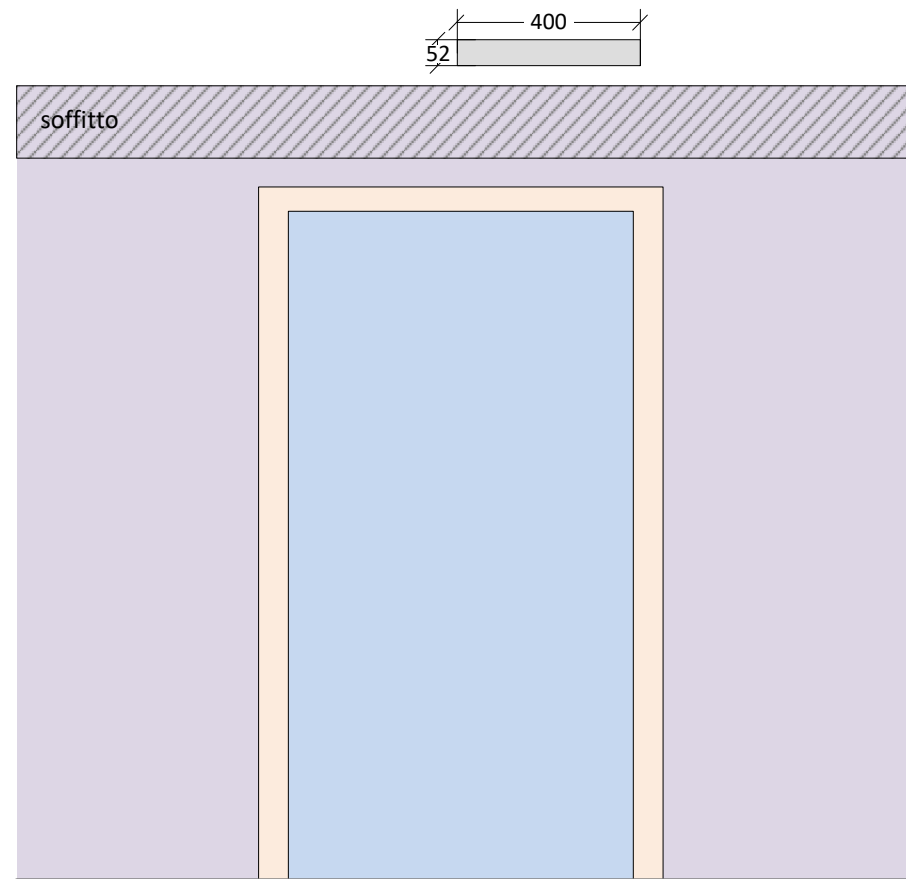
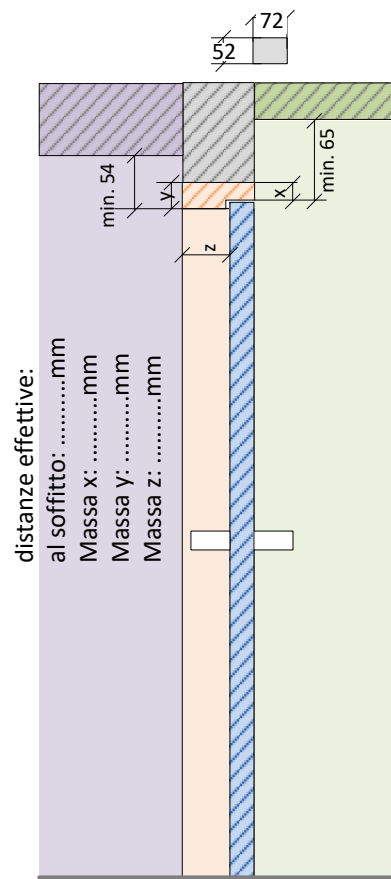
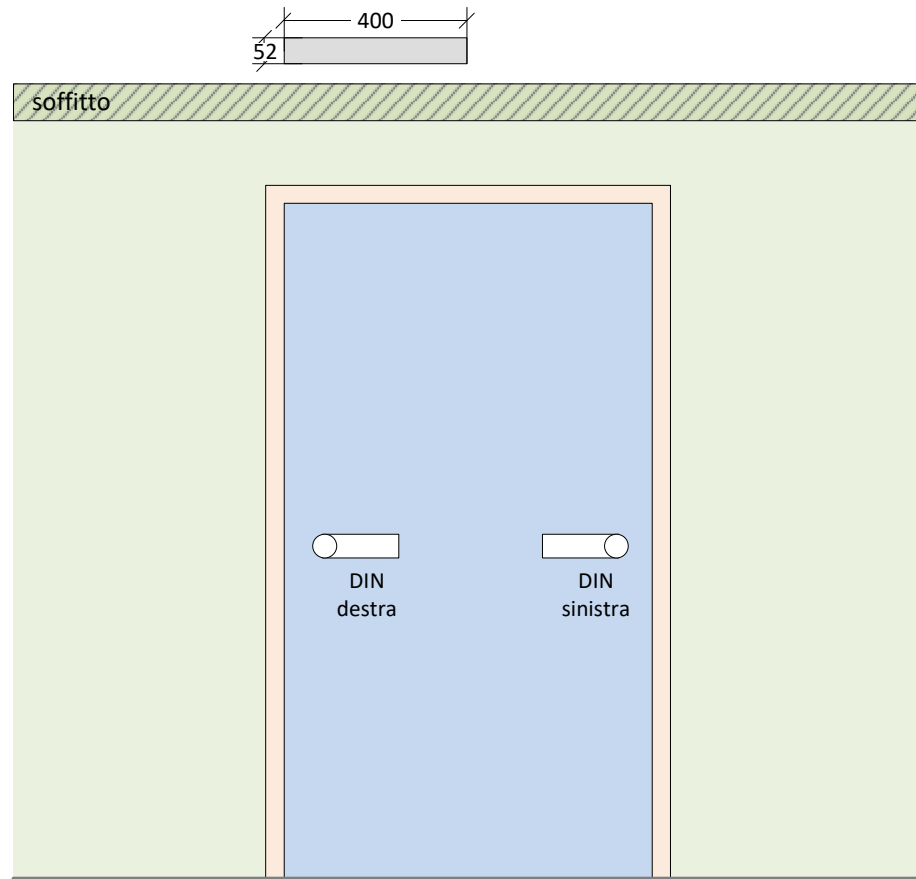


