

Accessori per puntelli e solai

Accessories for props and slabs

Accessoires pur étais et dalles

Utilizzo corretto delle forcelle e delle travi

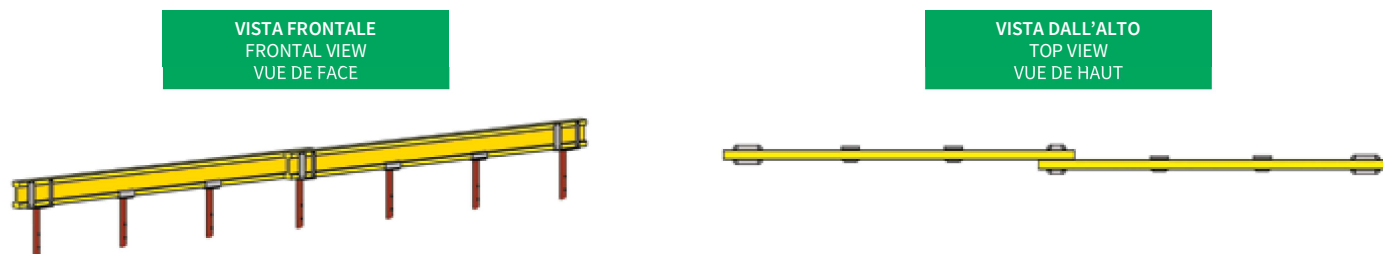
Per utilizzare correttamente le forcelle e le travi, si consiglia la forcella classica che può essere utilizzata da entrambi i lati, permettendo l'inserimento di una o due travi portanti e mantenendole in posizione evitandone il ribaltamento. La forcella semplice, più economica, viene invece utilizzata per sostenere le travi nei punti intermedi ed è stata progettata per adattarsi automaticamente al profilo inferiore delle travi.

Correct use for forks and beams

For a proper use of forks and beams, we suggest the classic fork head which can be used on both sides, allowing to insert both one or two beams at a time and to hold them into position avoiding their tip over. The simple fork head, which is cheaper, is used to hold the beams in the middle and was designed to adapt automatically to the inferior profile of the beams.

Correcte utilisation des fourches et des poutres

Pour utiliser correctement les fourches et les poutres, on suggère la fourche classique qui peut être utilisée sur les deux côtés, en permettant d'y insérer une ou deux poutres, tout en gardant leur position en évitant le renversement. La fourche simple, plus économique, est utilisée pour soutenir les poutres dans les parties centrales et a été protégée pour s'adapter automatiquement au profil inférieur des poutres.

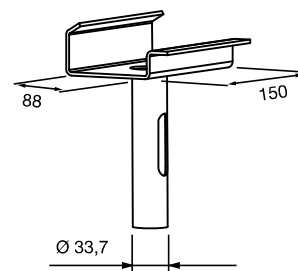


Forca semplice H20 (arresto di testa) zincata

Da utilizzare con travi H20, compatibile con qualsiasi puntello di nostra produzione. Grazie alla sua forma, questa forca può essere agganciata alla trave e, tramite l'apposito foro, al puntello. Rimanendo agganciato alla trave, quindi, il puntello potrà estendersi sfruttando la gravità, riducendo al minimo lo sforzo degli operai.

Simple galvanized H20 fork (head stop)

To be used with H20 beams, suitable for all types of props from our production. Through its particular shape this fork it can be hooked to the beam and to the prop, thanks to the pin-dedicated hole. Since it is hooked to the beam, the prop will extend automatically due to gravity, consequently reducing the workers' physical effort.



Fourche simple H20 (arrêt de tête) galvanisée

Utilisable avec poutres H20, compatible avec tout type d'étais de notre production. La forme caractéristique de cette fourche permet de l'accrocher à la poutre et à l'étais, grâce au trou pour la broche. En étant accroché à la poutre, l'étais s'ouvrira automatiquement pour la gravité, tout en minimisant l'effort physique des ouvriers.

Code	Pack	Weight /Kg
FORC4_ZE	Libera - Free - Libre	1,10

