



## 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

(SS) STANDARD SUPPORT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (EW..)

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

(RP) MATERIAL REFERENCE (REINFORCING PAD)

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

## 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

(SS) Supporto Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (EW..)

(▲) Elemento Standard. Se necessario, i suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (EW..)

(RP) Riferimento per materiali (piastra di rinforzo)

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

## DESIGNATION EXAMPLES:

## Esempi di designazione:

TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche			DIMENSIONS Dimensioni		QUANTITY Quantità	DESIGN DATA Dati di progetto ↔(1)
		SUPPORT Supporto	PIPE Tubo (●)	DN or NPS	dn or nps A (SS)	B (SS)	A	EL		
EW01	15	1	A1B2	200	150	—	600	103.500	—	
EW08	14	1	B2C3	150	100	—	800	105.000	—	
F1A1	—	2	—	100	200	150	—	—	2	
P07A	—	—	A1B2	—	—	—	—	—	—	

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

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

## REFERENCES:

## Riferimenti:

## SPECIFICATION:

## Specifiche:

- XHLP-M1 – MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 – SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 – REINFORCING PADS P27A
- XHDC-F1 – STANDARD SUPPORTS F1A1
- XHDC-F2 – STANDARD SUPPORTS F2A1

- XHLP-M1 – Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 – Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 – Piastre di rinforzo P27A
- XHDC-F1 – Supporti standard F1A1
- XHDC-F2 – Supporti standard F2A1

## DIMENSIONAL STANDARDS:

## Norme dimensionali:

- UNI EU54 – U-SMALL SHAPED SECTIONS
- UNI 5680 – "UPN" BEAMS
- UNI EN10029 – PLATES

- UNI EU54 – Profilati a "U"
- UNI 5680 – Travi "UPN"
- UNI EN10029 – Lamiere