

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

- Ⓟ MATERIAL REFERENCE (BOLTED ELEMENT)
- Ⓡ MATERIAL REFERENCE (REINFORCING PAD)
- Ⓦ MATERIAL REFERENCE (WELDED ELEMENT)

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

DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali				CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●) DN	DIMENSIONS Dimensioni		QUANTITY Quantità	
	SUPPORT Supporto	ELEM. Elem.	Ⓟ	Ⓦ		A	EL		
RH21	1	—	—	—	36	700	107.000	2	⚡ DESIGN DATA (1) Dati di progetto
RH29	1	2	A1B2	—	500	1600	107.000	—	
RH35	1	2	—	—	200	1600	107.000	—	

→(1a)→(1d)→(1e)→(2a)→(3a)→(4a)→EL→(7a)
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

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

- Ⓟ Riferimento per materiali (elemento imbullonato)
- Ⓡ Riferimento per materiali (piastra di rinforzo)
- Ⓦ Riferimento per materiali (elemento saldato)

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

Esempi di designazione:

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

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 - HANGED CLAMPS P05A
- XHDC-P1 - HANGED CLAMPS WITH STAINLESS SHEET P05B
- XHDC-P1 - LUGS FOR 90° ELBOWS P19
- XHDC-P1 - LUGS FOR 45° ELBOWS P20
- XHDC-P1 - LUGS FOR STRAIGHT PIPES P25
- XHDC-P1 - LUGS FOR STRAIGHT PIPES WITH REINFORCING PADS P26
- XHDC-P1 - CLEVIS P32
- XHDC-P1 - HANGER RODS P38D/R
- XHDC-P1 - NUTS P41
- XHDC-P1 - FORGED TURNBUCKLES P48
- XHDC-P1 - FORGED EYE NUTS P50L/R

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 - Bracciali appesi P05A
- XHDC-P1 - Bracciali appesi con lamierino inossidabile P05B
- XHDC-P1 - Orecchie per curve a 90° P19
- XHDC-P1 - Orecchie per curve a 45° P20
- XHDC-P1 - Orecchie per tubi dritti P25
- XHDC-P1 - Orecchie per tubi dritti con piastre di rinforzo P26
- XHDC-P1 - Forcelle P32
- XHDC-P1 - Tiranti P38D/R
- XHDC-P1 - Dadi P41
- XHDC-P1 - Tenditori forgiati P48
- XHDC-P1 - Golfari forgiati P50L/R