

**Da oltre 20 anni il maggior  
produttore, nel mondo!!**

**MOOG**  
Equipaggiamenti per l'ispezione dei ponti  
Piattaforme per lavoro aereo

## **Attrezzature - per la manutenzione di ponti e viadotti.**



### **Piattaforme a Portale od a Carrello progettate per consistenti lavori di manutenzione.**

Per la facilità nei trasferimenti e la rapidità nelle manovre, l'attrezzatura per ponti MOOG è un formidabile strumento per ridurre considerevolmente i tempi degli interventi. La semplicità e l'immediatezza nei movimenti favoriscono il lavoro del manovratore.

Tutti i movimenti operativi e di varo della piattaforma interferiscono poco o nulla con il traffico sul ponte. Gli ostacoli costituiti da marciapiedi, parapetti, barriere di sicurezza e/o antirumore sono facilmente superabili.

La piattaforma è spaziosa, con un'alta capacità di carico ed una sicura accessibilità.

L' MBS standard è particolarmente indicata per lavori di lunga durata a ponti stradali.

Nella versione speciale ha ingombri ridotti per essere utilizzata sulle linee ferroviarie europee ad alta velocità.

Il minimo spazio impegnato sul ponte rende possibile il lavoro senza ostacolare o impedire il traffico.

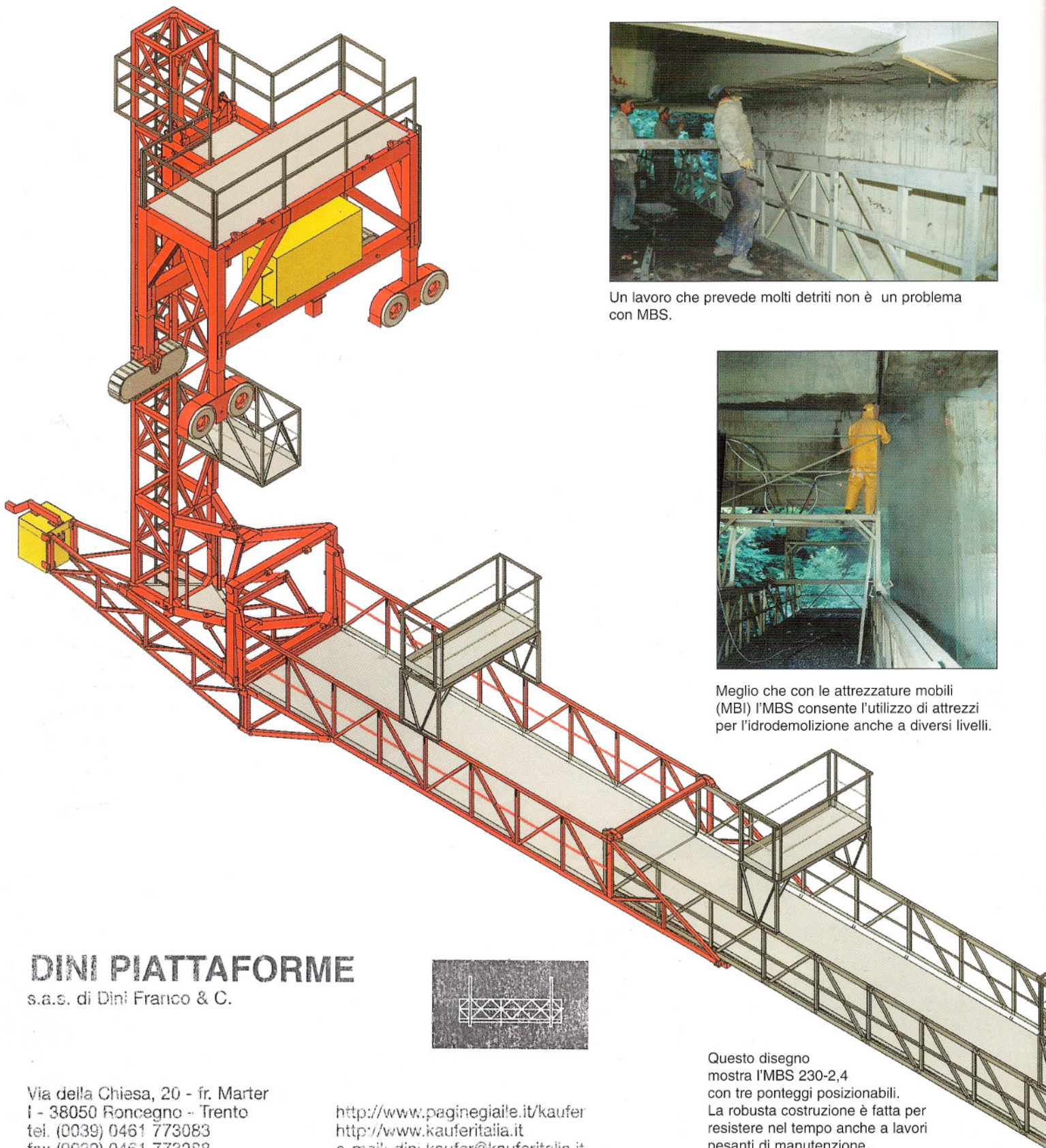
Un'altro vantaggio è il peso notevolmente basso in rapporto alla grande estensione orizzontale. L'immediatezza dei movimenti è ottenuta da un unico manovratore.

