

| STANDARD TYPE Tipo Standard | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------|----|--|--|--|--|
| SMC | | | | | | | |
| FOGLIO Sheet | 8 | 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

 THE PARTS TO BE

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

 TIDITI Cordone di saldatura generico

→ 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 | DIMENSION DIMENSIONS Dim. caratt. Dimensioni | | | EL | QUANTITY Quantita | |
|--|--------------|--|--|--|--|-----|-----|---------|----------------------|----------------------------------|
| | SM13 | 05 | 1 | HE 100 | 800 | 600 | 200 | 100.200 | _ | |
| | P02B | _ | 1 | 50 | _ | _ | _ | _ | _ | DESIGN DATA Dati di progetto (1) |
| | P02D | _ | 1 | 50 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| (1a) → (1c) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → (4c) → EL → (7a) 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:

- 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 PLATESP66

DIMENSIONAL STANDARDS:

• UNI EU57 - UNEQUAL ANGLES

• UNI 5397 - "HE" BEAMS

• UNI 5398 - "IPE" 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"

• UNI 5398 - Travi "IPE"