

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 TO BE FIELD-EXECUTED
- ⚡ SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

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

THE QUANTITY IS SPECIFIED IF OTHER THAN 1 ONLY.
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

(SS) STANDARD SUPPORT. IF NECESSARY, ITS DESIGN DATA
MUST BE DEFINED ON THE "SUPPORT SUMMARY"
FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT.

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

DESIGNATION EXAMPLE:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●)	DIMENSIONS Dimensioni		JOINT OPTION Variante di attacco	
BE03	1	HE 200	3200	105.000	01	DESIGN DATA Dati di progetto (1)

→ (1a) → (1d) → (3a) → (4a) → EL → (5a)

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 P01B÷E AND P02B÷E

DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU56 - EQUAL ANGLES
- UNI 5397 - "HE" BEAMS
- UNI 5680 - "UPN" BEAMS

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 da eseguire in opera
- ⚡ Saldatura d'angolo simmetrica da eseguire in opera

(NB) Se necessari, i bulloni a "U" sono elencati sulla "Di-
stinta Supporti"

La quantità e' specificata solo se diversa da 1.
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

(SS) Supporto Standard. Se necessario, i suoi dati di
progetto vanno indicati sulla "Distinta Supporti" di seguito
a quelli del supporto principale.

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

Esempio di designazione:

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 - Bulloni a "U" P01B÷E e P02B÷E

Norme dimensionali:

- UNI EU56 - Angolari ad ali uguali
- UNI 5397 - Travi "HE"
- UNI 5680 - Travi "UPN"