a cerniera esterno TECNOFORM Maxi 3000 Angolo a disarmo rapido	70,00	AEC30 ADR30

TECNOFORM Maxi I Elenco articoli

Cassaforma TECNOFORM MAXI 2700	KG	CODICE	Cassaforma TECNOFORM MAXI 1350	KG	CODIC
TECNOFORM Maxi 2700 Classica 2,70x2,40 m	344,40	270240	TECNOFORM Maxi 1350 Classica 1,35 x 1,35 m TECNOFORM Maxi 1350 Classica 1,35 x 1,20 m TECNOFORM Maxi 1350 Classica 1,35 x 1,00 m TECNOFORM Maxi 1350 Classica 1,35 x 0,90 m TECNOFORM Maxi 1350 Classica 1,35 x 0,75 m TECNOFORM Maxi 1350 Classica 1,35 x 0,60 m TECNOFORM Maxi 1350 Classica 1,35 x 0,50 m TECNOFORM Maxi 1350 Classica 1,35 x 0,45 m TECNOFORM Maxi 1350 Classica 1,35 x 0,30 m	91,90 83,80 75,30 67,80 57,30 51,30 48,20 43,40 35,40	13513 13512 13510 13509 13507 13506 13505 13504 13503
TECNOFORM Maxi 2700 Classica 2,7 x 1,35 m TECNOFORM Maxi 2700 Classica 2,7 x 1,20 m TECNOFORM Maxi 2700 Classica 2,7 x 1,00 m TECNOFORM Maxi 2700 Classica 2,7 x 0,90 m TECNOFORM Maxi 2700 Classica 2,7 x 0,75 m TECNOFORM Maxi 2700 Classica 2,7 x 0,60 m TECNOFORM Maxi 2700 Classica 2,7 x 0,50 m TECNOFORM Maxi 2700 Classica 2,7 x 0,50 m TECNOFORM Maxi 2700 Classica 2,7 x 0,45 m TECNOFORM Maxi 2700 Classica 2,7 x 0,30 m	154,60 141,10 126,70 110,40 95,40	270135 270120 270100 270090 270075 270060 270050 270045 270030	TECNOFORM Maxi 1350 Universale 1,35 x 1,35 m TECNOFORM Maxi 1350 Universale 1,35 x 1,20 m TECNOFORM Maxi 1350 Universale 1,35 x 0,90 m	99,00 93,00 82,10	135135 13512(13509(
TECNOFORM Maxi 2700 Universale 2,70 x 1,35 m TECNOFORM Maxi 2700 Universale 2,70 x 1,20 m TECNOFORM Maxi 2700 Universale 2,70 x 0,90 m	203,20	270135U 27012U 27009U	TECNOFORM Maxi 1350 Angolo interno fisso TECNOFORM Maxi 1350 Angolo esterno fisso TECNOFORM Maxi 1350 Angolo a cerniera interno TECNOFORM Maxi 1350 Angolo a cerniera esterno TECNOFORM Maxi 1350 Angolo a disarmo rapido		AIF13 AEF13 AIC13 AEC13 ADR13
TECNOFORM Maxi 2700 Angolo interno fisso TECNOFORM Maxi 2700 Angolo esterno fisso TECNOFORM Maxi 2700 Angolo a cerniera interno TECNOFORM Maxi 2700 Angolo a cerniera esterno TECNOFORM Maxi 2700 Angolo a disarmo rapido	118,70 62,90	AIF270 AEF270 AIC270 AEC270 ADR270			