Un favorevole rapporto costo-prestazioni consente una riduzione dell'investimento.

# MOOG

Equipaggiamenti per l'ispezione dei ponti  
Piattaforme per lavoro aereo

## Piattaforme a Portale od a Carrello progettate



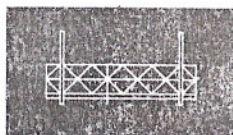
Un lavoro che prevede molti detriti non è un problema con MBS.



Meglio che con le attrezzature mobili (MBI) l'MBS consente l'utilizzo di attrezzi per l'idrodemolizione anche a diversi livelli.

### DINI PIATTAFORME

s.a.s. di Dini Franco & C.



Via della Chiesa, 20 - fr. Marter  
I - 38050 Roncegno - Trento  
tel. (0039) 0461 773083  
fax (0039) 0461 773288

<http://www.paginegialle.it/kauffer>  
<http://www.kaufferitalia.it>  
e-mail: [dini.kauffer@kaufferitalia.it](mailto:dini.kauffer@kaufferitalia.it)

Questo disegno mostra l'MBS 230-2,4 con tre ponteggi sintonizzabili. La robusta costruzione è fatta per resistere nel tempo anche a lavori pesanti di manutenzione.

ate per consistenti lavori di manutenzione.

**MOOG**  
 Equipaggiamenti per l'ispezione dei ponti  
 Piattaforme per lavoro aereo



Attrezzatura MBS 230-2,4 nella fase di passaggio della pila sull'Autostrada del Brennero.



Dimostrazione del poco spazio richiesto sul ponte, meno di 2 metri.



La notevole ampiezza della piattaforma consente un grande spazio di lavoro per gli operatori.



La Piattaforma per gli Sbalzi può essere impiegata in combinazione con MBS o singolarmente per lavori all'esterno della trave di bordo ed al cordolo.

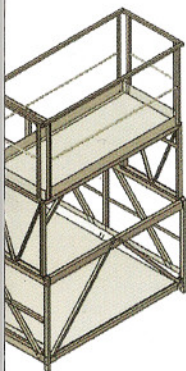


## MBS 230-2,4 Attrezzatura per manutenzione

### Dati tecnici

Max. estensione orizzontale.....23,0 m  
 Max. estensione verso il basso.....7,5 m  
 Larghezza della piattaforma.....2,4 m  
 Ingombro trasversale sul ponte.....1,9 m  
 Carico max. sulla piattaforma .....800 kg  
 Carico max. sulla piattaf. telescopica...400 kg  
 Angolo di rotazione della piattaforma...105 °

Dimensioni per il trasporto  
 Peso a secco .....18.500 kg  
 Lunghezza totale .....18,5 m  
 Larghezza totale .....2,5 m  
 Altezza totale .....4,0 m  
 (montato su autocarro)  
 Avanzamento con motore idraulico  
 Alimentazione elettrica sulla piattaforma



