

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
- → SYMMETRICAL ANGLE WELD
- ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- (RP) MATERIAL REFERENCE (REINFORCING PAD)
- (WE) MATERIAL REFERENCE (WELDED 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

- (RP) Riferimento per materiali (piastra di rinforzo)
- (WE) Riferimento per materiali (elemento saldato)
- (1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

| TYPE Tipo | MATERIAL CLASS Classe materiali | | | CHARACTER. DIMENSION | DIMENSIONS Dimensioni | | QUANTITY | |
|---|------------------------------------|------------|------------|-------------------------|--------------------------|---------|-----------|--------------------------|
| | SUPPORT Supporto | ELEMENT WE | ELEMENT RP | Dim. caratt. (●) DN | A | EL | Quantita' | |
| RH01 | 1 | _ | | 36 | 700 | 107.000 | 2 | /4 DESIGN DATA (1) |
| RH09 | 1 | 2 | A1B2 | 300 | 1600 | 107.000 | _ | √ Dati di progetto (') |
| → (1a) → (1d) → (2a) → (3a) → (4a) → EL → (7a) | | | | | | | | |
| FEFERENCES 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 LUGS FOR 90° ELBOWS P15
- XHDC-P1 LUGS FOR 45° ELBOWS P16
- XHDC-P1 LUGS FOR STRAIGHT PIPES P25
- XHDC-P1 LUGS FOR STRAIGHT PIPES WITH XHDC-P1 REINFORCING PADS P26
- XHDC-P1 FLAT LUGS P31
- XHDC-P1 HANGER RODS P38D/R
- XHDC-P1 NUTS P41
- XHDC-P1 FORGED TURNBUCKLES P48
- XHDC-P1 FORGED CLEVIS P49L/R

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 Orecchie per curve a 90° P15
- XHDC-P1 Orecchie per curve a 45° P16
- XHDC-P1 Orecchie per tubi diritti P25
- XHDC-P1 Orecchie per tubi diritti con piastre di rinforzo P26
- XHDC-P1 Orecchie piane P31
- XHDC-P1 Tiranti P38D/R
- XHDC-P1 Dadi P41
- XHDC-P1 Tenditori forgiati P48
- XHDC-P1 Forcelle forgiate P49L/R