

## 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

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

(RP) MATERIAL REFERENCE (REINFORCING PAD)

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

## DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	RESTRAINT OPTION Variante di vincolo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		DIMENSIONS Dimensioni				DESIGN DATA Dati di progetto (1)
			SUPPORT Supporto	PIPE Tubo (ø)	DN or NPS	dn or nps	A	B	R	EL	
BW05	A	05	1	A1B2	500	300	1800	200	—	100.200	⚡(1)
BW04	A	03	1	B2C3	150	100	1200	—	—	112.000	

—(1a)—→(1b)—→(1c)—→(1d)—→(2a)—→(3a)—→(3b)—→(4a)—→(4b)—→R—→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 simmetrica
- ⚡ Saldatura d'angolo da eseguire in opera
- ⚡ Saldatura d'angolo simmetrica da eseguire in opera

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

(RP) Riferimento per materiali (piastra di rinforzo)

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

## Esempi di designazione:

## REFERENCES:

## SPECIFICATION:

- XHLP-M1 — MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 — SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 — REINFORCING PADS P27A
- XHDC-P1 — H. RODS WITH EXPANSION SHIELD P51
- XHDC-P1 — SCREWS WITH EXPANSION SHIELD P52
- XHDC-P1 — BASE PLATES P65
- XHDC-P1 — ADDED PLATES P73

## DIMENSIONAL STANDARDS:

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

## Riferimenti:

## Specifiche:

- XHLP-M1 — Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 — Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 — Piastre di rinforzo P27A
- XHDC-P1 — Tiranti con tassello ad espans. P51
- XHDC-P1 — Viti con tassello ad espansione P52
- XHDC-P1 — Piastre di base P65
- XHDC-P1 — Piastre aggiuntive P73

## Norme dimensionali:

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