

## LATERALI DA SALDARE PER COPPIE DI RULLI 20°

Supporti di lamiera d'acciaio stampata a freddo, muniti di sede per il sostegno dell' asse del rullo inclinato di 20°.

La scelta del tipo e delle dimensioni dei supporti da adottare sono in funzione del diametro del rullo da sostenere e della serie a cui appartiene.

### Impiego:

Nei trasportatori a nastro concavo con stazioni a coppie di rulli. Consultare la Tabella 67? di pag. 59 e la relativa illustrazione.

## LATERAL SIDE SUPPORTS TO BE WELDED FOR COUPLE OF ROLLERS TRANSORES 20°

Supports are made of warped sheet steel, equipped with holding seat for the shaft of the roller to sustain and of the type of the dimensions which belong to.

### Use:

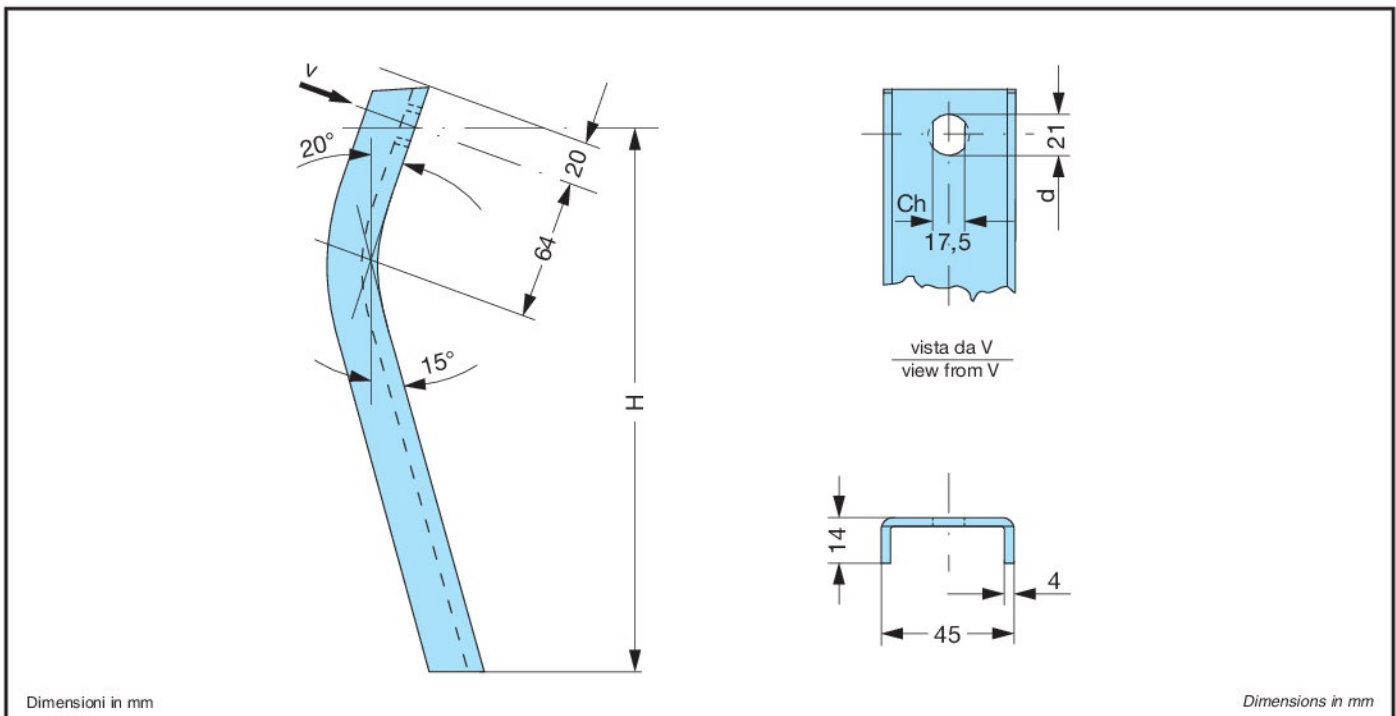
In belt conveyors with round steel structure, equipped with double flat rollers. Please take advice of table 67? of pag 59 and the relative picture.

### ESEMPI DI DESIGNAZIONE

Supporto laterale superiore da saldare per trasportatore a nastro larghezza 600 mm a coppie di rulli 20°, da adottare con supporto centrale h = 50  
tipo 22016

### EXAMPLES OF DESIGNATION

Superior lateral side support to be welded to transport the roller width 600 mm couple of roller 20° Type 22030 central support h=50  
type 22016



nastro belt N	con supporto centrale h = 50 tipo 22000 with central-support h = 50 type 22000			con supporto centrale h = 62 tipo 22030 with central-support h = 62 type 22030			con supporto centrale h = 72 tipo 22040 with central-support h = 72 type 22040		
	tipo type	H	peso kg weight kg	tipo type	H	peso kg weight kg	tipo type	H	peso kg weight kg
300	22011	127	0,293	22041	139	0,300	22071	149	0,307
350	22012	135	0,298	22042	147	0,320	22072	157	0,342
400	22013	144	0,315	22043	156	0,335	22073	166	0,355
450	22014	152	0,332	22044	164	0,345	22074	174	0,358
500	22015	166	0,347	22045	178	0,370	22075	188	0,393
600	22016	183	0,373	22046	195	0,380	22076	205	0,387
650	22017	188	0,378	22047	200	0,400	22077	210	0,422
700	22018	198	0,383	22048	210	0,430	22078	220	0,477
800	22019	217	0,435	22049	229	0,490	22079	238	0,545
900	22020	240	0,502	22050	252	0,550	22080	262	0,598
1000	22021	264	0,570	22051	276	0,605	22081	286	0,640