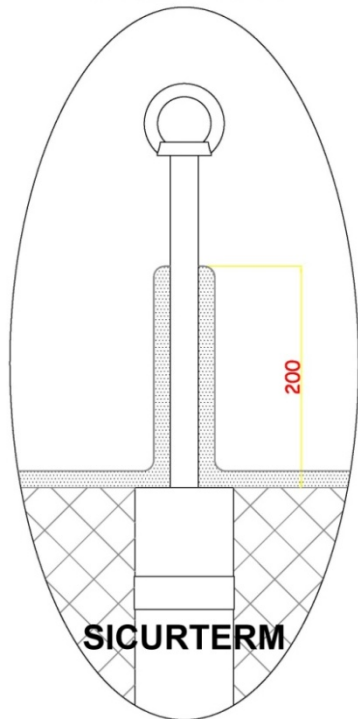


CARATTERISTICHE TECNICHE A CONFRONTO DI UN PALO CON TAGLIO TERMICO CON PERNO ESTERNO DI CM 30 ISOLATO COME DA DISEGNO A

DISEGNO A



Descrizione Palo	Codice palo	Potenza Termica Trasmessa	
		isolato	non isolato
<i>PTL – Palo termico cm 80</i>	<i>00001540</i>	<i>0,442 W</i>	<i>0,552 W</i>
<i>PTM – Palo termico cm 75</i>	<i>00001520</i>	<i>0,595 W</i>	<i>0,639 W</i>
<i>PTS – Palo termico cm 65</i>	<i>00001500</i>	<i>0,571 W</i>	<i>0,613 W</i>

Descrizione Palo	Codice palo	Potenza Trasmittanza Puntuale	
		isolato	non isolato
<i>PTL – Palo termico cm 80</i>	<i>00001540</i>	<i>0,019 W/K</i>	<i>0,024 W/K</i>
<i>PTM – Palo termico cm 75</i>	<i>00001520</i>	<i>0,026 W/K</i>	<i>0,028 W/K</i>
<i>PTS – Palo termico cm 65</i>	<i>00001500</i>	<i>0,025 W/K</i>	<i>0,027 W/K</i>