



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

P1

FOGLIO
Sheet

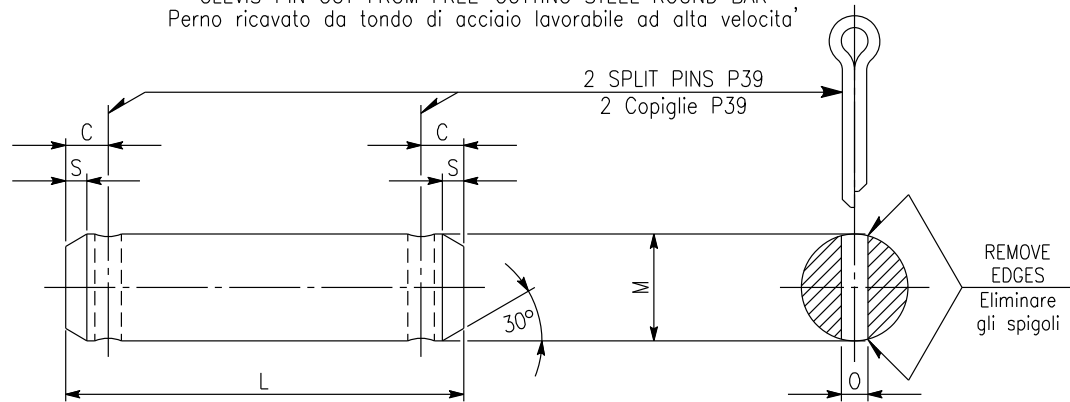
34

ISSUE
Em.

02

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali		SIZE Grandezza		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		DESIGN DATA Dati di progetto (1)	
	ELEMENT Elemento	PIPING Tubazione	M	x L	A	B		
P30	*(1d)		*(3a)	*(3b)			←	CLEVIS PIN WITH TWO SPLIT PINS Perno con due copiglie
P30A	*(1d)		*(3a)	*(3b)				CLEVIS PIN WITHOUT SPLIT PINS Perno senza copiglie

CLEVIS PIN CUT FROM FREE-CUTTING STEEL ROUND BAR
Perno ricavato da tondo di acciaio lavorabile ad alta velocità



M	8	10	12	16	20	24	30	36	42	48	56	64	72	80
SIZE Grandezza P39	2x15	3x20	3x20	4x28	5x35	6x40	8x55	8x55	8x55	10x80	10x80	10x80	13x100	13x100
C	3,5	4,5	5,5	6	8	9	10	10	10	12	14	14	16	16
S	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6
0	2	3	3	4	5	6	8	8	8	10	10	10	13	13
L	30													
	35													
	40													
	45													
	50													
	55													
	60													
	65													
	70													
	75													
	80													
	85													
	90													
	95													
	100													
	105													
	110													
	115													
	120													
	125													
	130													
	135													
	140													
	145													
	150													
	155													
	160													
	165													
	170													
	180													
	190													
	200													

- DESIGNATION EXAMPLE:
P30 / 1 / 12x45 / XHDC-P1

ACCORDING TO UNI ISO 2340
 THE REQUIREMENTS SET FOR IN UNI ISO 2340 SHALL APPLY

- Esempio di designazione:
P30 / 1 / 12x45 / XHDC-P1
- Secondo UNI ISO 2340
 Valgono le prescrizioni della UNI ISO 2340

FOR REFERENCES AND NOTES SEE LAST SHEET – Per riferimenti e note vedere ultimo foglio

Questo documento è proprietà di Tecnimont e non può essere utilizzato in alcun modo da terzi senza preventiva autorizzazione

THIS DOCUMENT IS TECNIMONT'S PROPERTY AND CANNOT BE USED BY OTHERS FOR ANY PURPOSE, WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT