



Tecnimont

STANDARD ELEMENTS FOR SUPPORTS ON EQUIPMENT
CLIPS FOR WELDED BRACKETS (LENGTH 400÷750)
Elementi standard per supporti su apparecchi
Attacchi per mensole saldate (lunghezza 400÷750)

STANDARD TYPE
Tipo Standard

C04

FOGLIO
Sheet

1

ISSUE
Em.

02

TYPE
Tipo
*

C04

MATERIAL
CLASS
Classe
materiali

*

CHARACTERISTIC
DIMENSIONS
Dimensioni caratteristiche
(●) A

*

*

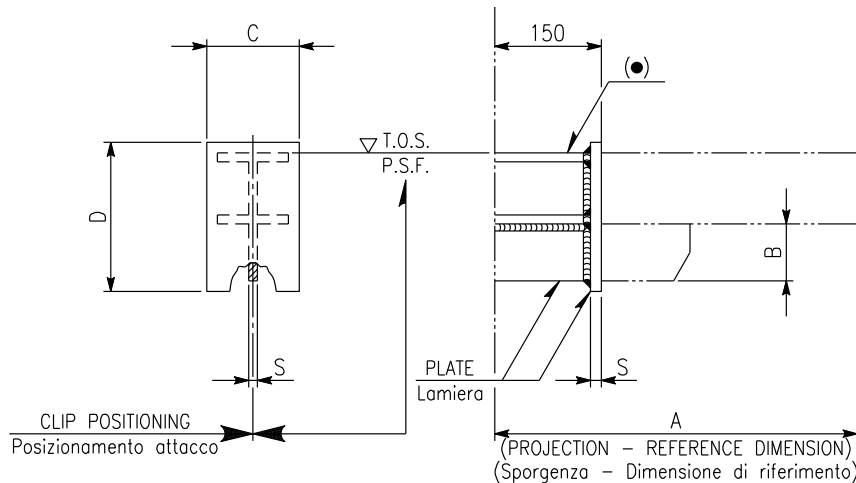
ORIENTATION
Orientamento



QUANTITY
Quantità

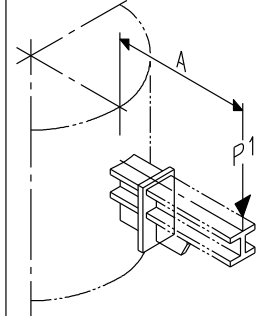
*

* DATA DEFINED ON EQUIPMENT DESIGN DRAWING
Dati definiti sul disegno di progetto apparecchio

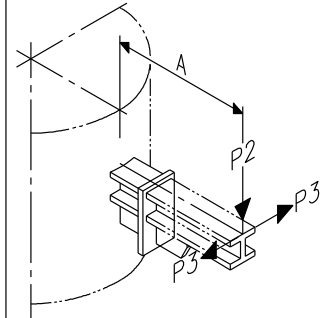


LOAD CONDITIONS
Condizioni di carico

SINGLE LOAD
Carico singolo



SIMULTANEOUS LOADS
Carichi concomitanti



(●)	A	B	C	D	S	LOADS - Carichi (daN)			(●)	A	B	C	D	S	LOADS - Carichi (daN)		
						P1	P2	P3							P1	P2	P3
HE 100A	400÷500	130	140	270	10	1850	1160	230	HE 160A	400÷500	200	200	400	12	4200	2670	540
	501÷750					1250	780	160		501÷750					3330	2120	420
HE 120A	400÷500	150	160	310	10	2600	1660	330	HE 180A	400÷500	200	220	440	12	4850	3090	620
	501÷750					1750	1110	220		501÷750					4300	2740	550
HE 140A	400÷500	200	140	380	12	3250	2100	420	HE 200A	400÷500	200	240	480	12	5930	3750	750
	501÷750					2820	1820	360		501÷750					5470	3460	690

DESIGNATION EXAMPLE:

- C04 / A / HE 120A / 700 / 1 / XHDC-C04

NOTES:

- DIMENSIONS ARE IN mm

REFERENCES:

- UNI 5397 - "HEA" BEAMS
- UNI EN10029 - PLATE

Esempio di designazione:

- C04 / A / HE 120A / 700 / 1 / XHDC-C04

Note:

- Le dimensioni sono in mm

Riferimenti:

- UNI 5397 - Travi "HEA"
- UNI EN10029 - Lamiera

02	ISSUED FOR CONSTRUCTION - Emesso per costruzione	HJB	ISR	LAM	18/03/2010
01	ISSUED FOR CONSTRUCTION - Emesso per costruzione	SJ	LAE	ANR	10/02/2006
ISSUE Em.	DESCRIPTION - Descrizione	DRAWN UP Compil.	CHK' D Verific.	APP' D Approv.	DATE Data

Questo documento è proprietà di Tecnimont e non può essere utilizzato in alcun modo da terzi senza preventiva autorizzazione

THIS DOCUMENT IS TECNIMONT'S PROPERTY AND CANNOT BE USED BY OTHERS FOR ANY PURPOSE, WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT