



SP,15

HEA 120 L=1845

215

1488

40 58 75

40 40

1413

60 sp,10

96

1/3

Lamiera grecata HI-BOND A55/P 600
sp=0,7

calcestruzzo alleggerito
(max 1000kg/mc)

interasse = 100

5

Lamiera grecata Hi-BOND A55/P 600
sp=0,7

calcestruzzo alleggerito
(max 1000kg/mc)

[illegible]

Piastrina di stop (da chiodare al cassero per avere il riferimento della giusta distanza)

Technical drawing showing the base plate assembly for the 'Pannello in Gesso'. The drawing includes the following details:

- Base Plate:** Piatto 120x10, L=1170mm.
- Reinforcement:** Barre Ø16 piegate e saldate al piatto.
- Dimensions:**
 - Overall width: 1200mm.
 - Overall height: 200mm.
 - Distance from left edge to first reinforcement bar: 112.3mm.
 - Distance between reinforcement bars: 130mm.
 - Distance from left edge to the start of the panel: 230mm.
- Note:** NOTA: VERIFICARE PRIMA DEL GETTO LA COMPATIBILITA' DI MONTAGGIO.

NOTA:
VERIFICARE PRIMA DEL GETTO LA
COMPATIBILITA' DI MONTAGGIO

ANGOLARE 80 x 80 sp.8 L=24050

ANGOLARE 80 x 80 sp.8 L=24050

Technical drawing of a 100mm wide, 122mm high U-channel with a 160mm long base plate. The base plate has four Ø16mm holes. The U-channel has a 122mm high back and 100mm wide flanges. The base plate is labeled "Lanch=122" and "Ø16 L=160".

SCHEMA
PARTICOLARE ANCORAGGIO
MENSOLE
PIASTRA DI ANCORAGGIO
Scala 2:1

PIASTRA PER TRAVI STANDARD

barra filettata
Ø16 L=210
ancorata chimicamente

$L_{anch}=160$

Spianare saldatura superiore

180
30 120 30
27 105 48
Ø17
saldatura a cordone d'angolo 8
60
60
60
sp. 10

PIASTRA 180x180x15 - Fori per barre M16
Barre con Lanc=160mm (Ancorante chimico)

PARTICOLARE ANCORAGGIO
MENSOLE
PIASTRA DI ANCORAGGIO - PCN 2
Scala 2:1

PIASTRA PER TRAVE TERMINALE

barra filettata
 $\varnothing 16$ L=210
 ancorata chimicamente

L_{anch}=160

Spianare saldatura superiore

40 40 40

180

60

60

sp. 10

PIASTRA 380x180x15 - Fori per barre M16
 Barre con L_{anc}=160mm (Ancorante chimico)

380

30 100 120 100 30

180

27 105 18

saldatura a cordone d'angolo Z8

PARTICOLARE ANCORAGGIO
MENSOLE
PIASTRA DI ANCORAGGIO - PCN1
Scala 2:1

piastrella sp. 15 25 HEA 120 L=1845

40 40 40

Ø13

23 75 16

120

PARTICOLARE MENSOLA
vista dall'alto
Scala 2:1

PIASTRA PER TRAVI
CON CONTROVENTI

barra filettata Ø16 L=270
ancorata chimicamente

L_{anch.}=215

Spianare saldatura
superiore

sp.15

404040

220

60

sp.10

06

113

200

30 140 30

27 145 48

Ø17

saldatura
a cordone
d'angolo Z8

PIASTRA 200x220x15 - Fori per barre M16
Barre con L_{anc}=215mm (Ancorante chimico)

200

30 140 30

27 145 48

Ø17

sp.15

Barre filettate zincate cl. 8.8

Rev.	Emissione
4	
3	
2	
1	
0	Prima emissione

TIMBRO E FIRMA

SCALA	1:50
DATA	Marzo 2020

Questo disegno è di proprietà dell'arch. Gianluca Paron. Senza la espressa autorizzazione non può essere modificato, riprodotto o comunicato a terzi.