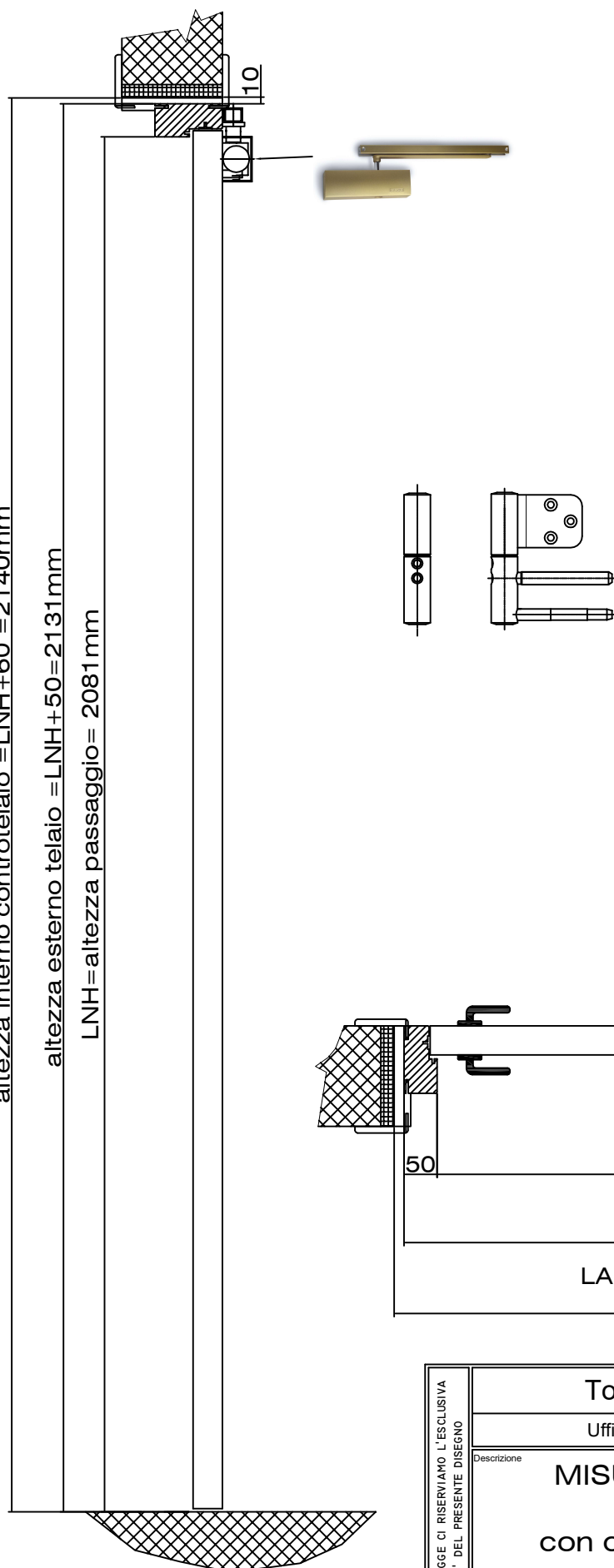


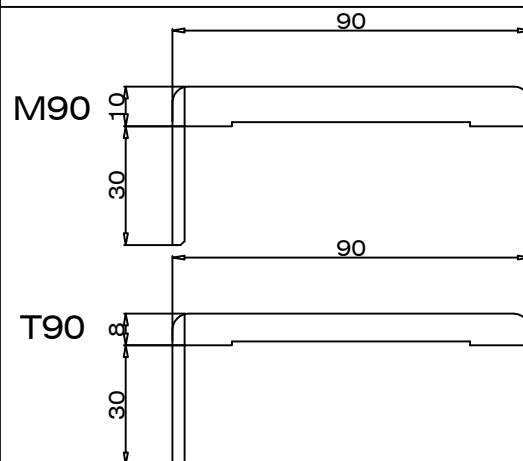
altezza interno contro telaio = $L_{NH} + 60 = 2140 \text{ mm}$

altezza esterno telaio = $L_{NH} + 50 = 2131 \text{ mm}$

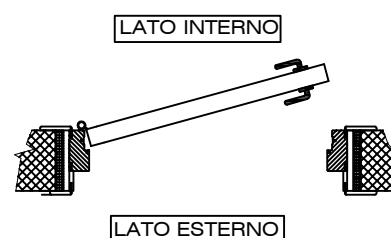
L_{NH} = altezza passaggio = 2081 mm



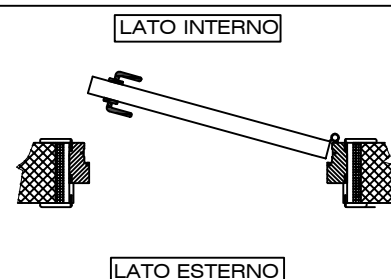
COPRIFILI



spinta SX



spinta DX



LATO INTERNO



$LNL = 1000 \text{ mm}$

LARGHEZZA ESTERNO TELAIO
= $LNL + 100 = 1100 \text{ mm}$

LARGHEZZA INTERNO CONTROTELAIO
= $LNL + 180 \text{ mm} = 1130 \text{ mm}$

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO L'ESCLUSIVA
PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO

Tolleranza generale di lavorazione $\pm 2 \text{ mm}$

Ufficio Tecnico

Descrizione

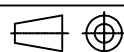
MISURE INGOMBRO
EI 30
con chiudiporta a slitta
esterno

configurazione porta Laminatino

Portedi

Divisione

Vista



Scala

Formato

Data

1:1

A0

18/03/05

Disegnatore

Agosto L.

Firma

Numero disegno

VAR.REI.030.00