



A.GOMBA & C.

IMPIANTI DI PESATURA - 80147 - NAPOLI

STADERA A PONTE

MODELLO: "MODULO IN FERRO"

## **DESCRIZIONE CARATTERISTICHE TECNICHE**

Stadera a ponte per impieghi stradali, utilizzabile in versione INTERRATA oppure SOPRAELEVATA.

### **STRUTTURA DEL PONTE**

Realizzato in robusta carpenteria metallica elettrosaldata, modulare, consente modifiche alla lunghezza del ponte anche in fasi successive alla prima installazione con l'aggiunta o rimozione di uno o più moduli.

Allo scopo di facilitarne il trasporto e la eventuale successiva rimozione, il ponte è del tipo smontabile con l'ingombro massimo di 1.5 metri (larghezza).

È dotato di una corsia centrale di ispezione (larghezza 500 mm.) che consente di effettuare la pulizia della fossa oppure di favorire l'aerazione tramite apposito grigliato (portante), consentendo inoltre una facile manutenzione dell'impianto elettrico della bilancia.

Queste opportunità sono particolarmente importanti nelle versioni interrate.

L'ispezione della zona di alloggiamento celle avviene dall'alto tramite la rimozione di lamiere di piccole dimensioni collocate direttamente sopra i punti di ricezione carichi.

Tale accesso, identico per la versione interrata o sopraelevata, consente qualunque operazione di pulizia, regolazione dell'oscillazione del ponte nonché rimozione delle celle di carico.

### **CELLE DI CARICO**

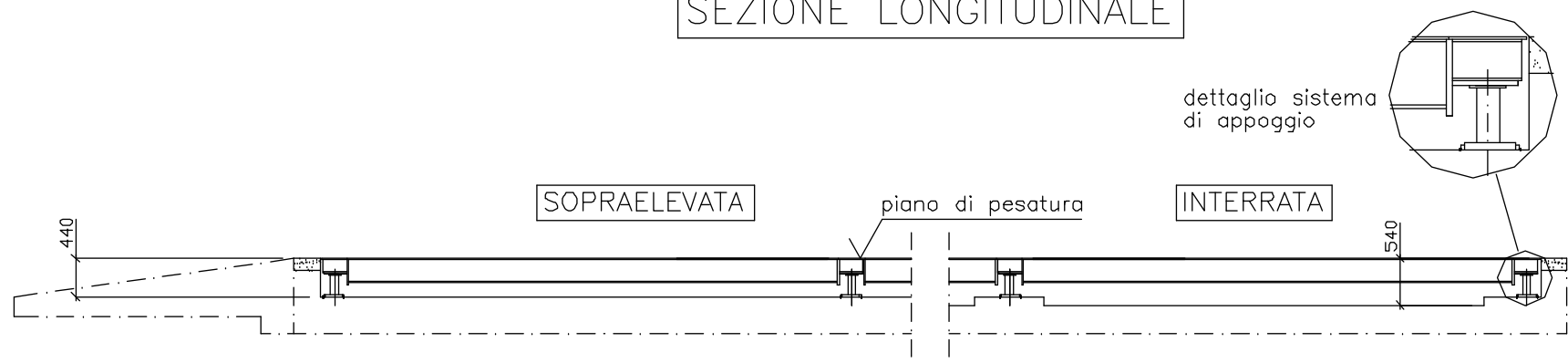
Le celle di carico che equipaggiano la stadera a ponte sono del tipo a compressione, con elevatissime caratteristiche di precisione ed affidabilità nel tempo.

Dette celle, OMOLOGATE, possono essere collegate ad una elevata gamma di apparecchiature elettroniche di pesatura dotate di autorizzazione CE in conformità alla direttiva 384/90 CEE.

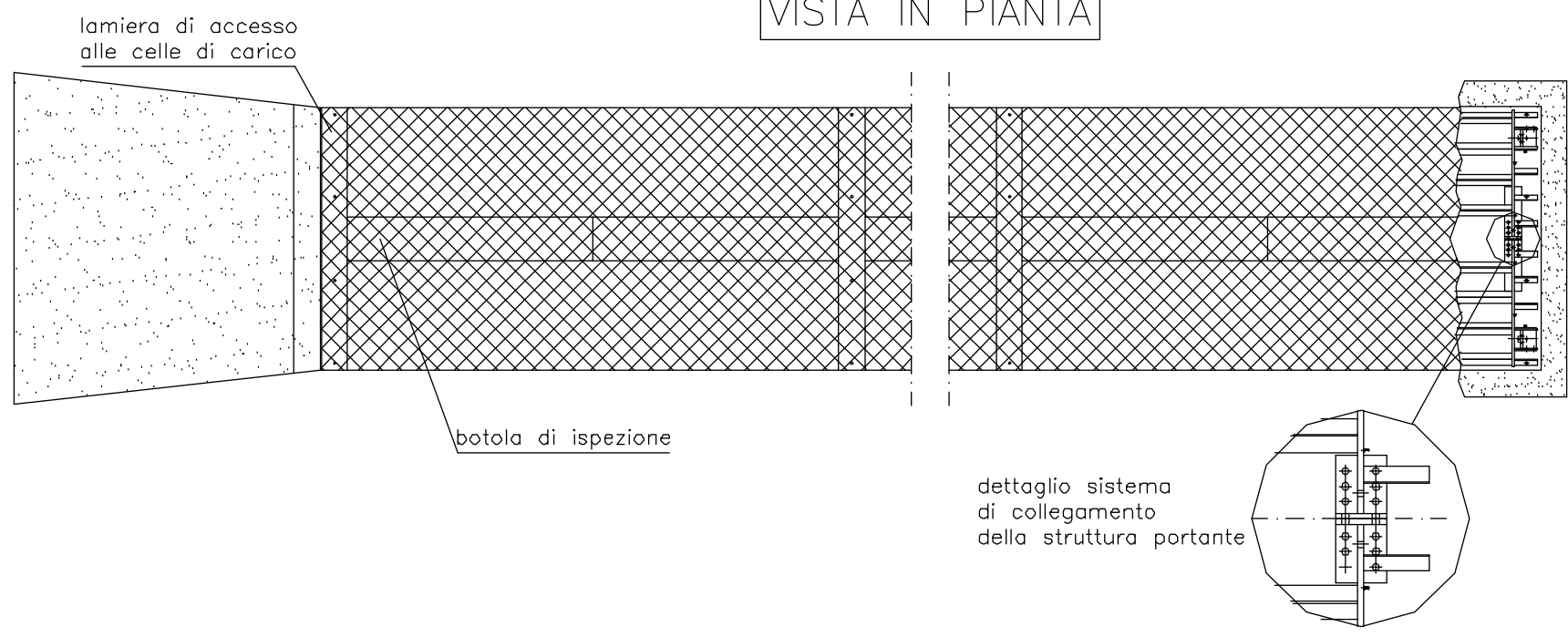
## PESA A PONTE TIPO MODULO

	MODULO DIMENSIONI			
	8x3	10x3	14x3	18x3
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>				
Portata (tonn.)	40/50	40/50	60/80	60/80
Lunghezza (metri)	8,1	10,1	14	18
Larghezza (metri)	3	3	3	3
Numero travilongitudinali	8	8	8	8
Celle di carico (n°/tonnellate cad.)	6 (30)	6 (30)	8 (30)	8 (30)
<b>PESI E DIMENSIONI</b>				
Peso totale del ponte (tonn.)	5266	6648	9140	11815
Peso cad. telaio versione interrata (n°2+2, Kg.)	44 e 47	44 e 58	44 e 81	44 e 103
Peso totale telaio versione interrata (Kg.)	182	204	250	294
Dimensioni cad. telaio versione interrata (n°2+2, mm.)	3020x255x125 e 8100x150x100	3020x255x125 e 10100x150x100	3020x255x125 e 14000x150x100	3020x255x125 e 18000x150x100
Peso cad. telaio versione sopraelevata (n°2, Kg.)	44	44	44	44
Peso totale telaio versione sopraelevata (Kg.)	88	88	88	88
Dimensioni cad. telaio versione sopraelevata (n°2, mm.)	3020x255x125	3020x255x125	3020x255x125	3020x255x125

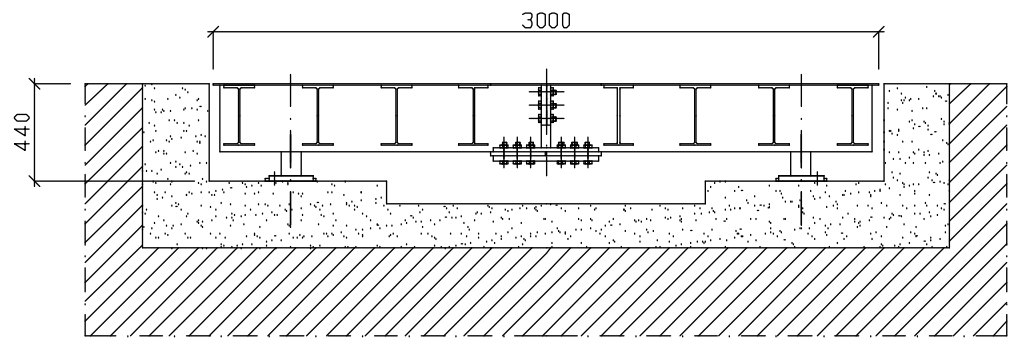
# SEZIONE LONGITUDINALE



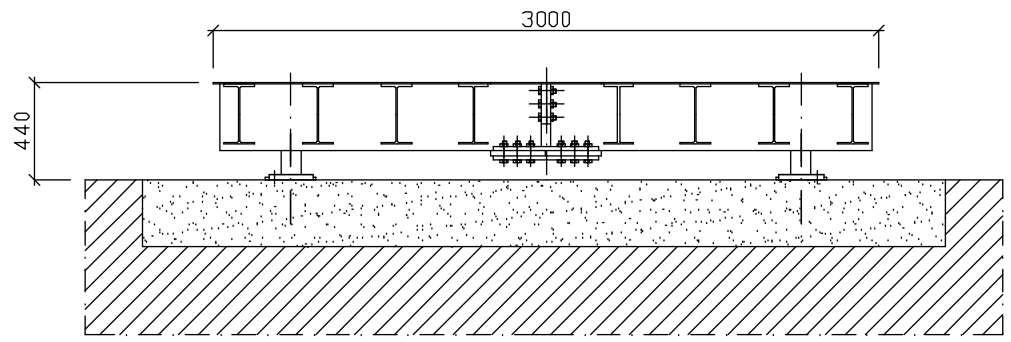
# VISTA IN PIANTA



# SEZIONE TRASVERSALE



INTERRATA



SOPRAELEVATA