

**1. DENOMINATION ET DESCRIPTION DU PRODUIT**

Séchoir de jardin – section tubulaire circulaire

Montants verticaux avec extrémité façonnée et percé pour fixation, avec boulons, aux têtes porte fils.

Têtes porte fils avec crochets en fil galvanisé ( $\varnothing$  5 mm) soudés sur une génératrice à distances appropriées et capuchons en plastique aux extrémités.**2. MATERIEL - CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

Tube en tôle d'acier brut soudé à section circulaire

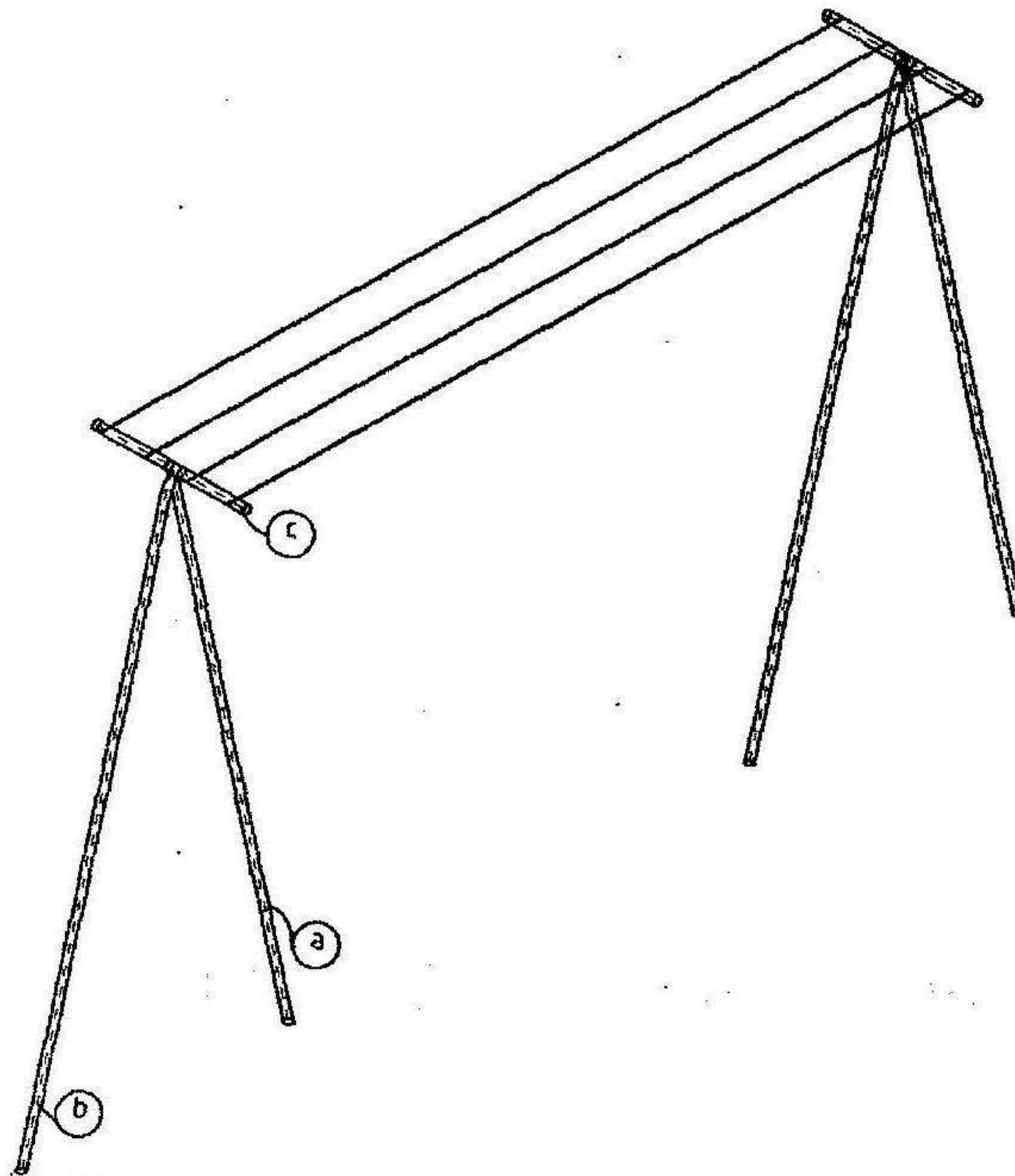
Acier Fe 360B (R=360 N/mm<sup>2</sup>) UNI 5921**3. CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET STATIQUES**

Coupe Type	Dimensions mm	Poids théorique Kg/m	J cm <sup>4</sup>	W (J/V) cm <sup>3</sup>
O	$\varnothing$ 32X1,5 mm	1,30	1,670	1,043

**4. FINITION SUPERFICIELLE****Plastification** (épaisseur environ 80 micron)

Cycle complet de traitement, soit :

Dégraissage à chaud, phosphatation aux sels de zinc à chaud, séchage, poudrage en polyester pur, polymérisation au four à 200 ° C.



FERRO BULLONI FRANCE s.r.l.  
364, Chemin de Grand Montagne  
38490 CHIMILIN  
SIRET 385 086 483 00026  
Tél. 04 76 31 64 35 - Fax 04 76 31 64 19

RIF.	H mm	$\varnothing$ mm
a	2000	$\varnothing$ 32
b	2000	$\varnothing$ 32
c	600	$\varnothing$ 32