



CARATTERISTICHE TECNICHE

Scaffalature a bullone

L'angolare forato ha come caratteristica di essere ottenuto con acciaio ad alta resistenza laminato a freddo la cui peculiarità è quella di minima perdita di resistenza pari al 3% a fronte della perdita di peso del 33% nell'operazione di foratura.

Il sistema di foratura, consente giunzioni fra i due tipi di angolari forato

I dati di resistenza dell'angolare forato in base ai risultati ottenuti dai test eseguiti risultano adatti alle costruzioni più disparate, con i massimi requisiti di sicurezza.

L'organizzazione è a disposizione per collaborare alla ricerca della soluzione di qualsiasi problema di scaffalature con l'utilizzo degli angolari forati e dei relativi accessori.

Usando i componenti standard è possibile ottenere una vasta gamma di realizzazioni quali ad esempio:

- scaffalature con ripiani
- scaffalature con ripiani ad uno o più piani di calpestio
- scaffalature servite da carrelli magazzinieri

ANGOLARI

Gli angolari possono essere usati indifferentemente come montanti o travi e sono provvisti di fori e/o asole sulle due ali con passo mm. 19, atti a ricevere bulloni da mm. 8.

RIPIANI

Realizzati in lamiera di acciaio dello spessore di 8/10 di mm. Bordati ed elettropuntati sugli angoli. La bordatura viene effettuata sul lato maggiore con 3 pieghe e sul lato minore con 2 pieghe. Alcuni ripiani standard sono rinforzati con uno o due canotti in lamiera ed elettropuntati e saldati sulle testate.

I ripiani hanno una foratura per il fissaggio ai montanti e per l'eventuale applicazione delle placche angolari di irrigidimento.

Colori/Colours	Serie	Colori opzionali	Serie
GC Grigio/Grey	RAL 7035		

Materiale realizzato seguendo le seguenti normative:

- D.M. 09 Gennaio 1996 - Norme tecniche per ... -
- C.N.R.10011/97 - Costruzioni di acciaio: istruzioni per ... -
- C.N.R. 10022/84 - Profilati formati a freddo: istruzioni per ... -
- UNI ENV 1993 1-1 (EUROCODICE 3) - Progettazione di strutture in acciaio -
- UNI ENV 1993 1-3 (EUROCODICE 3) - Progettazione di strutture in acciaio -
- UNI EN 10204 1991
- D.P.R. 27 Aprile 1955 n.547
- D.Lgs. 19 Settembre 1994 n.626
- Oltre che riferirsi alle seguenti specifiche Europee: F.E.M. 10.2.02 - F.E.M. 10.2.06