

STANDARD TYPE EWA ISSUE Em. FOGLIO Sheet 02 11

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
 - ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (EW..)
- (A) 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 TITITI Cordone di saldatura generico
 - ★ Saldatura d'angolo
 - Saldatura d'angolo da eseguire in opera
- (SS) STANDARD SUPPORT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON (SS) Supporto Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (EW..)
 - (A) 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	
		SUPPORT Supporto	PIPE (•)	DN or NPS	dn or nps A (SS)	B (SS)	A	EL	Quantita'	DESIGN DATA Dati di progetto
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	_	_	_	_	_	_	
→(1o) →(1c) →(1d) →(2o) →(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 quantita' e specificata solo se diversa da 1.

REFERENCES:

SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, • XHLP-GS1 **PRESCRIPTIONS**

- REINFORCING PADS P27A XHDC-P1 XHDC-F1 - STANDARD SUPPORTS F1A1

- STANDARD SUPPORTS F2A1 XHDC-F2

DIMENSIONAL STANDARDS:

UNI EU54 - U-SMALL SHAPED SECTIONS

- "UPN" BEAMS UNI 5680

UNI EN10029 - PLATES

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

- Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

• XHDC-P1 - Piastre di rinforzo P27A

• XHDC-F1 - Supporti standard F1A1

• XHDC-F2 - Supporti standard F2A1

Norme dimensionali:

- Profilati a "U" • UNI EU54

UNI 5680 - Travi "UPN"

UNI EN10029 - Lamiere