# Piattaforme a Portale od a Carrello progettate per consistenti lavori di manutenzione.

**MOOG**  
 Equipaggiamenti per l'ispezione dei ponti  
 Piattaforme per lavoro aereo



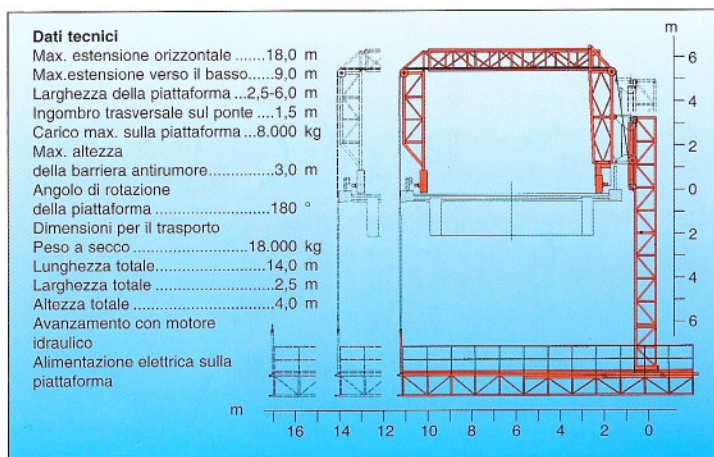
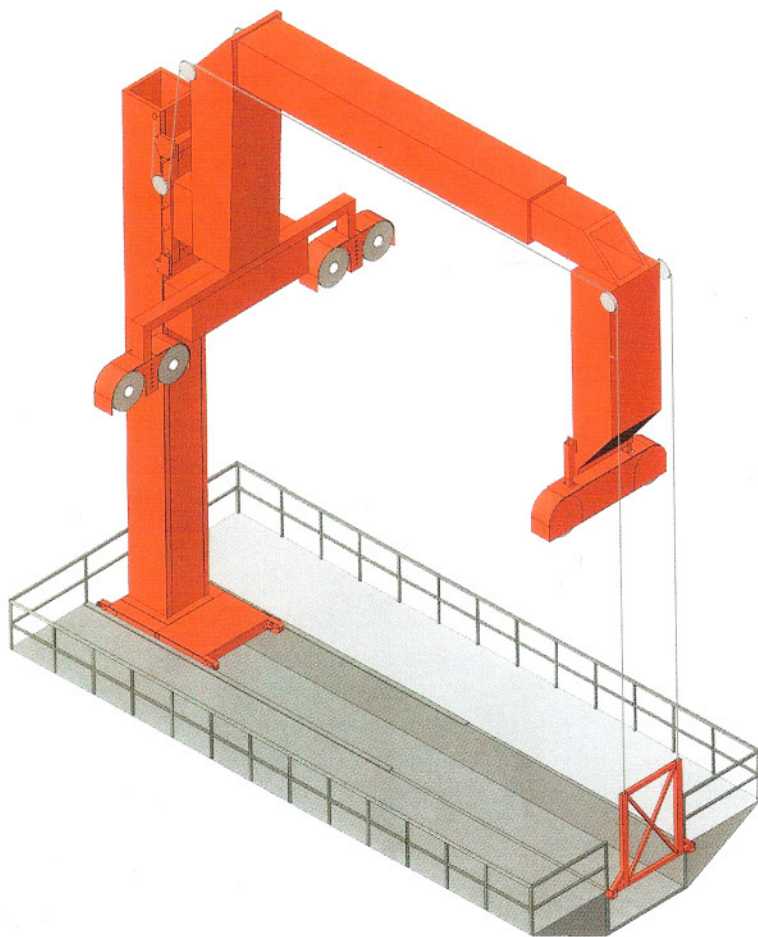
L'Attrezzatura a Portale può essere adattata alla larghezza del ponte.



La spaziosa piattaforma di lavoro può essere equipaggiata di ponteggi.



Il montaggio in notturna dell'Attrezzatura a Portale.



## MPG 180-6 Attrezzatura a Portale.

E' progettata per l'esecuzione dei più impegnativi lavori di manutenzione e ristrutturazione.

Richiede un minimo di spazio sul ponte a vantaggio del flusso del traffico.

L'altissimo carico sulla piattaforma (8000 kg) e la sua grande area (fino a 115 mq) ne fanno l'Ammiraglia fra tutte le Attrezzature per la manutenzione di ponti.



**MOOG GmbH**

D-88693 Deggenhausertal/Germany

Telefon +49 (0) 75 55 / 933-0, Fax +49 (0) 75 55 / 933-66

E-mail: moog\_gmbh@t-online.de, www.moog-online.de

**DINI PIATTAFORME** s.n.c di Dini Franco & C.

Via della Chiesa 20 - fr. Marter, I-38050 Roncegno - Trento

tel. (0039) 0461 773083, fax (0039) 0461 773288

www.paginegialle.it/kauffer, www.kaufferitalia.it

e-mail: dini.kauffer@kaufferitalia.it

**MOOG costruisce attrezzature di ispezione e manutenzione per Ponti e Viadotti montate su autocarri, rimorchi e semirimorchi, da 4,5 a 25 m di estensione orizzontale. Soluzioni a doppio impiego ferrovia/strada. Progetti di attrezzature speciali. Piattaforme per lavoro aereo.**