

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

JJJJJJ GENERAL WELD BEAD

→ ANGLE WELD

ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

- (A) STANDARD ELEMENT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (SM..)
- (BE) MATERIAL REFERENCE (BOLTED ELEMENT)
- (1) ★ DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

DESIGNATION EXAMPLES:

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

TITITI 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

- (A) Elemento Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (SM..)
- (BE) Riferimento per materiali (elemento imbullonato)
- (1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (•) or DN	DIMENSIONS Dimensioni A B C EL				QUANTITY Quantita	
SM08	04	1	HE 120	800	400	600	100.200	_	
P02B	-	1	50	_	_	_	_	2	DESIGN DATA Dati di progetto (1)
P02D	_	1	50	_	_	_	_	2	
$(1o) \longrightarrow (1c) \longrightarrow (1d) \longrightarrow (3o) \longrightarrow (4b) \longrightarrow (4c) \longrightarrow EL \longrightarrow (7o)$									
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"									

(7a) THE QUANTITY IS SPECIFIED IF OTHER THAN 1 ONLY. (7a) La quantita' e specificata solo se diversa da 1.

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- MATERIAL SUMMARY • XHLP-M1
- SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, XHLP-GS1 **PRESCRIPTIONS**
- XHDC-P1 - "U" BOLTS P02B/D
- XHDC-P1 - ADDED PLATES P73

DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU57 - UNEQUAL ANGLES
- UNI 5397 - "HE" BEAMS

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Iden
 - tificazione, Prescrizioni
- Bulloni a "U" P02B/D • XHDC-P1
- XHDC-P1 - Piastre aggiuntive P73

Norme dimensionali:

- UNI EU57 - Angolari ad ali ineguali
- UNI 5397 - Travi "HE"