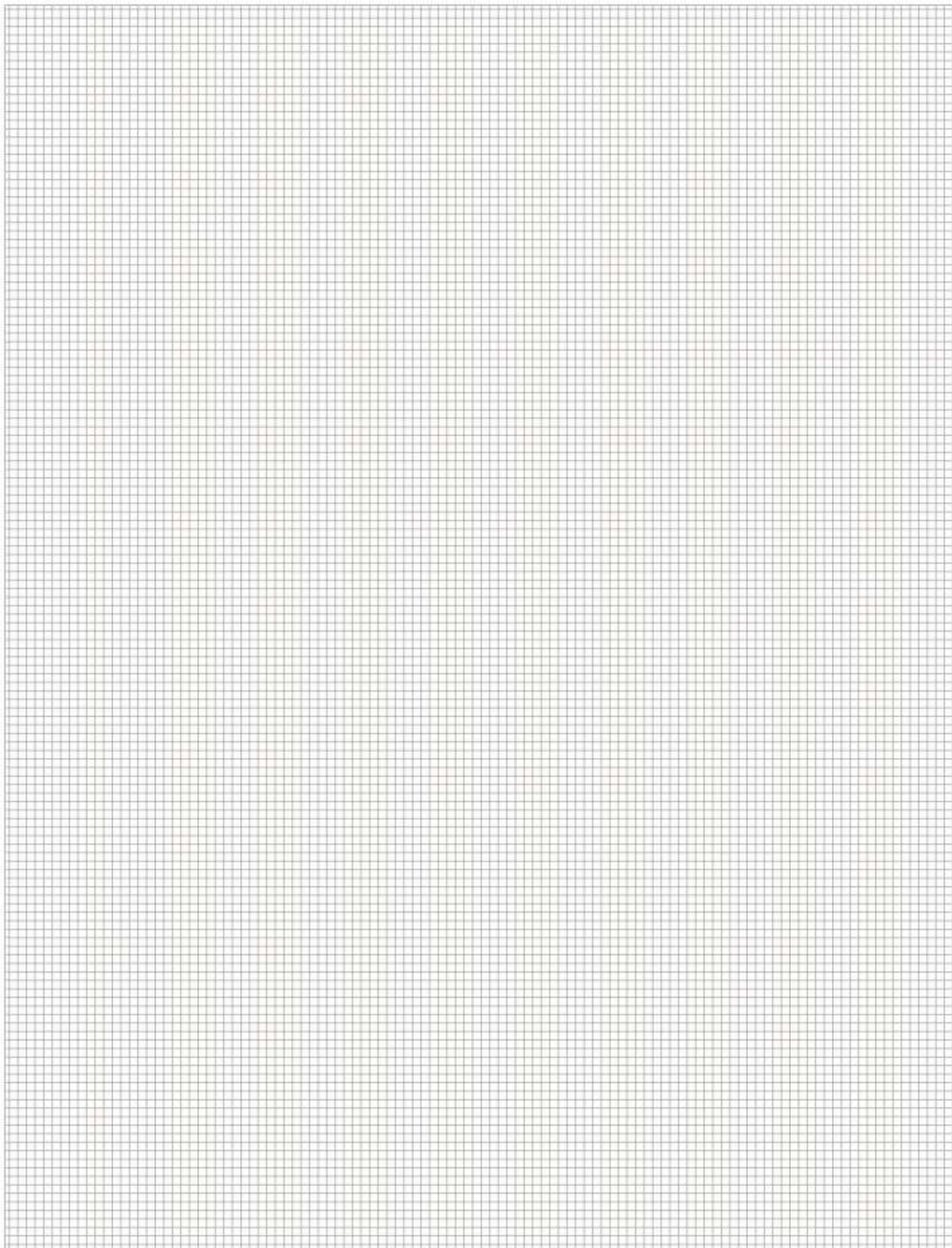




CATALOGO
PARAPETTI TEMPORANEI E PERMANENTI
ACCESSORI EDILIZIA





MH ITALIA SRL UNIPERSONALE

Via dell'Artigianato, 9 - 36070 Brogliano (VI) - tel. +39 0445 080001 - fax +39 0445 080002 - vendite@mhitalia.it - www.mhitalia.it

PRESENTAZIONE

MH ITALIA SRL progetta e commercializza sistemi di protezione collettiva anticaduta e attrezzatura per l'edilizia affermandosi come una delle aziende leader del settore sia in Italia che in Europa.

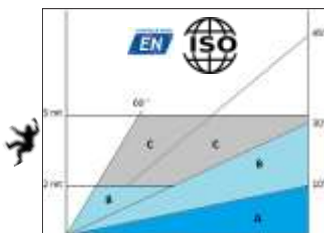
MH ITALIA SRL è una realtà snella e dinamica, pronta a seguire gli andamenti dell'economia e spinta verso un continuo processo di internazionalizzazione. Il principale focus su cui si basa la nostra attività è l'attenzione verso il cliente; per questo motivo l'azienda è costantemente impegnata nello studio di nuovi prodotti, di evoluzioni tecniche, di brevetti e di migliorie da apportare agli articoli già in commercio. Particolare impegno viene altresì posto nell'offrire al cliente le soluzioni su misura più adatte e con il miglior rapporto qualità-prezzo. Il know-how pluridecennale maturato da Metal House, azienda dello stesso gruppo, consente al brand di essere sinonimo di affidabilità, sviluppo tecnologico e assistenza qualificata, con un efficiente servizio di supporto dalle fasi di progetto sino al post-vendita.

Si raccomanda, prima di ogni utilizzo del guardacorpo, di visionare i manuali d'uso e manutenzione aggiornati scaricabili dal sito www.mhitalia.it o richiedendoli all'azienda.

▶ PARAPETTI TEMPORANEI

UNI EN ISO 13374:2013

PP. 01 - 8



La norma tecnica internazionale **UNI EN ISO 13374:2013** individua tre classi di protezione a seconda dell'inclinazione massima del piano di lavoro. Conoscere queste tre classi permette di scegliere il modello più adeguato al tipo di cantiere.

- **Classe "A"**: pendenze fino a 10° (≈ 17%);
- **Classe "B"**: pendenze fino a 30° (≈ 58%) oppure pendenze fino a 60° (≈ 173%) se l'altezza di caduta è inferiore a 2 metri;
- **Classe "C"**: pendenze fino a 45° (= 100%) oppure pendenze fino a 60° se l'altezza di caduta è inferiore a 5 metri.

Tutti i parapetti MH sono prodotti e certificati nel rispetto degli standard tecnici internazionali. Su richiesta possono essere progettati e omologati **modelli su misura**.

▶ PARAPETTI PERMANENTI

UNI EN ISO 14122-3:2016

PP. 9 - 12

MH ITALIA SRL realizza da anni sistemi permanenti di protezione anticaduta per le coperture di stabilimenti pubblici, industriali e commerciali.

La nostra produzione è composta da parapetti fissi standard e soluzioni su misura realizzate a partire dalle esigenze dell'edificio da mettere in sicurezza.

Costruiti con materiali di qualità e con trattamenti ad alta durezza, i parapetti permanenti sono progettati seguendo le indicazioni dello standard tecnico internazionale **UNI EN ISO 14122-3:2016**.

NB: I parapetti permanenti sono una misura di protezione collettiva: il D. Lgs. 81/2008 ne impone l'adozione in via prioritaria rispetto ai dispositivi di protezione individuale (quali le linee vita) ogni qualvolta sia possibile dal punto di vista normativo e tecnico.

▶ ATTREZZATURE E ACCESSORI PER L'EDILIZIA

PP. 13 - 23

MH ITALIA SRL progetta e commercializza attrezzature edili da cantiere, ponendo grande attenzione alla loro **qualità e affidabilità**.

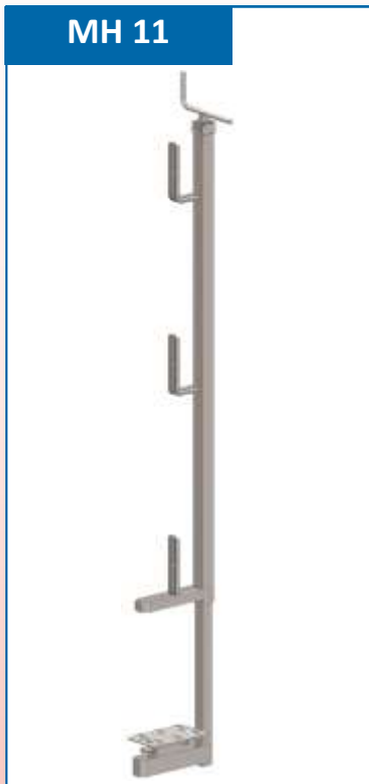
L'ufficio tecnico è alla continua ricerca di prodotti innovativi, al fine di proporre nuove soluzioni utili agli operatori edili e di garantire alla clientela un'offerta completa, con il miglior rapporto qualità/prezzo.

Le attrezzature e gli accessori MH, certificati e brevettati, sono accomunati dall'intento di rendere il cantiere un luogo più pratico e più sicuro per chi ci lavora, fornendo anche soluzioni realizzate su misura. Per tutte queste ragioni, **i nostri prodotti sono scelti da partner prestigiosi in ogni parte del mondo, per cantieri di ogni dimensione.**



PARAPETTO A MORSA CON BASCULA

MH 11



EN 13374:2013 CLASS "A"

Parapetto a morsa (con barra filettata interna) con **piastra basculante** montata nella parte inferiore della morsa in modo da permetterne l'utilizzo anche su scale in cemento. Adatto per la messa in sicurezza di superfici piane o inclinate (fino a 10°).



SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	A morsa
Interasse massimo	180 cm
Trattamento	Zincato a freddo
Peso	5,4 kg

CODICE	APERTURA MORSA	ALTEZZA MONTANTE
11_1180R1	80 cm	100 cm
11_11120R1	60 cm	120 cm



PARAPETTO A MORSA

MH 11 E



EN 13374:2013 CLASS "A"

Parapetto tradizionale a morsa regolato da barra filettata interna. Adatto per la messa in sicurezza di superfici piane o inclinate (fino a 10°).



SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	A morsa
Interasse massimo	180 cm
Trattamento	Zincato a freddo
Peso	5 kg

CODICE	APERTURA MORSA	ALTEZZA MONTANTE
11_1180E1	80 cm	100 cm



PARAPETTO A MORSA CON BASCULA

MH 13



EN 13374:2013 CLASS "A"

Parapetto a morsa con piastra basculante montata nella parte inferiore della morsa in modo da permetterne l'utilizzo anche su scale in cemento. Grazie alla sezione tubolare maggiorata e alla morsa rinforzata, questo parapetto è il più robusto e resistente della classe.



SCHEDA TECNICA	
Interasse massimo	140 cm
Trattamento	Zincato a freddo
Peso	8 kg

CODICE	APERTURA MORSA	ALTEZZA MONTANTE
11_13150	80 cm	150 cm



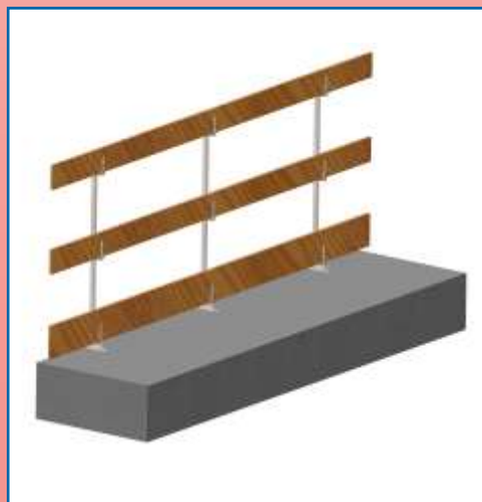
PARAPETTO CON PIASTRA DI SUPPORTO TASSELLABILE

MH 20



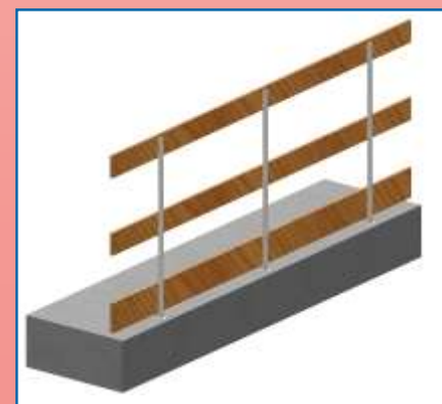
EN 13374:2013 CLASS "A"

Questo dispositivo di protezione collettiva per bordi viene fissato mediante tassellatura.



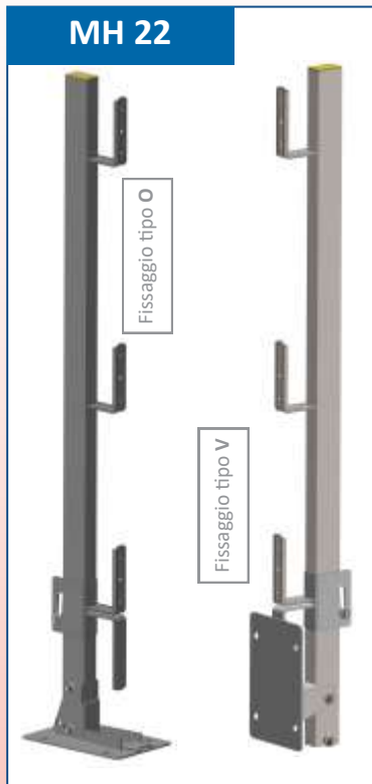
SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	4 tasselli
Interasse massimo	140 cm
Trattamento	Zincato a freddo
Peso	3,5 kg

CODICE	FISSAGGIO	ALTEZZA MONTANTE
11_20T4R1	orizzontale	120 cm



PARAPETTO UNIVERSALE CON PIASTRA DI SUPPORTO TASSELLABILE

MH 22



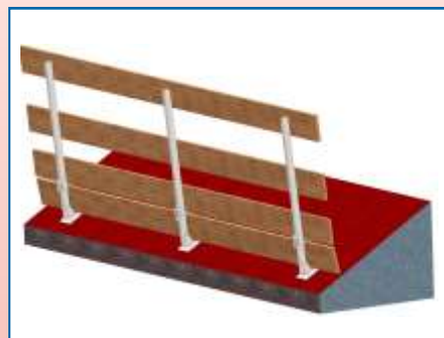
EN 13374:2013 CLASS "A" - "B"

Parapetto provvisorio universale dalla grande versatilità grazie alla **rotazione della piastra** di base. Il dispositivo anticaduta può essere installato su superfici orizzontali (fissaggio tipo **O**), inclinate o verticali (fissaggio tipo **V**). Il supporto inferiore per il fermapiède è scorrevole per potersi adattare a qualunque misura rispetto all'installazione.



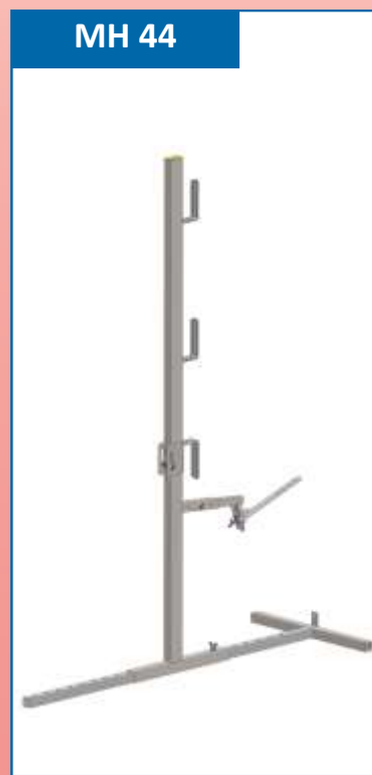
SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	4 tasselli
Altezza montante	Fissaggio tipo O : 120 cm Fissaggio tipo V : 100 cm
Interasse massimo	160 cm
Trattamento	Zincato a freddo

CODICE	ALTEZZA MONTANTE	PESO
11_22	100 o 120 cm	6,4 kg



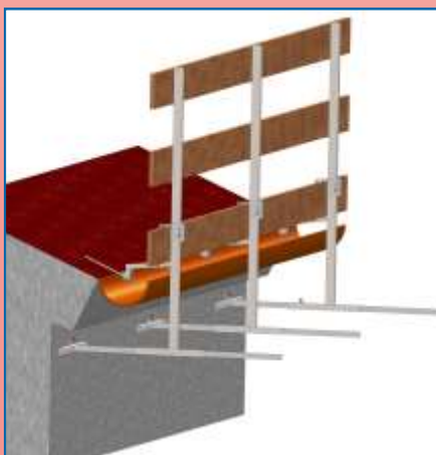
PARAPETTO SALVA-FACCIAE CON STAFFA SOTTOTEGOLA

MH 44



EN 13374:2013 CLASS "A" - "B"

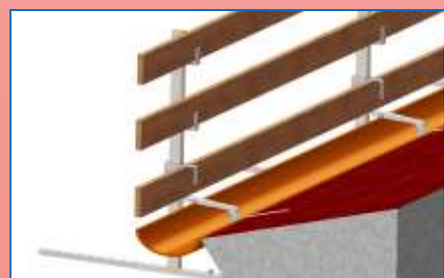
Parapetto installato mediante ancoraggio sulla copertura, a ridosso della gronda, mentre la parte inferiore del parapetto poggia contro la facciata e viene fissata con un solo tassello. Particolarmente adatto per restaurazioni e rifacimento tetti. Questo sistema sostituisce in maniera più economica i ponteggi. Il supporto inferiore per il fermapiède è scorrevole per potersi adattare a qualunque misura rispetto all'installazione. **Necessario ordinare a parte la staffa a perdere da installare sotto tegola.**



SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	Staffa + tasselli
Interasse massimo	160 cm
Trattamento	Zincato a freddo
Peso	9 kg

CODICE	ALTEZZA	PESO
11_44	110 cm	9 kg

CODICE	LUNGHEZZA STAFFA A PERDERE
100800	30 cm
100810	60 cm
100820	90 cm



PARAPETTO A MENSOLA DA TASSELLARE SU PARETE

MH 55



EN 13374:2013 CLASS "A" - "B"

Il parapetto a mensola è dotato di un montante regolabile a seconda dell'estensione del bordo del tetto. Il supporto inferiore per il fermapiède è scorrevole per potersi adattare a qualunque misura rispetto all'installazione. Particolarmente adatto per restaurazioni e rifacimento tetti. Questo sistema sostituisce in maniera più economica i ponteggi.