Building Material Technology

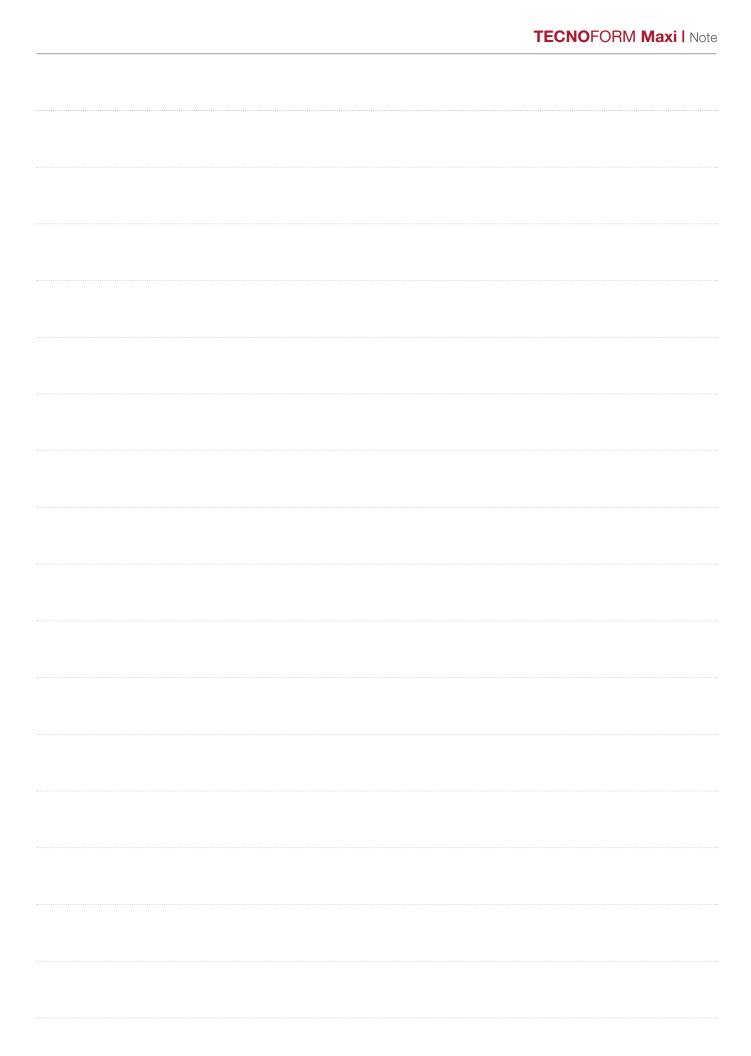
TECNOFORM Maxi I Flenco articoli

TECNOFORM Maxi I Elenco articoli			
Cassaforma TECNOFORM MAXI 1200 TECNOFORM Maxi 1200 Classica 1,20 x 1,35 m	KG	CODICE 120135	
TECNOFORM Maxi 1200 Classica 1,20 x 1,30 m TECNOFORM Maxi 1200 Classica 1,20 x 1,00 m	79,60	120100 120100	
TECNOFORM Maxi 1200 Classica 1,20 x 0,90 m	63,10	120090	
TECNOFORM Maxi 1200 Classica 1,20 x 0,75 m TECNOFORM Maxi 1200 Classica 1,20 x 0,60 m	48,20	120075 120060	
TECNOFORM Maxi 1200 Classica 1,20 x 0,50 m TECNOFORM Maxi 1200 Classica 1,20 x 0,45 m		120050 120045	
TECNOFORM Maxi 1200 Classica 1,20 x 0,30 m	32,60	120030	
TECNOFORM Maxi 1200 Universale 1,20 x 1,35 m	104,00	120135U	
TECNOFORM Maxi 1200 Universale 1,20 x 1,20 m	98,00	12012U	
TECNOFORM Maxi 1200 Universale 1,20 x 0,90 m	77,70	12009U	
TECNOFORM Maxi 1200 Angolo interno fisso	52 00	AIF120	
TECNOFORM Maxi 1200 Angolo esterno fisso TECNOFORM Maxi 1200 Angolo a cerniera interno	20,70	AEF120	
TECNOFORM Maxi 1200 Angolo a cerniera esterno	28,90	AIC120 AEC120	
TECNOFORM Maxi 1200 Angolo a disarmo rapido	76,80	ADR120	



			TEONO! OF HIVE IMAX!		- artioor
MORSA A CUNEO	KG	CODICE	ROTAIA DI FISSAGGIO	KG	CODICE
Morsa a cuneo	3,50 3,50	CC0008 CC0052	Rotaia di fissaggio L=90 cm	16,00 25,00	CC0011
Morsa a cuneo TECNOFORM	3,50	CC0032	Rotaia di fissaggio L=150 cm	25,00	000012
MORSA DI COMPENSAZIONE	KG	CODICE	ROTAIA D'ANGOLO	KG	CODICE
Morsa di compensazione	5,50	CC0009	Rotaia d'angolo	15,20	CC0013
DADO A PIASTRA ARTICOLATA DW15	KG	CODICE	MORSETTO BLOCCAGGIO PROLUNGA	KG	CODICE
Dado a piastra articolata DW15 (ø150) Dado a piastra articolata DW15 (ø130)	1,50 1,50	CC0045 CC0001	Morsetto bloccaggio prolunga L=25 cm Morsetto bloccaggio prolunga L=40 cm	1,50 1,80	CC0016 CC0017
DADO A PIASTRA DW15	KG	CODICE	MORSETTO DI TESTATA	KG	CODICE
Dado a piastra DW15 (ø110) Dado a piastra DW15 (ø130)	0,70 1,25	CC0002 CC0046	Morsetto di testata	1,70	CC0018
DADO A PIASTRA DW15 (Ø60)	KG	CODICE	SQUADRETTA DI ANCORAGGIO	KG	CODICE
Dado a piastra DW15 (ø60)	0,60	CC0003	Squadretta di ancoraggio	1,50	CC0024
TIRANTI DI COLLEGAMENTO	KG	CODICE	DADO ESAGONALE DW15	KG	CODICE
Tiranti di collegamento 330 Tiranti di collegamento 230 Tiranti di collegamento 180 Tiranti di collegamento 145	1,30 1,20 1,10 0,90	CC0019 CC0042 CC0050 CC0051	Dado esagonale DW15 (L=50 mm) Dado esagonale DW15 (L=70 mm)	0,30	CC0004 CC0005
BARRE ANCORAGGIO DW15 Barra (L=65 cm) Barra (L=85 cm) Barra (L=100 cm) Barra (L=120 cm) Barra (L=150 cm) Barra (L=200 cm) Barra (L=200 cm) Barra (L=200 cm) Barra (L=250 cm) Barra (L=300 cm) Barra (L=400 cm) Barra (L=600 cm) Barra (L=600 cm)	KG 0,94 1,23 1,50 1,74 2,18 2,90 3,19 3,63 4,35 5,80 7,25 8,70	CODICE 0,94 1,23 1,50 1,74 2,18 2,90 3,19 3,63 4,35 5,80 7,25 8,70	PIASTRA DI RIPARTIZIONE DI FONDAZIONE Piastra di ripartizione di fondazione	KG 0,80	CODICE CC0015

STAFFA DI SOLLEVAMENTO	KG	CODICE	PUNTELLI DI SOSTEGNO	KG	CODICE
Staffa di sollevamento	12,50	CC0010	Puntelli di sostegno L=340 cm Puntelli di sostegno L=540 cm	40,00 71,40	CC0025 CC0026
MENSOLA DI GETTO FISSA	KG	CODICE	PUNTELLI DI SOSTEGNO PARTE ALTA	KG	CODICE
Mensola di getto fissa	16,80	CC0022	Puntelli di sostegno parte alta L=340 cm Puntelli di sostegno parte alta L=540 cm	23,10 53,50	CC0036 CC0038
MENSOLA DI GETTO REGOLABILE	KG	CODICE	PUNTELLI DI SOSTEGNO PARTE BASSA	KG	CODICE
Mensola di getto regolabile	20,00	CC0023	Puntelli di sostegno parte bassa L=340 cm Puntelli di sostegno parte bassa L=540 cm	15,70 18,90	CC0035 CC0037
LAMIERE DI COMPENSAZIONE	KG	CODICE	PROLUNGA PUNTELLI	KG	CODICE
Lamiere di compensazione H=1200 Lamiere di compensazione H=1350 Lamiere di compensazione H=2700 Lamiere di compensazione H=3000	23,50 25,50 46,50 51,50 56,50	CC0006 CC0039 CC0040 CC0007 CC0041	Prolunga puntelli	17,00	CC0027
			SPINOTTO D20 + COPIGLIA	KG	CODICE
			Spinotto D20 + copiglia	0,50	CC0021







SNABDEVAČ GRAĐEVINSKE INDUSTRIJE **BAČKI JARAK**

www.srb-ct.rs office@srb-ct.com 02| 3 840 840 062 792 732 / 063 8 170 750

BYIATEK Building Material Technology