# Modello progettista edile: smartdoor TURN T100 - panoramica immobile Società: .....

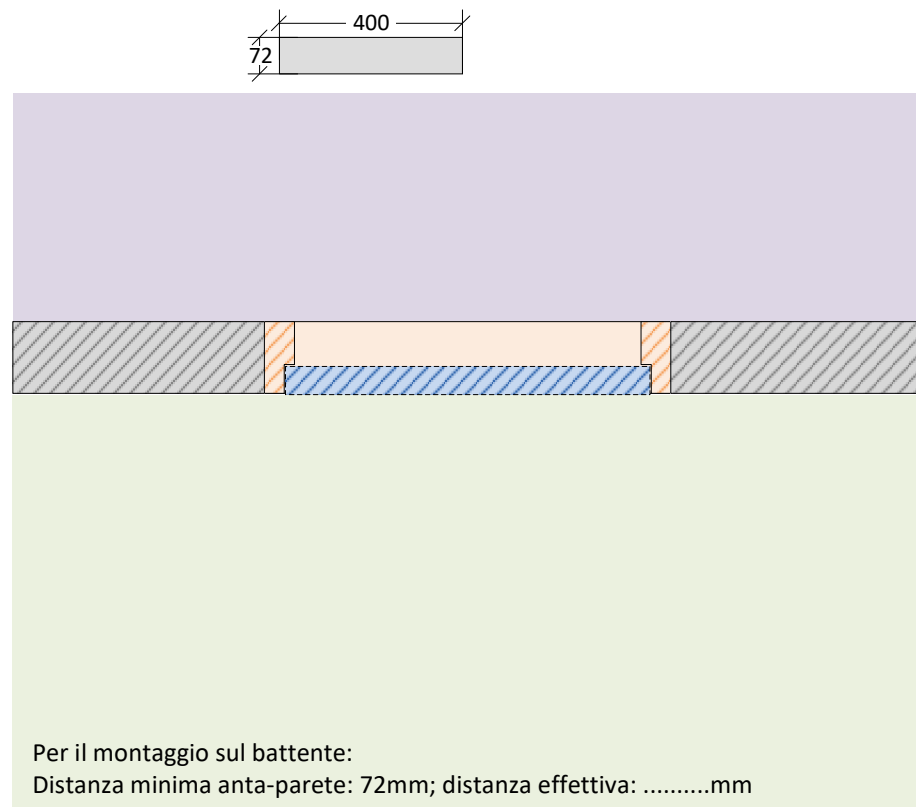


Commissione: .....

Oggetto: .....

Contatta: .....

- Operatore per porte a battente
- Architrave della porta
- Anta della porta
- Lato cerniere della porta
- Lato opposto al lato cerniere



- Configurazione:**
- DIN sinistra
  - DIN destra
  - riscontro
  - colore:  Alu
  - Black
  - White
  - RAL: .....
  - estensione dell'asse:  7
  - 15
  - 30mm

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Applicazione:**
- porta del WC
  - porta di passaggio
  - porta dell'ufficio
  - porta d'ingresso
  - altro

- Opzioni:**
- pulsante a muro
  - radar
  - sensore di presenza
  - apriporta El.
  - blocco del motore
  - arresto della porta
  - sequenza di chiusura
  - lato cerniere  E...: .....
  - oppo cerniere  E...: .....
  - SSA  SSC
  - .....
  - E...: .....
  - pavimento / aste scorrevoli / muro
  - .....

