



Tecnimont

STANDARD ELEMENTS FOR SUPPORTS ON EQUIPMENT
REINFORCING PADS FOR BRACKETS LENGTH 400÷750
Elementi standard per supporti su apparecchi
Piastre di rinforzo per mensole di lunghezza 400÷750

STANDARD TYPE
Tipo Standard

R02

FOGLIO
Sheet

1

ISSUE
Em.

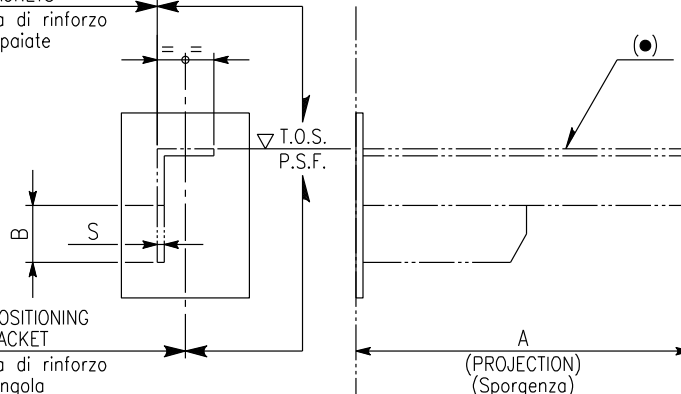
02

TYPE Tipo *	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche (●) A	ORIENTATION Orientamento	QUANTITY Quantità
R02	*	*	*	*

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

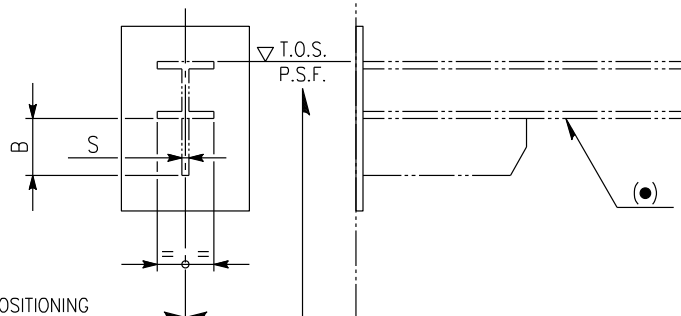
REINFORCING PAD POSITIONING
FOR PAIRED BRACKETS

Posizionamento piastra di rinforzo
per mensole appaiate



REINFORCING PAD POSITIONING
FOR SINGLE BRACKET

Posizionamento piastra di rinforzo
per mensola singola



REINFORCING PAD POSITIONING

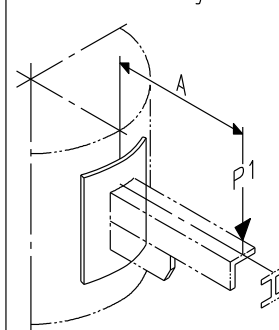
Posizionamento piastra di rinforzo

THE DIMENSIONS OF REINFORCING PADS
SHALL BE DEFINED BY THE MANUFACTURER

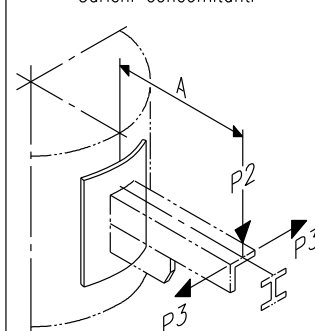
Le dimensioni delle piastre di rinforzo
devono essere definite dal Costruttore

LOAD CONDITIONS
Condizioni di carico

SINGLE LOAD
Carico singolo



SIMULTANEOUS LOADS
Carichi concomitanti



REFERENCE DATA – Dati di riferimento							(●)	A	B	S	LOADS – Carichi (daN)			(●)	A	B	S	LOADS – Carichi (daN)		
(●)	A	B	S	LOADS – Carichi (daN)							P1	P2	P3					P1	P2	P3
				P1	P2	P3														
L 50x5	400÷500	100	6	160	135	25	L 100x10	400÷500	130	10	1230	1025	205	HE 120A	400÷500	150	10	2600	1660	330
	501÷750			501÷750	850	710		140			1750	1110	220							
L 60x8	400÷500	100	8	290	240	50	L 100x12	400÷500	130	12	1450	1210	240	HE 140A	400÷500	200	12	3250	2100	420
	501÷750			501÷750	1000	830		170			2820	1820	360							
L 80x8	400÷500	100	8	640	530	110	L 120x12	400÷500	130	12	1925	1605	320	HE 160A	400÷500	200	12	4200	2670	540
	501÷750			501÷750	1325	1105		220			3330	2120	420							
L 80x10	400÷500	100	8	370	310	60	L 150x15	400÷500	130	16	2655	2210	445	HE 180A	400÷500	200	12	4850	3090	620
	501÷750			501÷750	1780	1480		300			4300	2740	550							
L 80x10	400÷500	130	10	785	655	130	HE 100A	400÷500	130	10	1850	1160	230	HE 200A	400÷500	200	12	5930	3750	750
	501÷750			501÷750	1250	780		160			5470	3460	690							

DESIGNATION EXAMPLE:

- R02 / D / L 80x10 / 700 / 1 / XHDC-R02

NOTES:

- DIMENSIONS ARE IN mm

REFERENCES:

- UNI EU56 - EQUAL ANGLES
- UNI 5397 - "HEA" BEAMS

Esempio di designazione:

- R02 / D / L 80x10 / 700 / 1 / XHDC-R02

Note:

- Le dimensioni sono in mm

Riferimenti:

- UNI EU56 - Angolari ad ali uguali
- UNI 5397 - Travi "HEA"

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 e' proprieta' di Tecnimont e non puo' 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