SCHEDA TECNICA

Fissaggio	4 tasselli
Interasse massimo	140 cm
Escursione del montante	0 ÷ 110 cm
Trattamento	Zincato a freddo

CODICE	ALTEZZA MONTANTE	PESO
--------	------------------	------

11_55	150 cm	11,5 kg
-------	--------	---------

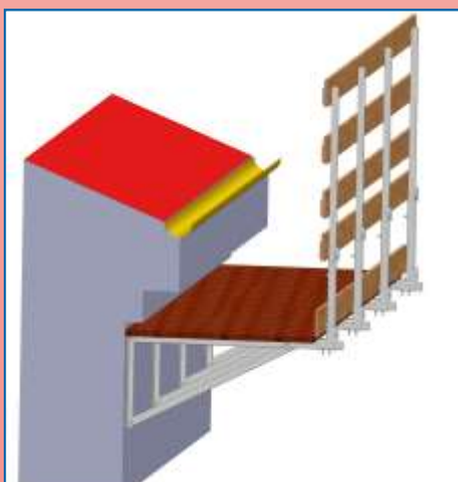
PARAPETTO A MENSOLA DA TASSELLARE SU PARETE

MH 55 PLUS



EN 13374:2013 CLASS "A" - "B"

Questo dispositivo è dotato di un montante regolabile a seconda dell'estensione del bordo del tetto e permette la pedonabilità senza uso di ponteggi; si può creare una **passerella sospesa di camminamento**. Il supporto per fermapiède è scorrevole per potersi adattare a qualunque misura rispetto all'installazione. Particolarmente adatto per restaurazioni e rifacimento tetti, il parapetto risulta essere più economico rispetto ai ponteggi tradizionali.



SCHEDA TECNICA

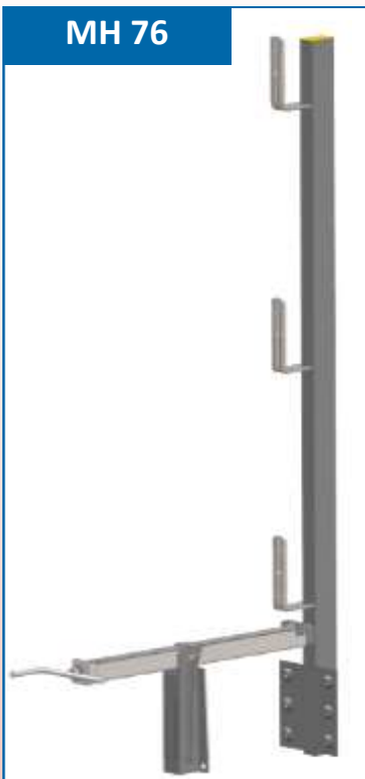
Fissaggio	8 tasselli / Barra M24 e flange
Interasse massimo	120 cm
Escursione del montante	0 ÷ 150 cm
Trattamento	Zincato a freddo

CODICE	ALTEZZA MONTANTE	PESO
--------	------------------	------

11_55PLUS	190 cm	25 kg
-----------	--------	-------

PARAPETTO REGOLABILE A MORSA PER CORDOLI E VELETTE

MH 76



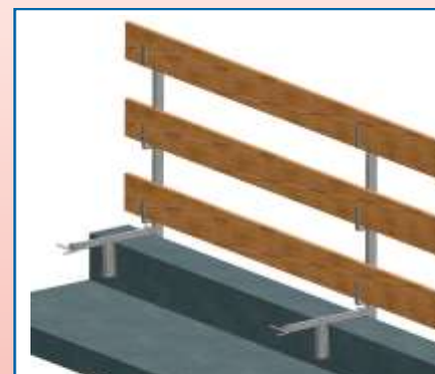
EN 13374:2013 CLASS "A"

Il sistema è stato progettato per il fissaggio su cordoli o velette. Grazie al meccanismo di avvicinamento rapido della morsa, la sua **installazione** risulta essere **semplice e veloce**.



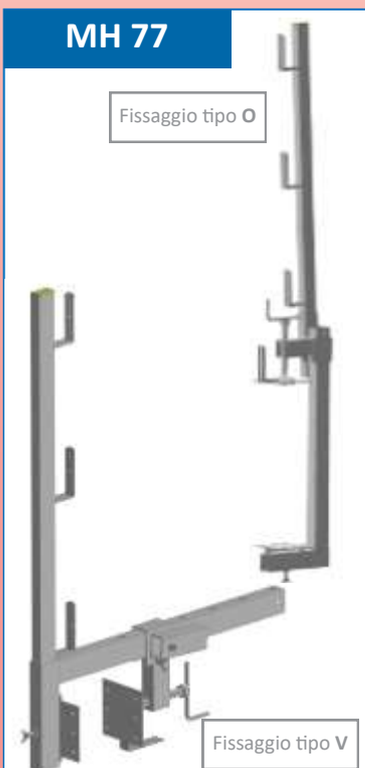
SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	A morsa
Interasse massimo	180 cm
Trattamento	Zincato a freddo
Peso	6,4 kg

CODICE	APERTURA MORSA	ALTEZZA MONTANTE
11_76	5 - 53 cm	120 cm



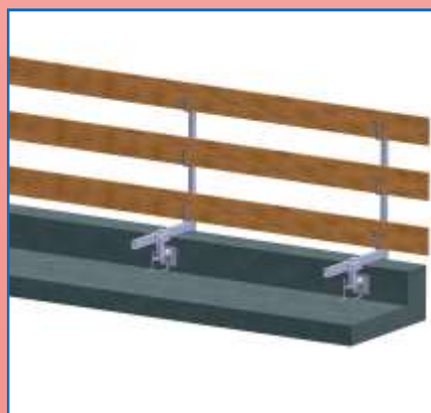
PARAPETTO UNIVERSALE A MORSA

MH 77



EN 13374:2013 CLASS "A" - "B"

Parapetto a morsa con **piastra basculante** montata nella parte inferiore della morsa in modo da permetterne l'utilizzo anche su scale in cemento. Il guardacorpo può essere installato su superfici verticali (fissaggio tipo **V**), o orizzontali (fissaggio tipo **O**). Il sistema di fissaggio è dotato di un **meccanismo di avvicinamento rapido della morsa**.



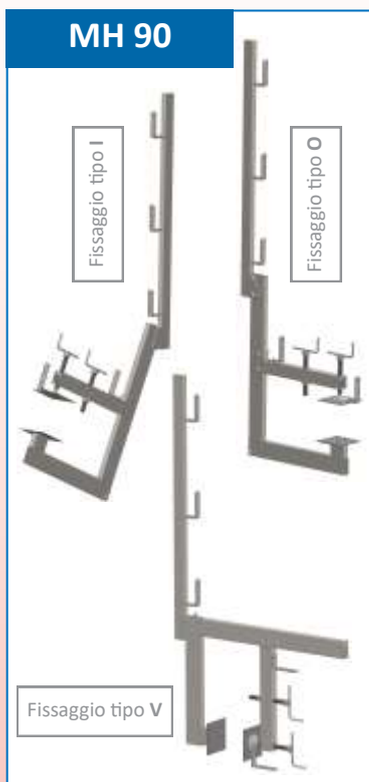
SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	A morsa (orizzontale o verticale)
Interasse massimo	160 cm
Trattamento	Zincato a freddo
Peso	11 kg

CODICE	APERTURA MORSA	ALTEZZA MONTANTE
11_77	5 - 55 cm	120 cm



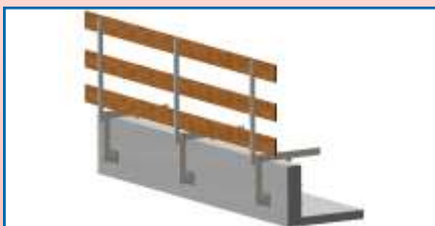
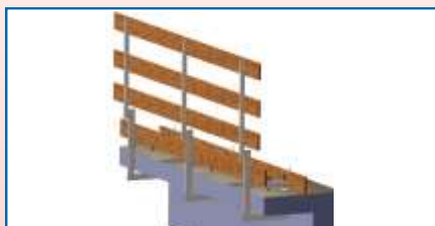
PARAPETTO UNIVERSALE INCLINABILE A MORSA

MH 90



EN 13374:2013 CLASS "A" - "B"

Parapetto provvisorio universale grazie alla versatilità della morsa. Il dispositivo anticaduta può essere installato su superfici orizzontali (fissaggio tipo **O**), inclinate (fissaggio tipo **I**) o verticali (fissaggio tipo **V**). Il guardacorpo MH 90 è dotato di **doppia barra filettata** e, diversamente da altri prodotti, non necessita di tasselli se installato su superfici orizzontali o verticali.



SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	A morsa (orizzontale, inclinato, verticale)
Interasse massimo	160 cm
Trattamento	Zincato a freddo
Peso	14 kg

CODICE	APERTURA MORSA	ALTEZZA MONTANTE
11_90	0 - 42 cm	120 cm



PARAPETTO FRONTALE PER TRAVI IN LEGNO

MH 99F

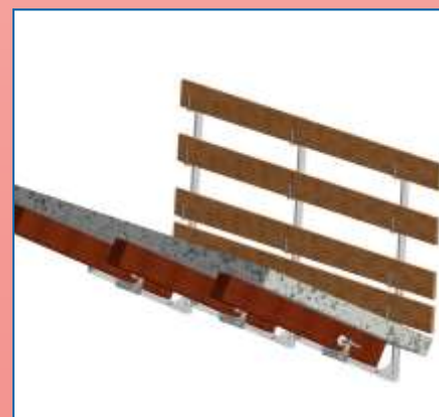


EN 13374:2013 CLASS "A" - "B"

Concepito per il **fissaggio frontale su elementi strutturali in legno** (travi) **senza bisogno di tasselli**, il parapetto è dotato di una leva per lo sgancio rapido della morsa, la quale consente una disinstallazione facile e veloce. Il supporto inferiore per il fermapiè è scorrevole per potersi adattare a qualunque misura rispetto all'installazione.

