

codice **man**

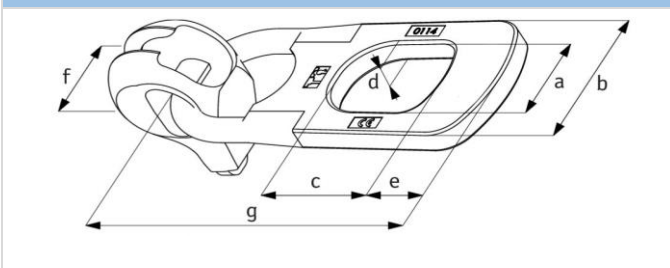


## Descrizione

Maniglione elettrozincato per sollevamento ad accoppiamento rapido con classi di carico di 2,5 tonnellate. Sono consentite tutte le direzioni di carico tra 0° e 90°. I maniglioni di sollevamento rendono possibile qualsiasi operazione di sollevamento (sollevamento, ribaltamento, rotazione e ribaltamento) dei blocchi Italwall in cui è predisposto il chiodo di sollevamento.

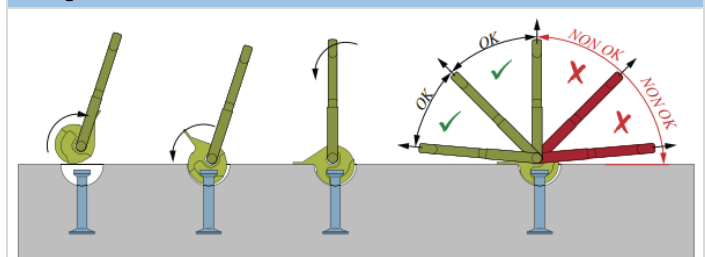


## Caratteristiche Dimensionali



a	b	c	d	e	f	g	Carichi	Peso
mm							kN	Kg
58	91	86	14	25	41	198	2,5	1,5

## Dettaglio di connessione



Collegare il maniglione al chiodo di sollevamento tenendolo penzolini sopra l'incavo con la protuberanza della chiocciola allineata alla maniglia di sollevamento. Inserire il maniglione nell'incavo e premerlo, quindi ruotare la protuberanza della chiocciola verso la superficie dell'elemento fino a quando la protuberanza tocca la superficie. La protuberanza della chiocciola del maniglione deve essere sempre a contatto con la superficie del calcestruzzo. Durante il sollevamento l'incavo supporta il maniglione assorbendo i carichi diagonali o di taglio tramite la pressione di contatto. Questo può accadere solo quando l'incavo è utilizzato secondo le seguenti istruzioni. Il maniglione può essere utilizzato per ogni direzione di carico.

Per lo sgancio è sufficiente abbassare il gancio di carico e la chiocciola si solleva e fuoriesce.

## Consigli

Verificare che chiodi e maniglioni di sollevamento siano marcati CE secondo la direttiva macchine 2006/42/CE. L'utilizzo dei dispositivi di sollevamento deve essere limitato al solo scarico e posa del manufatto senza mai utilizzarli per il suo trasporto se non per brevi tragitti (scarico dai camion e montaggio). Sono proibite manovre a strappo durante lo scarico. Non bisogna sostare o posizionarsi nelle vicinanze dell'area di scarico. Ispezionare tutti i maniglioni regolarmente per motivi di sicurezza.

## Avvertenze

Si precisa che il committente deve sempre verificare con tecnici abilitati l'idoneità del prodotto e del sito al proprio uso specifico; pertanto, le indicazioni qui contenute sono da intendersi esclusivamente a titolo orientativo. La Italblok SAS di Bervicato Iuri & C. è sollevata da qualsiasi responsabilità legata ad uso improprio e non verificato da parte del committente prima dell'acquisto. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni.

**ITALWALL**  
 - riciclabile al 100 %  
 - prodotto con energia rinnovabile  
 - un marchio Italblok  
 - prodotto dalla Italblok



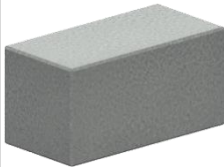
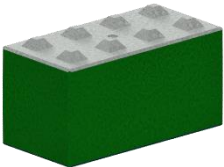
codice **man**



### Prodotti Correlati

					
80 intero	80 intero per forche	80 intero per un pilastro	80 intero per due pilastri	80 mezzo	80 mezzo
IW80.160.80	IW80.160.80-F	IW80.160.80-P1	IW80.160.80-P2	IW80.160.80-F	IW80.80.80-P1
					
80 altezza 40	80 altezza 40 per forche	80 plinto per forche	80 plinto per pilastro		
IW80.160.40	IW80.160.40-F	IWP80.160.80-F	IWP80.160.80-P1		
					
60 intero	60 intero per forche	60 intero per un pilastro	60 intero per due pilastri	60 mezzo	60 mezzo per pilastro
IW60.120.60	IW60.120.60-F	IW60.120.60-P1	IW60.120.60-P2	IW60.60.60	IW60.60.60-P1
					
60 plinto per forche	60 plinto per pilastro				
IWP60.120.60-F	IWP60.120.60-P1				
					
40 altezza 80	40 mezzo altezza 80				
IW40.160.80	IW40.80.80				
					
30 intero	30 mezzo altezza 60				
IW30.120.60	IW30.60.60				

### Varianti

					
Superficie superiore piatta	Colore a scelta del cliente				