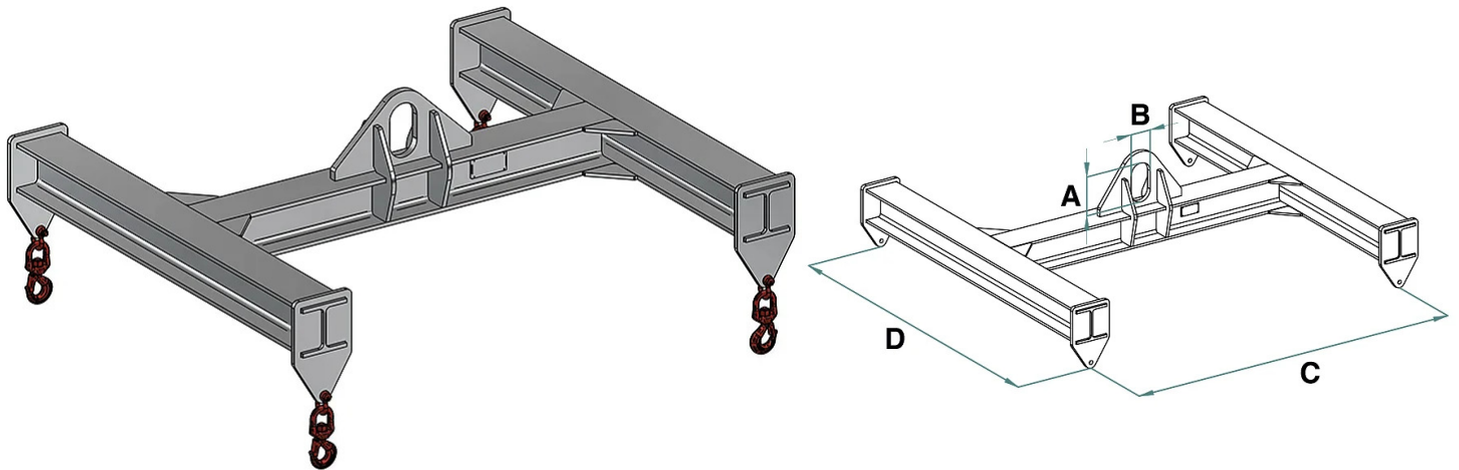


SCHEDA PRODOTTO - BILANCINO AD H FISSO



Codice	Portata (kg)	Dimensioni (mm)			
		A	B	C	D
BIL-1/2000_1000H	1000	110	60	2000	1000
BIL-1/3000_1500H	1000	110	60	3000	1500
BIL-1/4000_2000H	1000	110	60	4000	2000
BIL-1/5000_2500H	1000	110	60	5000	2500
BIL-2/2000_1000H	2000	135	75	2000	1000
BIL-2/3000_1500H	2000	135	75	3000	1500
BIL-2/4000_2000H	2000	135	75	4000	2000
BIL-2/5000_2500H	2000	135	75	5000	2500
BIL-3/2000_1000H	3000	160	90	2000	1000
BIL-3/3000_1500H	3000	160	90	3000	1500
BIL-3/4000_2000H	3000	160	90	4000	2000
BIL-3/5000_2500H	3000	160	90	5000	2500
BIL-4/2000_1000H	4000	180	100	2000	1000
BIL-4/3000_1500H	4000	180	100	3000	1500
BIL-4/4000_2000H	4000	180	100	4000	2000



SCHEDA PRODOTTO - BILANCINO AD H FISSO

Codice	Portata (kg)	Dimensioni (mm)			
		A	B	C	D
BIL-4/5000_2500H	4000	180	100	5000	2500



SCHEDA PRODOTTO - BILANCINO AD H FISSO

Bilancini di sollevamento



Bilancino ad H fisso

Bilancino di sollevamento ad H con trave principale e due travi di testata fisse

Bilancini ad H, composti da una trave principale e due travi di testata saldate alla trave principale. Le due travi di testata con agganci inferiori fissi, possono essere saldate sotto la trave principale, o sulla parte superiore per ridurre l'altezza d'ingombro. Per il collegamento del bilancino all'apparecchio di sollevamento, è presente un punto di aggancio centrale costituito da un'asola di sospensione, opportunamente dimensionata in base alla portata. Su richiesta, è possibile personalizzare ulteriormente la soluzione integrando due o quattro punti di aggancio superiori per un miglior bilanciamento del carico. Questa soluzione consente il sollevamento di carichi con punti fissi di aggancio (come skid, containers o piattaforme) in modo che le catene di aggancio rimangano verticali, garantendo stabilità e sicurezza durante il sollevamento. È possibile personalizzare il bilancino con agganci inferiori multipli sia sulla trave principale che su quelle di testata garantendo in questo modo una maggiore flessibilità d'utilizzo. Tutte le attrezzature sono certificate CE e fornite complete di libretto d'uso e manutenzione. Su richiesta, possiamo fornire una relazione di calcolo firmata da un tecnico abilitato.

Settori di applicazione

 Sollevamento