

Collegamenti elettrici

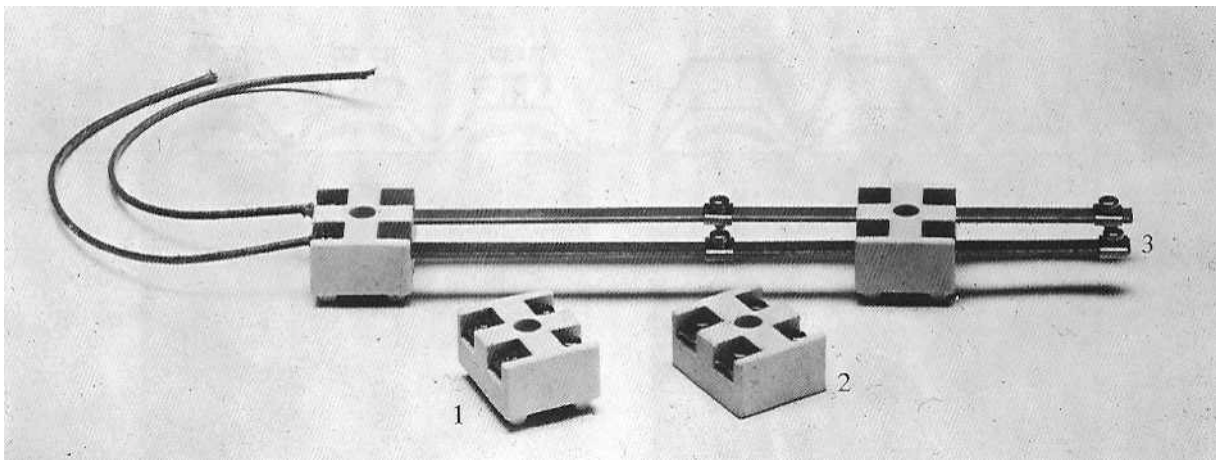
Morsetti

I morsetti da noi utilizzati hanno la parte isolante in porcellana e le parti metalliche in acciaio inossidabile. L'adozione dell'acciaio inox ha risolto definitivamente parecchi problemi legati alle alte temperature alle quali spesso i collegamenti elettrici devono funzionare.

I nostri morsetti sono previsti anche per essere impiegati come isolatori passasbarra per piattina di acciaio inox 8x2 mm.

Caratteristiche:

dimensioni	tipo inox "A":	40 x 32 x h=25 mm
	tipo inox "B":	40 x 32 x h=20 mm
portata:		20 A
foro centrale per fissaggio:		Ø 5 mm



1 Morsetto tipo A
fissaggio

2: Morsetto tipo B

3: sbarrette e cavalieri di

Per collegare alle sbarrette i terminali degli irradiatorii o cavi flessibili, si possono utilizzare delle fascette a "V" in acciaio inox che tramite la vite (pure in inox) realizzano il fissaggio.

Se si vuole utilizzare un capocorda alla estremità di un cavo di collegamento, si possono utilizzare i nostri capicorda inox, previsti per il fissaggio sotto fascetta.

Per i cavi flessibili, bisogna tenere presente che il rame nudo viene attaccato dall'ossigeno dell'aria al di sopra dei 200°C, per cui è bene utilizzare cavi in rame nichelato isolato con tessilvetro (temperatura di esercizio 300°C, con punte di 350°C)

