



<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ FORI OBLUNGI LR</li> <li>◆ SLOT HOLES LR</li> <li>◆ TROUS OBLONGS LR</li> <li>◆ LANGLOCHUNGEN LR</li> <li>◆ AGUJEROS LARGOS REDONDOS LR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ INTERASSE FORI U</li> <li>◆ PITCH OF HOLES U</li> <li>◆ ENTRAXE DES TROUS U</li> <li>◆ TEILUNG U</li> <li>◆ DISTANCIA ENTRE CENTROS U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ SPESSORE</li> <li>◆ THICKNESS</li> <li>◆ EPAISSEUR</li> <li>◆ DICKE</li> <li>◆ ESPESOR CHAPA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ACCIAIO FE DD 13</li> <li>◆ MILD STEEL FE DD 13</li> <li>◆ ACIER DOUX FE DD 13</li> <li>◆ STAHL FE DD 13</li> <li>◆ ACERO FE DD 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ TRASPARENZA FRONTALE %</li> <li>◆ OPEN AREA %</li> <li>◆ TRANSPARENCE FRONTALE %</li> <li>◆ OFFENE FLÄCHE %</li> <li>◆ TRANSPARENCIA FRONTAL %</li> </ul>
LR 12 x 55	U 31 x 75	1,5	6 +-10%	49%~
		2	8 +-10%	

- ◆ LAMIERE FORATE
- ◆ PERFORATED METAL
- ◆ TOLES PERFOREES
- ◆ GELOCHTE BLECHE
- ◆ CHAPAS PERFORADAS