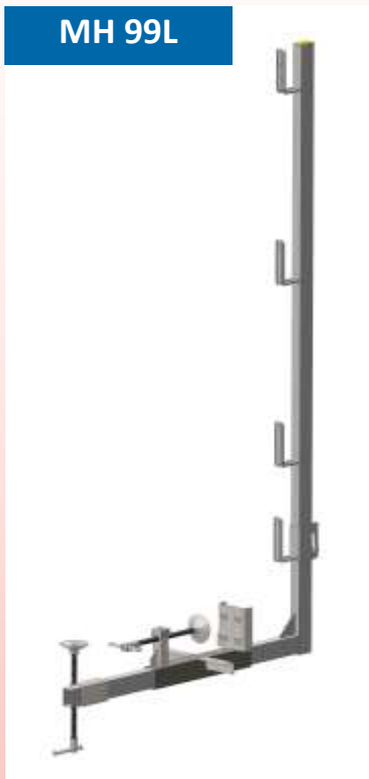
SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	A morsa
Interasse massimo	160 cm
Trattamento	Zincato a freddo
Peso	11,4 kg

CODICE	APERTURA MORSA	ALTEZZA MONTANTE
11_99F	0 - 22 cm	170 cm



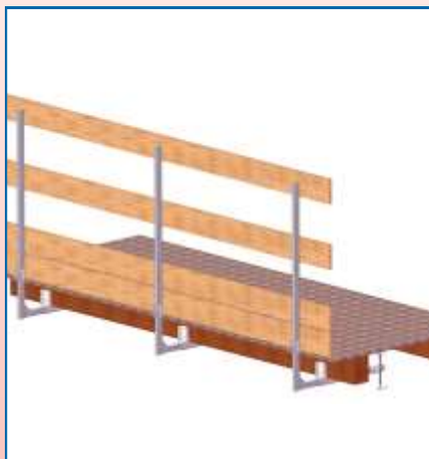
PARAPETTO LATERALE PER TRAVI IN LEGNO

MH 99L



EN 13374:2013 CLASS "A"

Concepito per il fissaggio laterale su elementi strutturali in legno (travi) senza bisogno di tasselli, il parapetto dispone di un supporto inferiore per fermapiEDE scorrevole per potersi adattare a qualunque misura rispetto all'installazione.



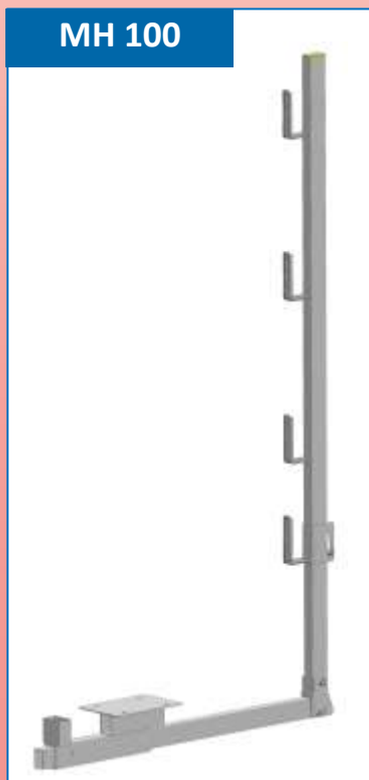
SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	A morsa
Interasse massimo	160 cm
Trattamento	Zincato a freddo
Peso	11,6 kg

CODICE	APERTURA MORSO	ALTEZZA MONTANTE
11_99L	0 - 22 cm	170 cm



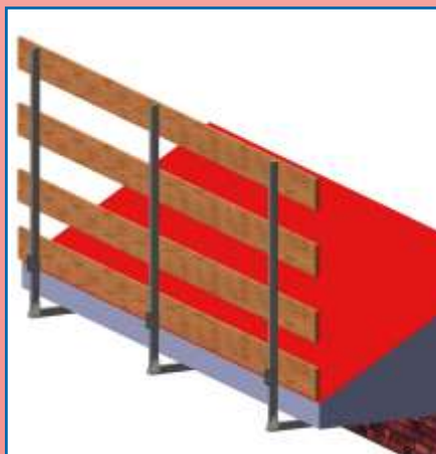
PARAPETTO REGISTRABILE DA TASSELLARE SOTTO VELETTA

MH 100



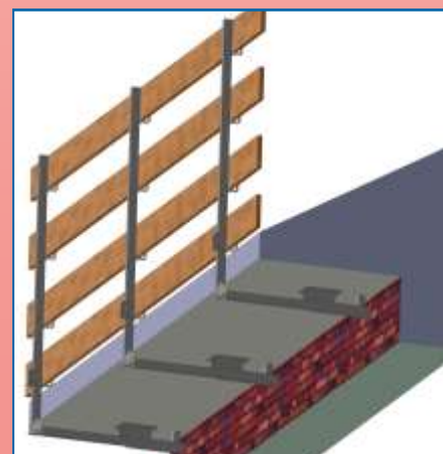
EN 13374:2013 CLASS "A" - "B"

Il fissaggio del sistema avviene mediante tasselli sotto linda o sotto cornicione. Il montante è inclinabile rispetto alla base per poter essere regolato nella posizione più prossima alla verticale (e comunque entro lo scarto di $\pm 15^\circ$ ammesso dalla norma EN 13374). Il supporto inferiore per il fermapiEDE è scorrevole per potersi adattare a qualunque misura rispetto all'installazione.



SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	Tasselli
Lunghezza utile	90 cm
Interasse massimo	150 cm
Trattamento	Zincato a freddo
Peso	13 kg

CODICE	ALTEZZA MONTANTE
11_100	170 cm



RETE DI PROTEZIONE PER PARAPETTI PROVVISORI

Rete di protezione in acciaio da utilizzare con parapetti provvisori certificati EN. Permette una maggiore velocità di installazione e risparmio economico. Il bordo superiore orizzontale della rete è composto da un doppio filo di sezione maggiorata per garantire la **massima resistenza alla flessione**. La parte inferiore della rete è costituita da una lamiera fermapiEDE per evitare la caduta accidentale di piccole attrezzature e materiali. Il prodotto, certificato secondo la norma UNI EN 13374, può essere personalizzata con il vostro logo.

SCHEDA TECNICA

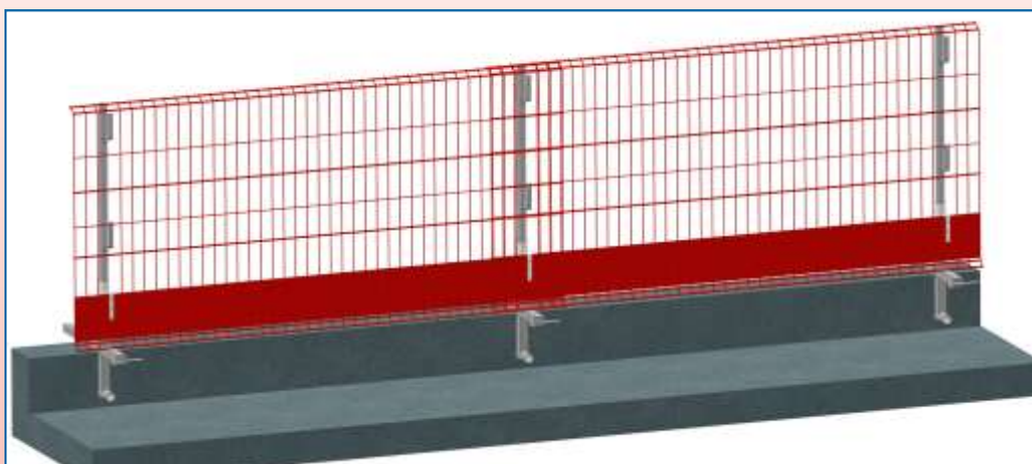
Classe	A
Lunghezza / Peso	230 cm / 15 kg
Trattamento	Zincata

CODICE

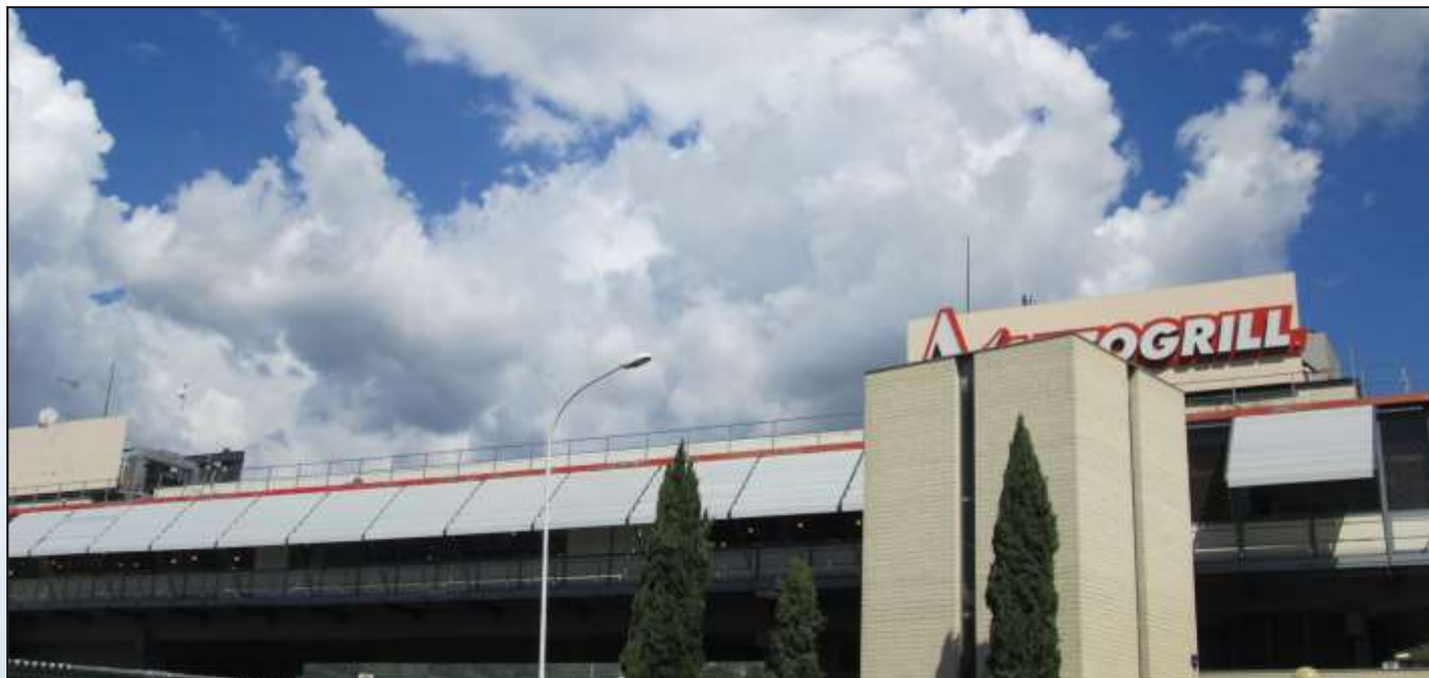
ALTEZZA

15_700

110 cm



PARAPETTI PERMANENTI



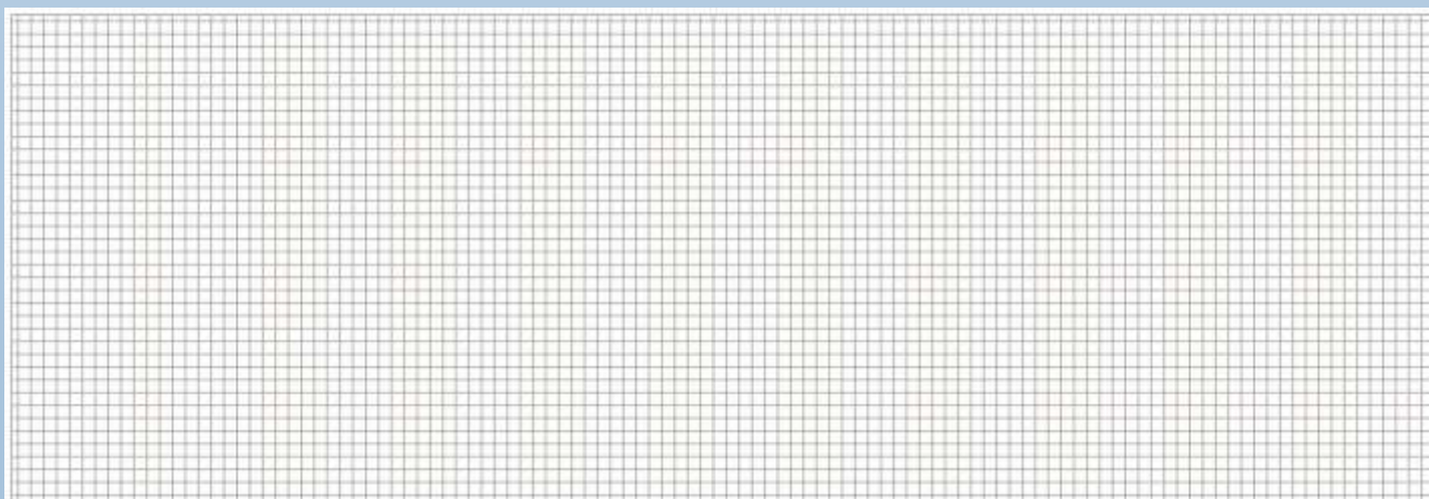
MH ITALIA SRL realizza da anni sistemi permanenti di protezione anticaduta per le coperture di stabilimenti pubblici, industriali e commerciali. La nostra produzione è composta da parapetti fissi standard e soluzioni su misura, realizzate a partire dalle esigenze dell'edificio da mettere in sicurezza.

Costruiti con materiali di qualità e con trattamenti ad alta durezza, i parapetti permanenti sono progettati seguendo le indicazioni dello standard tecnico internazionale **UNI EN ISO 14122-3:2016**.

NB: I parapetti permanenti sono una misura di protezione collettiva: il D. Lgs. 81/2008 ne impone l'adozione in via prioritaria rispetto ai dispositivi di protezione individuale (quali le linee vita) ogni qualvolta sia possibile dal punto di vista normativo e tecnico.

INFORMAZIONI FONDAMENTALI PER SVILUPPARE OFFERTA E ORDINE

- ⇒ **TIPOLOGIA DI FISSAGGIO DEL PARAPETTO (orizzontale, verticale interno, verticale esterno) E RELATIVE MISURE**
- ⇒ **PIANTA QUOTATA DELL'INSTALLAZIONE**
- ⇒ **EVENTUALE PRESENZA DI ANGOLI E DI INTERRUZIONI**
- ⇒ **EVENTUALI FOTO**



PARAPETTO MODELLO ÉLITE [UNI EN ISO 14122-3:2016](#)



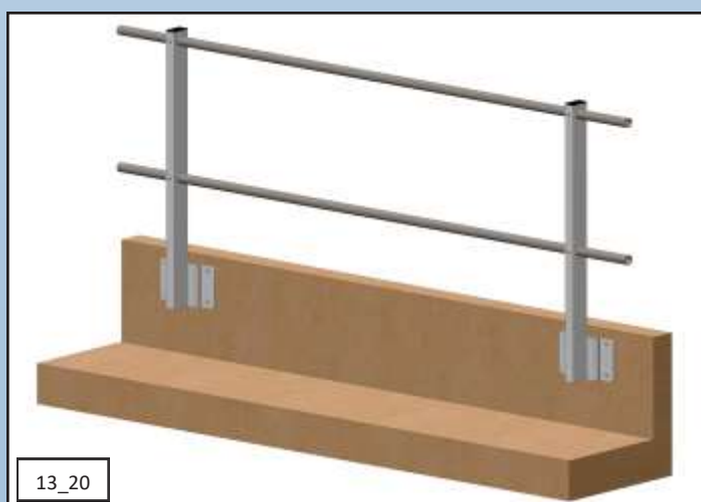
Parapetto permanente per la messa in sicurezza di superfici piane; esso viene installato mediante tassellatura e può essere dotato di fermapiEDE. Questo modello è **progettato e certificato per adattarsi anche a geometrie architettoniche particolari**.

Su ordinazione sono disponibili anche versioni in alluminio, acciaio inox, con disponibilità di forme lineari, circolari, inclinate o arcuate e diverse altezze.

SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	Orizzontale o Verticale (interno o esterno)
Interasse massimo	150 cm
Trattamento	Zincato a caldo

CODICE	TIPOLOGIA	PESO	ALTEZZA MONTANTE
13_20	Montante con aggancio verticale interno	4 kg	110 cm
13_21	Montante con aggancio verticale esterno	4,5 kg	130 cm
13_30	Montante con aggancio orizzontale	3,9 kg	110 cm

CODICE	DESCRIZIONE
13_180	Tubo L 200 cm conificato
13_185	Raccordo a 90° conificato
13_110	Snodo universale per angolo
13_80EL	FermapiEDE zincato L. 145 cm



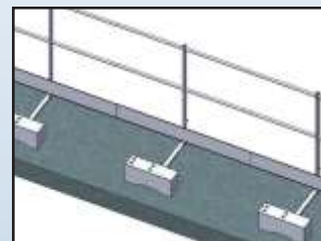
PARAPETTO MODELLO AUTOPORTANTE [UNI EN ISO 14122-3:2016](#)



SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	orizzontale
Interasse massimo	150 cm
Trattamento	Zincato a caldo
Peso	8,5 kg (+25 kg blocco)

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA MONTANTE
13_10	Montante completo di blocco in CLS	110 cm

CODICE	DESCRIZIONE
13_180	Tubo L 200 cm conificato
13_185	Raccordo a 90° conificato
13_110	Snodo universale per angolo
13_80AUT	Fermapiede zincato L. 145 cm



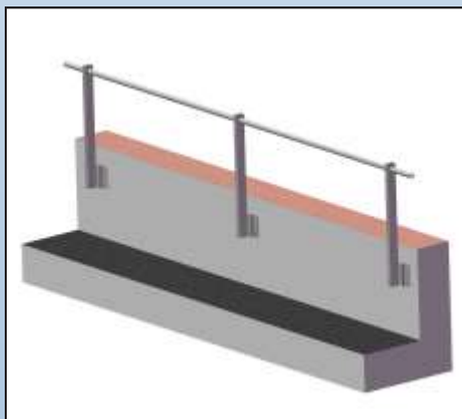
Il nostro parapetto autoportante permette la messa in sicurezza di tetti e superfici piane **senza bisogno di forare la copertura**: esso viene infatti ancorato a terra mediante contrappesi in calcestruzzo. L'assenza di fori elimina alla radice il rischio di infiltrazioni e di danneggiamenti delle superfici, anche nel lungo periodo. Disponibile opzione fermapiede.

Su ordinazione sono disponibili anche versioni in alluminio, acciaio inox e diverse altezze.

PARAPETTO MODELLO VELETTA [UNI EN ISO 14122-3:2016](#)

Parapetto permanente per la messa in sicurezza di superfici piane, installato mediante tassellatura. Questo modello è **progettato e certificato per adattarsi anche a geometrie architettoniche particolari**. Questo parapetto per velette è costituito da un solo corrimano orizzontale e viene **installato su cordoli o muretti di altezza superiore a 60 cm** rispetto al piano di calpestio.

