



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

C02

FOGLIO
Sheet

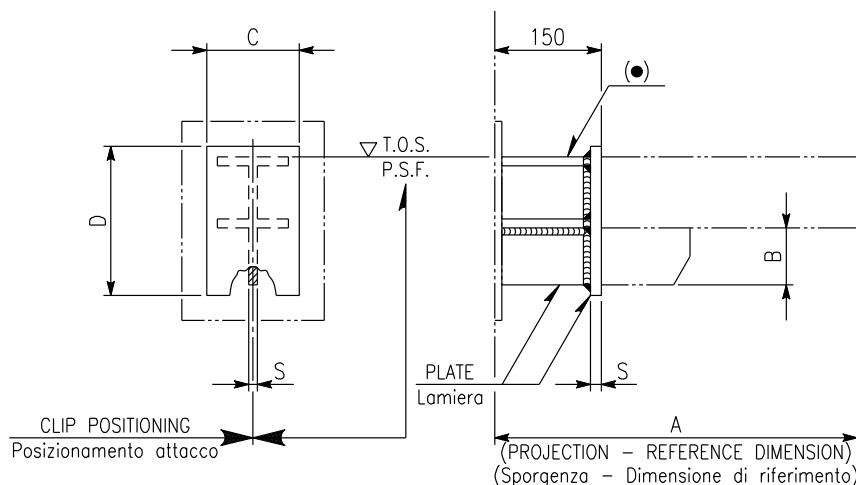
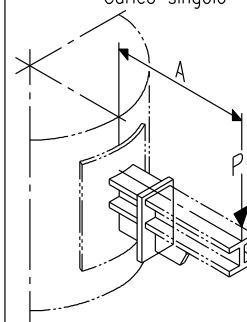
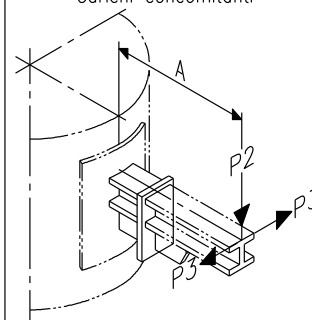
1

ISSUE
Em.

02

TYPE Tipo *	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		ORIENTATION Orientamento	QUANTITY Quantità
C02	*	*	*		*

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

LOAD CONDITIONS
Condizioni di caricoSINGLE LOAD
Carico singoloSIMULTANEOUS 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:

- C02 / A / HE 120A / 700 / 1 / XHDC-C02

NOTES:

- DIMENSIONS ARE IN mm

REFERENCES:

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

Esempio di designazione:

- C02 / A / HE 120A / 700 / 1 / XHDC-C02

Note:

- Le dimensioni sono in mm

Riferimenti:

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

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

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