

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

 THE PARTS THE PARTS THE PARTS THE PARTS TH

SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

- (SS) STANDARD SUPPORT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (RH..)
- (1) ★ DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

DESIGNATION EXAMPLES:

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 simmetrica da eseguire in opera
- (SS) Supporto Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (RH..)
- (1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche			DIMENSIONS Dimensioni		
		(●) DN	А	В	Α	EL	
RH93	1	20	_	_	2000	107.000	DESIGN DATA (1)
F2A1	2	250	300	150	_	-	
→ (1d) → (3d) → (3d) → (4d) → EL							
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS — Riferimenti colonne "Distinta Supporti"							

REFERENCES:

SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

• XHDC-P1 - CLEVIS P32

• XHDC-P1 - HANGER RODS P38D/R

• XHDC-P1 - NUTS P41

XHDC-P1 - SPHERICAL WASHERS P46
 XHDC-P1 - FORGED TURNBUCKLES P48
 XHDC-P1 - FORGED EYE NUTS P50L/R

NUIS P41

XHDC-P1 - Tiranti P38D/R XHDC-P1 - Dadi P41 XHDC-P1 - Rosette sferich

XHDC-P1 - Rosette sferiche P46
 XHDC-P1 - Tenditori forgiati P48
 XHDC-P1 - Golfari forgiati P50L/R

- Forcelle P32

- Prospetto riassuntivo materiali

Riferimenti: Specifiche:

• XHLP-M1

XHDC-P1