



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

BEB

FOGLIO
Sheet

5

ISSUE
Em.

03

NOTES:

- DIMENSIONS ARE IN mm
- UNLESS OTHERWISE INDICATED, WELDINGS SHALL HAVE CONTINUOUS SEAMS HAVING SIDE EQUAL TO THE MIN. THICKNESS OF THE PARTS TO BE WELDED
- ▩▩▩▩ GENERAL WELD BEAD
- ⚡ ANGLE WELD
- ⚡ SYMMETRICAL ANGLE WELD
- ⚡ ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- ⚡ SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

(NB) IF NECESSARY, "U" BOLTS ARE LISTED ON THE "SUP-PORTS SUMMARY"

THE BORING FOR THEIR INSTALLATION SHALL BE CARRIED OUT PRIOR TO SUPPORT ERECTION AND AFTER CHECK OF THE POSITION OF THE PIPING ALREADY LAID. FOR BORING DETAILS, SEE SPECIFICATION XHDC-P1, SHEETS 2 AND 3

(1) * DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●)	DIMENSIONS Dimensioni					EL	
			A	B	C	D	E		
BE04	1	UPN 120	1000	250	400	200	24	105.000	DESIGN DATA Dati di progetto (1)
BE06	1	UPN 180	2300	300	300	1150	—	105.000	

→(1a)→→(1d)→→(3a)→→(4a)→→(4b)→→(4c)→→(4d)→→E→→EL
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 - "U" BOLTS P01C/E AND P02C/E
- XHDC-P1 - NUTS P41
- XHDC-P1 - WASHERS P44

DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU56 - EQUAL ANGLES
- UNI EU58 - FLAT BARS
- UNI EU60 - ROUND BARS
- UNI 5680 - "UPN" BEAMS
- UNI EN10029 - PLATES

Note:

- Le dimensioni sono in mm
- Se non diversamente specificato, le saldature devono avere cordone continuo di lato uguale allo spessore minore tra le parti da saldare
- ▩▩▩▩ Cordone di saldatura generico
- ⚡ Saldatura d'angolo
- ⚡ Saldatura d'angolo simmetrica
- ⚡ Saldatura d'angolo da eseguire in opera
- ⚡ Saldatura d'angolo simmetrica da eseguire in opera

(NB) Se necessari, i bulloni a "U" sono elencati sulla "Distinta Supporti"

La foratura (asolatura) per la loro installazione deve essere realizzata prima del montaggio dei supporti previo verifica della posizione delle tubazioni in opera. Per dettaglio foratura vedere specifica XHDC-P1 fogli 2 e 3

(1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 - Bulloni a "U" P01C/E e P02C/E
- XHDC-P1 - Dadi P41
- XHDC-P1 - Rosette P44

Norme dimensionali:

- UNI EU56 - Angolari ad ali uguali
- UNI EU58 - Piatti
- UNI EU60 - Tondi
- UNI 5680 - Travi "UPN"
- UNI EN10029 - Lamiere