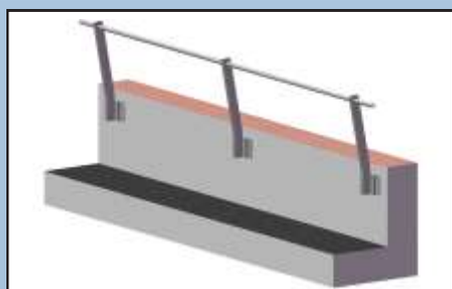
Su ordinazione sono disponibili anche versioni in alluminio, acciaio inox, con disponibilità di forme lineari, circolari o arcuate e diverse altezze.



SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	Orizzontale, Verticale interno, Verticale interno inclinato
Interasse massimo	150 cm
Trattamento	Zincato a caldo

CODICE	AGGANGIO	PESO	ALTEZZA MONTANTE
13_50	Verticale interno	2,9 kg	72 cm
13_51	Verticale int. inclinato	3,2 kg	75 cm
13_52	Orizzontale	2,6 kg	65 cm

CODICE	DESCRIZIONE
13_180	Tubo L 200 cm conificato
13_185	Raccordo a 90° conificato
13_110	Snodo universale per angolo



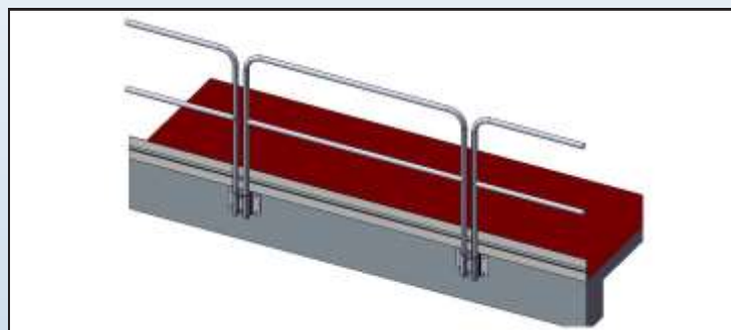
PARAPETTO MODELLO TRANSENNA [UNI EN ISO 14122-3:2016](#)



Protezione permanente per tetti e superfici piane, fissata verticalmente mediante tassellatura della piastra di fissaggio. Questo dispositivo di protezione collettiva consente di mettere definitivamente in sicurezza, in maniera **pratica ed economica**, le superfici di lavoro.

SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	Verticale
Interasse	150 cm
Trattamento	Zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE	PESO	ALTEZZA MONTANTE
13_60	Parapetto Transenna	11,2 kg	110 cm
13_60B	Gruppo fissaggio (aggiungere un pezzo ogni tratto completo)	1,8 kg	-



PARAPETTO MODELLO TRANSENNA A SCOMPARSA [UNI EN ISO 14122-3:2016](#)

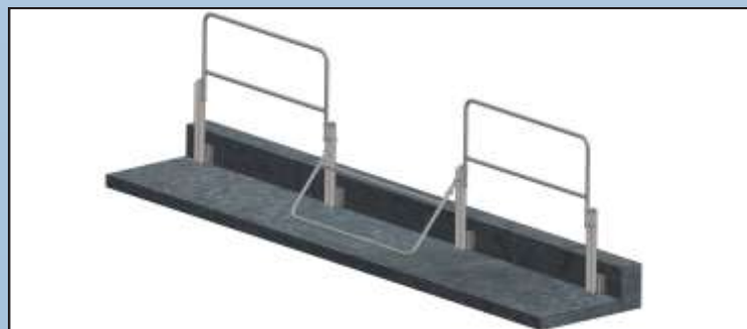


Parapetto permanente per la messa in sicurezza di superfici piane o leggermente inclinate e si installa mediante tassellatura.

Questo dispositivo **brevettato** di protezione collettiva è particolarmente indicato per la messa in sicurezza degli impianti fotovoltaici: quando il parapetto è reclinato, infatti, **non vengono proiettate ombre sui pannelli** e la resa rimane pertanto invariata. Per ripristinare le condizioni di sicurezza basta sollevare e agganciare il modulo reclinabile.

SCHEDA TECNICA	
Fissaggio	Verticale o Orizzontale
Interasse	150 cm
Trattamento	Zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE	PESO	ALTEZZA MONTANTE
13_70	Parapetto a scomparsa	10,4 kg	110 cm
13_70A	Gamba aggiuntiva (aggiungere un pezzo ogni tratto completo)	4,4 kg	-





CARRUCOLA DI SICUREZZA "TOP SAFETY"



La carrucola Top Safety di MH ITALIA SRL è certificata CE e permette il sollevamento manuale di materiali da cantiere con grande praticità e in totale sicurezza. Questa carrucola è infatti dotata di un **doppio sistema di sicurezza** con **meccanismo autobloccante brevettato** per l'arresto automatico della corda in caso di rilascio accidentale. Puleggia diametro 200mm.

La carrucola per edilizia MH è progettata per poter utilizzare funi di Ø 18, 20 o 22 mm, con una portata massima di esercizio pari a 50 kg (il dispositivo è stato testato con successo usando carichi fino a quattro volte superiori).

Progettata e realizzata per soddisfare i requisiti di sicurezza previsti dalla legge, compresa la Direttiva 2006/42/CE, c.d. Direttiva Macchine.

CODICE	ATTACCO	PESO
15_150	A morsetto	7,1 kg
15_151	A gancio	6,9 kg



CARRUCOLA SEMPLICE

La carrucola semplice è dotata di un sistema che evita la fuoriuscita della corda dal binario della carrucola. È disponibile con attacco a morsetto o con attacco a gancio.

Puleggia diametro 200 mm.

CODICE	ATTACCO	PESO
15_141	A morsetto	1,80 kg
15_142	A gancio	1,60 kg



CORDA

Corda ad alte prestazioni da utilizzarsi con carrucole per il sollevamento e la movimentazione di materiali.

Carico di rottura superiore a 3000 kg.

CODICE	BOBINA	PESO
15_0-CORDA18-25	25 metri	8 kg
15_0-CORDA18	100 metri	27 kg



GANCIO PER CARRUCOLA

Articolo molto utile in cantiere, come avviene ad esempio nel caso degli allestimenti di ponteggi, per l'aggancio ed il sollevamento di materiale fino a 50 kg.

CODICE	DIMENSIONI	PESO
15_146	330 x 236 mm	4,25 kg



BRACCIO DI SOSTEGNO

Il braccio rotante di sostegno per carrucole MH permette di direzionare il materiale dove si ritiene più opportuno. È comunque possibile impedirne la rotazione inserendo il fermo nell'apposita sede. Questo sostegno è progettato, realizzato e certificato per sopportare carichi accidentali in punta fino a 200 kg.

CODICE	DIMENSIONI	PESO
15_145DG	850 x 570 mm	7,15 kg



TRANSENNA DA MANIFESTAZIONE

Disponibile in varie lunghezze e versioni, con piedi ad "U" (base normale) o a "T" (base tipo Roma). Disponibile su richiesta fascia rifrangente bianco/rossa (materiale certificato Classe 1 per l'utilizzo stradale) e con piedini in gomma anti-scivolo e anti-folgorazione.

Altezza 110 cm.

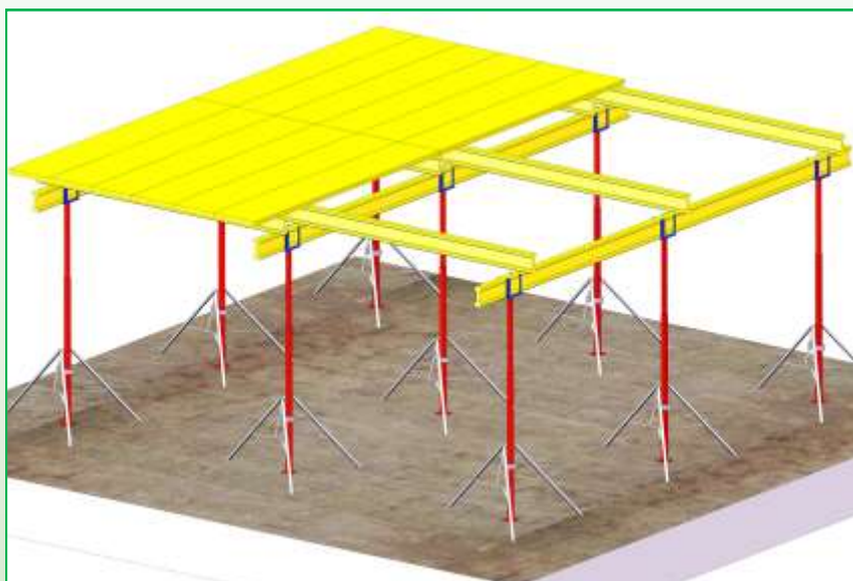
CODICE	LUNGHEZZA	PIEDE	RIFRANGENTE	PESO
15_20U	2 m	Piede a U	No	11,5 kg
15_21U	2 m	Piede a U	Si	13,5 kg
15_20T	2 m	Piede a T	No	11,5 kg
15_21T	2 m	Piede a T	Si	13,5 kg
15_30U	2,5 m	Piede a U	No	15,5 kg
15_31U	2,5 m	Piede a U	Si	17,5 kg
15_30T	2,5 m	Piede a T	No	15,5 kg
15_31T	2,5 m	Piede a T	Si	17,5 kg



TREPPIEDI PER PUNTELLI

Articolo indispensabile per il posizionamento e per la stabilità del puntello nelle fasi di getto delle solette. Il treppiede ha le gambe pieghevoli che permettono di ridurre l'ingombro in fase di trasporto e stoccaggio.