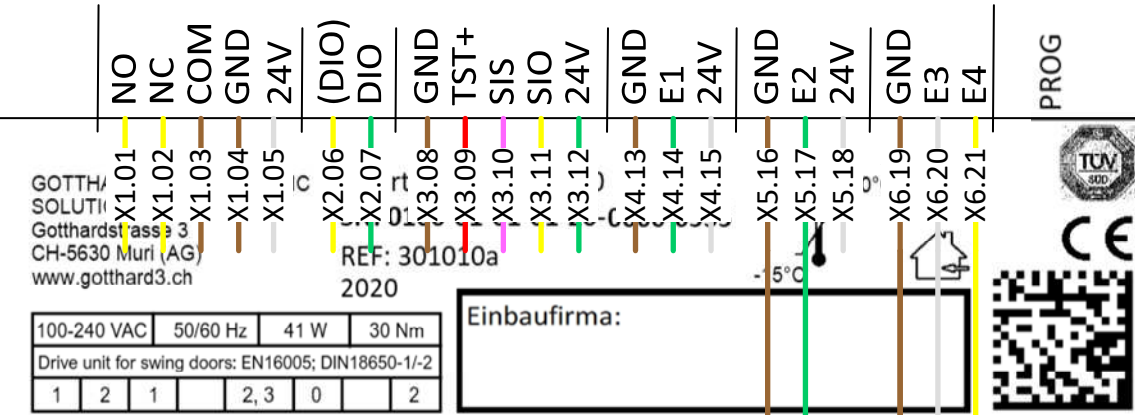
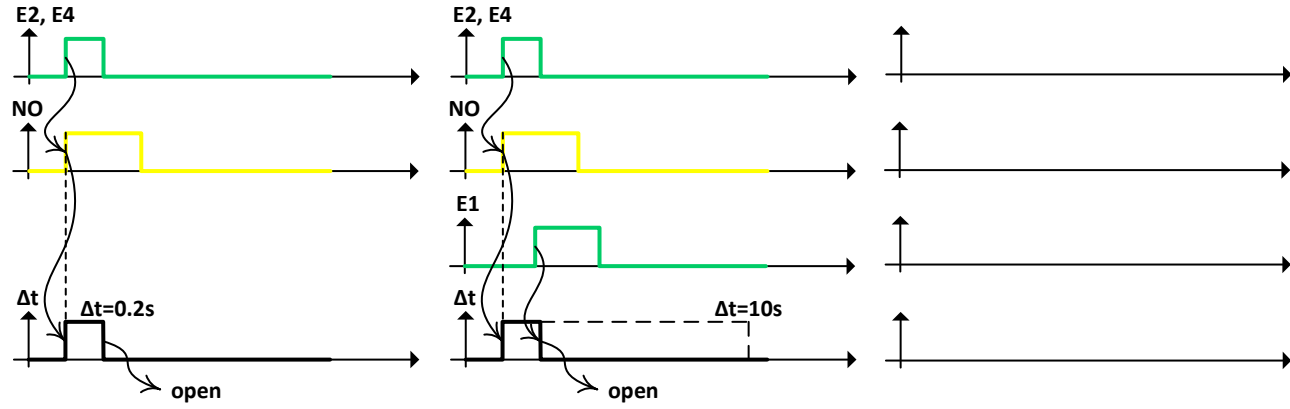
		tipo di braccio	
		V (max. 120kg)	pattino (max. 100kg)
montaggio sull'architrave	opp. cerniere	angolo: max.110° Architr:-20/+200mm	angolo: max.100° Architr.: -20/+80mm
	cerniere		angolo: max.110° gradino: -80/+80mm
montaggio sul battente	opp. cerniere		angolo: max.80° gradino: 0/+60mm
	cerniere	angolo: max.100° Grad.: -20/+100mm	angolo: max.100° gradino: 0/+60mm

Per il montaggio sul battente:  
 Distanza minima anta-parete: 72mm; distanza effettiva: .....mm



# Modello progettista edile: smartdoor TURN T100 - schema elettrico

Oggetto: .....



100-240 VAC	50/60 Hz	41 W	30 Nm
Drive unit for swing doors: EN16005; DIN18650-1/-2			
1	2	1	2, 3
			0
			2

Einbaufirma: \_\_\_\_\_

- Controllo dell'accesso: lettore / codice
- Interruttore a chiave
- Pulsante
- Controllo remoto ad es. il timer
- Rilevatore di movimento es. sensore IR

**Ingresso opzionale:**

Pulsante BT, modulo BT, Smartphone

**Parametro smartdoor TURN:**

Forza di chiusura	=
Push&Go (on/off)	=
Sensibilità Push&Go	=
Funzione serratura (attivo/ina.)	=
Forza di apertura	=
Tempo di ritardo	=
Input E1	= impulso di apertura (giorno + notte)
Input E2	= impulso di apertura (giorno + notte)
Input E3	= funzionamento giorno/notte
Input E4	= impulso di apertura (solo giorno)