

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
- ⚡ ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

(▲) STANDARD ELEMENT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (EH..)

(RP) MATERIAL REFERENCE (REINFORCING PAD)

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

DESIGNATION EXAMPLE:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche			DIMENSIONS Dimensioni		DESIGN DATA Dati di progetto (1)
	SUPPORT Supporto	PIPE (●) Tubo	DN or NPS	dn or nps	(●)	A	EL	
EHO1	1	A1B2	200	150	24	600	107.000	

→(1a)→(1d)→(2a)→(3a)→(3b)→(3c)→(4a)→EL
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 da eseguire in opera

(▲) Elemento Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (EH..)

(RP) Riferimento per materiali (piastra di rinforzo)

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

Esempio di designazione:

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 - ATTACHMENT PLATE P24A
- XHDC-P1 - REINFORCING PADS P27A

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 - Piastra di attacco P24A
- XHDC-P1 - Piastre di rinforzo P27A