CODICE	ZINCATURA	ALTEZZA	DIAMETRO TUBO	PESO
15_250	Freddo	61 cm	35 - 76 mm	6 kg
15_258	Caldo	80 cm	56 - 140 mm	9,4 kg



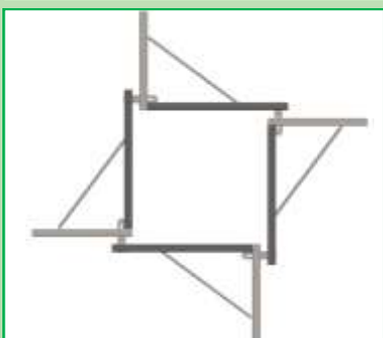
CRAVATTE PER IL GETTO DI PILASTRI / GIROSQUADRA



Giro-squadra zincato utilizzato per la realizzazione di pilastri con base quadrata o rettangolare. Questo sistema di squadre permette di tenere insieme la cassaforma per il getto, con un risultato preciso e perfettamente ortogonale: **si risparmiano tempo, lavoro e materiale**. Ogni set di 4 elementi è fissato con cunei, forniti su richiesta.

CODICE	PILASTRO	PESO
15_209GS (4 pezzi)	15 - 45 cm	8,7 kg
15_211 (1 pezzo)	50 - 95 cm	6,9 kg

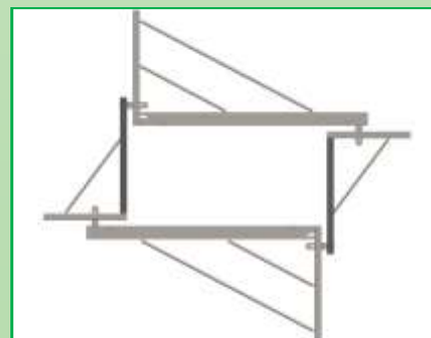
15_209GS: 4 LATI DA 15 A 45 CM



15_211: 4 LATI DA 50 A 45 CM



15_211: 2 LATI DA 65 - 95 CM
15_209GS: 2 LATI DA 15 - 45 CM



FORCHE PER TRAVI H20

Articolo indispensabile per il posizionamento delle travi sui puntelli. Viene fornita con trattamento di zincatura a freddo.

CODICE	DIMENSIONI	PESO
15_170	230 x 167 x h 326 mm	2,16 kg



CUNEI

Disponibili diversi tipi di cuneo per cravatte. Confezioni da 100 pezzi.

CODICE	DIMENSIONI	PESO
15_0-CUNZG	35 x 156 mm	0,12 kg



MISCELATORI A GABBIA E AD ELICA

Mescolatori per materiali liquidi o viscosi, a forma di gabbia o elicoidali. Disponibili con innesto filettato o ad esagono.



CODICE	TIPOLOGIA	ATTACCO	PESO
15_310	Gabbia	Esagono	0,6 kg
15_311	Gabbia	Filetto M14	0,9 kg
15_315	Elicoidale	Esagono	1,0 kg
15_313	Elicoidale	Filetto M14	1,1 kg



PICCHETTO PER RECINZIONE

Picchetto per recinzione in ferro, ideale per delimitare scavi, fondazioni e aree di lavoro. La punta è realizzata in acciaio forgiato, per garantire una lunga durata anche in caso di utilizzo ripetuto su superfici particolarmente dure. **Completo di scorrevole portatavola.**



CODICE	ALTEZZA	PESO
15_260	140 cm	2,6 kg



CASSERO DA FONDAZIONE



Articolo ideato per realizzazione delle fondazioni, utile per il sostegno dei pannelli durante il getto. Viene fissato mediante un cuneo.

Interasse massimo 60 cm.

CODICE	APERTURA	PESO
15_136	0 - 100 cm	4,3 kg
15_137	0 - 120 cm	4,9 kg
15_138	0 - 150 cm	5,2 kg
15_139	0 - 180 cm	6,0 kg



MORSETTO A MARTELLO



Pratico morsetto per la realizzazione di casseforme, utile per il sostegno dei pannelli durante il getto.

Interasse massimo 60cm. Sezione del piatto 30 x 8 mm.

CODICE	APERTURA	PESO
15_60	0 - 65 cm	1,8 kg
15_61	0 - 80 cm	3,0 kg
15_62	0 - 90 cm	3,1 kg



SQUADRETTA FERMA TAVOLA ZINCATATA

Squadretta di sostegno per pannelli gialli H50 cm, per realizzare muretti, cordoli o piastre in c.a. (solette e platee). Questo articolo, pratico ed economico, consente un risparmio di tempo e materiali, la possibilità di stoccare e riutilizzare più volte il prodotto ne garantisce una migliore performance.



CODICE	PESO
15_380	1,44 kg

SCHEDA TECNICA	
Altezza massima getto	50 cm
Interasse massimo	60 cm



STAFFONE PER PANNELLI

Staffa di sostegno per tavole, utile per realizzare muri perimetrali, cordoli o piastre in c.a. (solette e platee). Questo articolo **sostituisce il laborioso lavoro di carpenteria del legno** necessario per realizzare la cassaforma, riducendo il tempo impiegato e lo spreco di legname.



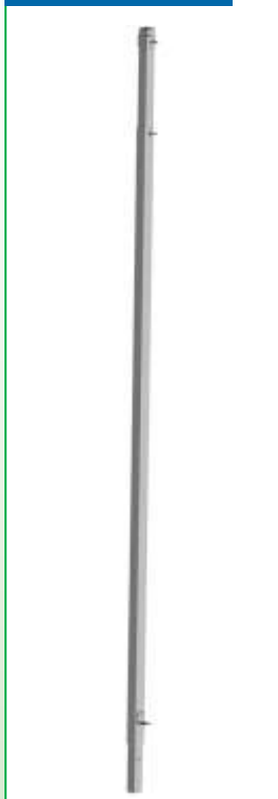
CODICE	PESO
15_390	7 kg

SCHEDA TECNICA	
Altezza massima getto	100 cm
Interasse massimo	60 cm



REGOLE / RIGONI A MOLLA E A PEDALE

RIGONI

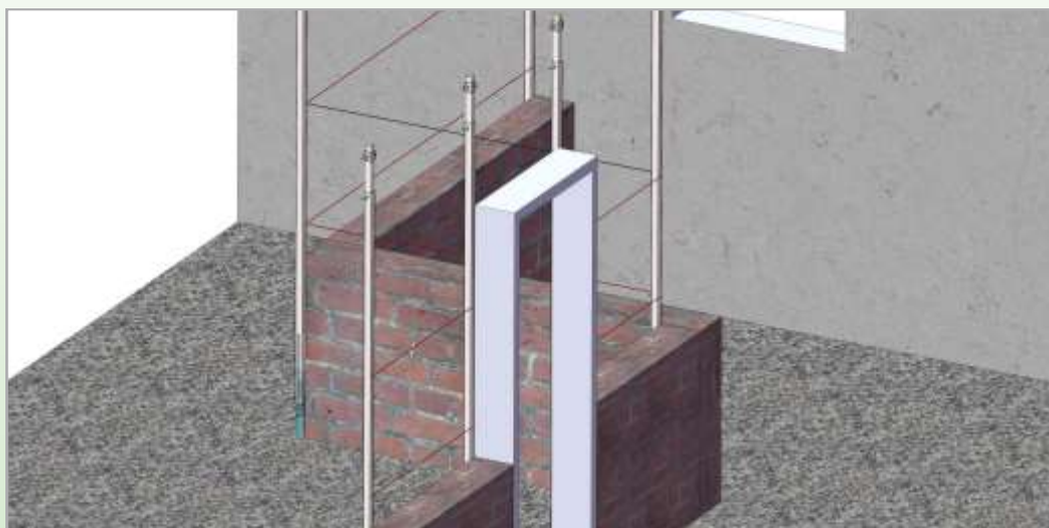


Articolo molto utile nella fase di realizzazione di muri o pareti interne agli edifici. I rigoni sono disponibili in due versioni, a molla e a pedale, con varie lunghezze standard e la possibilità di altre misure su richiesta.

Le sezioni dei tubi esterni sono diversificate sulla base della lunghezza del rigone.

Viene fornito con trattamento di zincatura.

CODICE	MISURE	SEZIONE	PEDALE	PESO
15_218	210 - 330 cm	35 X 35	NO	4,50 kg
15_230	230 - 400 cm	35 x 35	NO	5,50 kg
15_223	215 - 310 cm	35 x 35	SI	4,50 kg
15_231	215 - 390 cm	35 x 35	SI	5,50 kg
15_233	310 - 540 cm	40 x 40	SI	9,75 kg



SQUADRA PER ANGOLI



Articolo molto utile per la realizzazione dei muri di abitazioni ed edifici: è adatto per essere utilizzato sia internamente che esternamente agli angoli delle pareti in costruzione. Viene fornito con trattamento di zincatura.

CODICE	SEZIONE	ALTEZZA MONTANTE
15_430	40 x 40	300 cm



CAVALLETTO A GAMBE FISSE

La regolazione in altezza avviene manualmente, inserendo i fermi negli appositi fori.

Larghezza 100 cm. Portata 200kg.



CODICE	ALTEZZA	PESO
15_403	110 - 180 cm	14,5 kg



CAVALLETTO A GAMBE GIREVOLI

La regolazione in altezza avviene manualmente, inserendo i fermi negli appositi fori. Il cavalletto ha gambe girevoli.

Larghezza 100 cm. Portata 200kg.



