

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
 THE WELD BEAD

 **THICKNESS OF THE PARTS TO BE WELDED

 **THICKNESS OF THE

ANGLE WELD

→ SYMMETRICAL ANGLE WELD

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

DESIGNATION EXAMPLES:

(1) * DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY" (* FOR "SUPPORT OPTION 05" ONLY)

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 mm Cordone di saldatura generico

min Cordone di Saldatara (

★ Saldatura d'angolo

→ Saldatura d'angolo simmetrica

- (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" (* solo per "Variante di appoggio 05")

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 D EL					QUANTITY Quantita	
SM18	05	1	HE 120	800	400	600	200	100.200	_	
P02B	_	1	50	-	_	_	_	_	_	DESIGN DATA Dati di progetto(1)
P02D	_	1	50	_	_	_	_	_	_	
<u></u> ► (1a)—	→ (1c)—	→ (1d)—	→ (3a)—	→ (4a)—	→ (4b)—	→ (4c)—	→ (4d)—	→ EL —	→ (7a)	

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

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 P02B/D

- XHDC-P1 H. RODS WITH EXPANSION SHIELD P51
- XHDC-P1 SCREWS WITH EXPANSION SHIELD P52

• XHDC-P1 - BASE PLATES P65

• XHDC-P1 - ANCHORING PLATES P66

DIMENSIONAL STANDARDS:

• UNI EU57 - UNEQUAL ANGLES

• UNI 5397 - "HE" BEAMS

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

• XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

• XHDC-P1 - Bulloni a "U" P02B/D

XHDC-P1 - Tiranti con tassello ad espans. P51
 XHDC-P1 - Viti con tassello ad espansione P52

• XHDC-P1 - Piastre di base P65

• XHDC-P1 - Piastre di ancoraggio P66

Norme dimensionali:

• UNI EU57 — Angolari ad ali ineguali

• UNI 5397 - Travi "HE"