CODICE	ALTEZZA	PESO
15_405R1	115 - 190 cm	20 kg



NEW

CAVALLETTO A GAMBE FISSE—LEGGERO

La regolazione in altezza avviene manualmente, inserendo i fermi negli appositi fori.

Larghezza 100 cm. Portata 150kg.



CODICE	ALTEZZA	PESO
15_406	100 - 180 cm	10,7 kg



NEW

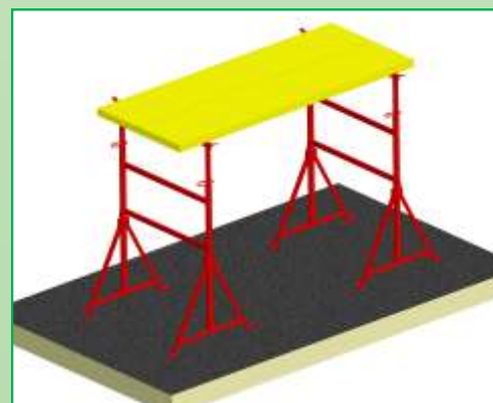
CAVALLETTO A GAMBE GIREVOLI—LEGGERO

La regolazione in altezza avviene manualmente, inserendo i fermi negli appositi fori. Il cavalletto ha gambe girevoli.

Larghezza 100 cm. Portata 150kg.



CODICE	ALTEZZA	PESO
15_407	100 - 180 cm	11,8 kg



PORTA MASTELLO

Articolo adoperato in cantiere per il sollevamento ed il trasporto del mastello. L'accessorio può essere utilizzato con elevatori motorizzati o carrucola manuale.



CODICE	CAPACITA'	PESO
15_300	40 lt	6,1 kg

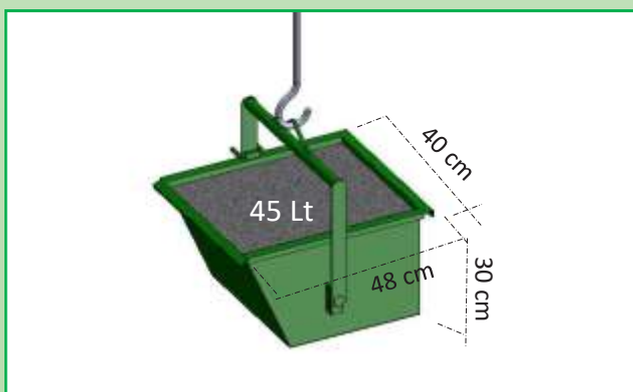


BENNA TRAPEZOIDALE

Articolo utile e pratico per la movimentazione ed il sollevamento in cantiere di materiali di vario genere. È disponibile in più versioni in base alla capacità. Corredata di sistema autoscaricante.



CODICE	CAPACITA'	PESO
15_460	45 lt	11,8 kg
15_461	90 lt	16,9 kg



PORTASECCHI DA 2 O 4 POSTI



Articolo impiegato in cantiere per il sollevamento ed il trasporto di secchi. Sono disponibili versioni con 2 o con 4 posti. L'accessorio può essere utilizzato con elevatori motorizzati o carrucola manuale.

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	PESO
15_301	2 posti	70 kg	4,9 kg
15_302	4 posti	140 kg	8,4 kg

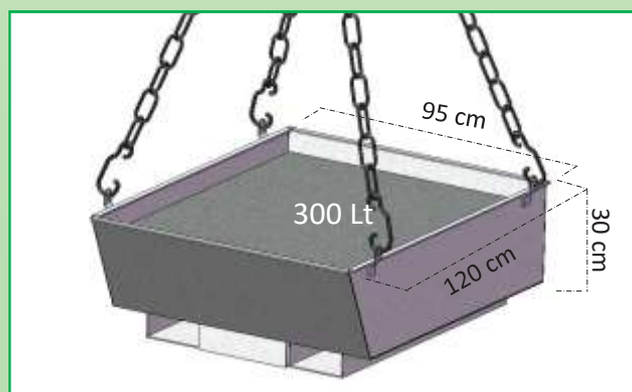


VASCA DA CANTIERE

Questo articolo è dotato di ganci per il sollevamento a gru e di corsie per il sollevamento tramite carrello elevatore. Direttiva 2006/42/CE.



CODICE	CAPACITA'	PESO
15_465	300 lt	53,3 kg



ANCORAGGIO PER PONTEGGIO CON GANCIO

Articolo indispensabile per assicurare il ponteggio alla parete dell'edificio sul quale si sta lavorando.
Disponibile anche con tappo di chiusura.



CODICE	DIAMETRO TUBO	LUNGHEZZA	PESO
15_56	Ø 48 mm	50 cm	1,8 kg
15_56T (con tappo)	Ø 48 mm	50 cm	1,8 kg



ANCORAGGIO TUTTO TUBO PER PONTEGGIO

Articolo indispensabile per assicurare il ponteggio alla parete dell'edificio sul quale si sta lavorando.
Disponibile anche con tappo di chiusura.



CODICE	DIAMETRO GANCIO	LUNGHEZZA	PESO
15_55	Ø 18 mm	50 cm	1,4 kg
15_55T (con tappo)	Ø 18 mm	50 cm	1,4 kg



PIASTRA PIEGA FERRO PER ARMATURA

Accessorio zincato utilizzato in cantiere per piegare ferri per armatura fino a Ø 20 mm.
Piastra 20x20 cm con manico a tubo estraibile, lunghezza 100 cm.



CODICE	PESO
15_0-PGFE	3 kg

PIEGASTAFFE PER ARMATURA

Accessorio zincato utilizzato in cantiere per piegare ferri per armatura fino a Ø 12 mm. Dotato di impugnatura antiscivolo.



CODICE	PESO
15_0-PGST	3,1 kg

MORSETTO TENDIFILO A CUNEO

Pratico strumento per armare i muri. Utile per fissare tondini di \varnothing da 6 mm a 10 mm per il serraggio dei casseri. Il bloccaggio avviene grazie al cuneo.

TENDITORE PER MORSETTO A CUNEO

Il tenditore per morsetto a cuneo viene utilizzato per tirare il tondino prima di bloccarlo all'interno del morsetto. Utile per fissare tondini di \varnothing da 6 mm a 12 mm. L'articolo viene fornito con trattamento di zincatura.

CODICE	FINITURA	PESO
15_0-MORTCV	Verniciato	0,4 kg

CODICE	PESO
15_0-RTZ	1,4 kg



MORSETTO TENDIFILO A MOLLA

Pratico strumento per armare i muri. Utile per fissare tondini di \varnothing da 6 mm a 10 mm per il serraggio dei casseri. Il bloccaggio avviene grazie alla molla. L'articolo viene fornito con trattamento di zincatura.

TENDITORE PER MORSETTO TENDIFILO A MOLLA

Il tenditore per morsetto a molla viene utilizzato per tirare il tondino prima di bloccarlo all'interno del morsetto. Utile per fissare tondini di \varnothing da 6 mm a 10 mm. L'articolo viene fornito con trattamento di zincatura.

CODICE	PESO
15_0-MORTMZ	1 kg

CODICE	PESO
15_0-TENZMM	1 kg



TELAIO PORTA TRAMOGGIA

Articolo realizzato in acciaio zincato per l'installazione delle tramogge e degli scarica detriti in cantiere. Il prodotto è disponibile con profilo arrotondato.

CODICE	DIMENSIONI	PESO
15_203	120 x 65 x 60 cm	12,9 kg



TRAMOGGIA

Articolo utilizzato nei cantieri per convogliare i detriti verso una determinata zona di lavoro sottostante, senza creare situazioni di pericolo o di disordine.

CODICE	DIMENSIONI	PESO
15_0-TRM001	74 x 98 x 85 cm	8 kg



SCIVOLI PER DETRITI

Articoli da abbinare alla tramoggia per convogliare i detriti ad un livello inferiore in cantiere.

CODICE	DIMENSIONI	PESO
15_0-SCADET	∅ 38-59 x 106 cm	8 kg



CONTENITORI PORTA PUNTELLI / TAVOLE CON GAMBE FISSE / AMOVIBILI

Contenitori porta puntelli e tavole da ponteggio, dotati di scodelle per innesto rapido e di ganci per il sollevamento a gru. Per alcuni modelli le gambe possono essere rimosse e alloggiare nell'apposito scompartimento. Articolo verniciato rosso.

Tutti gli articoli sono realizzati in modo da essere sovrapponibili.

Misure personalizzabili per ordini superiori ai 50 pezzi.

CODICE	MONTANTI	DIMENSIONI INTERNE	PESO
MHN07S	Smontabili	80 x 120 cm	25,5 kg
MHPLPAN023	Fissi	96 x 96 cm	33,2 kg
MHMN09A	Fissi	106 x 191 cm	32,5 kg

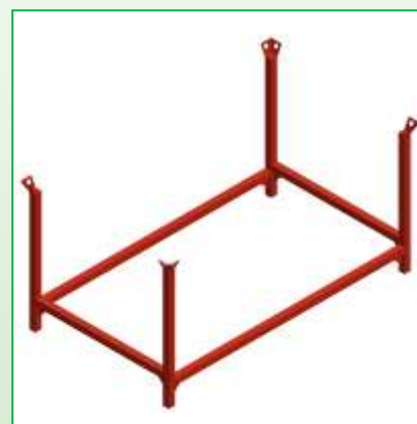
MHMN07S



MHPLPAN023



MHMN09A





MH ITALIA SRL UNIPERSONALE

Via dell'Artigianato, 9 - 36070 Brogliano (VI)

tel. +39 0445 080001

fax +39 0445 080002

vendite@mhitalia.it



© MH ITALIA SRL



www.mhitalia.it

www.mhitalia.com

