

## DOPPIA ANTA

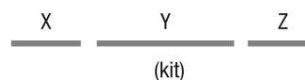
## versione intonaco e cartongesso

### SPRINT PUNTO LUCE DOPPIA ANTA INTONACO E CARTONGESSO DOUBLE VERSION PLASTER AND PLASTERBOARD

COD.	LUCE PASSAGGIO LP CLEAR OPENING SIZE	INGOMBRO TOTALE CxHT OVERALL TOTAL
Kit Spr.\Luce 1200	1200x2000	2485x2085
Kit Spr.\Luce 1200	1200x2100	2485x2185
Kit Spr.\Luce 1400	1400x2000	2885x2085
Kit Spr.\Luce 1400	1400x2100	2885x2185
Kit Spr.\Luce 1600	1600x2000	3285x2085
Kit Spr.\Luce 1600	1600x2100	3285x2185
Kit Spr.\Luce 1800	1800x2000	3685x2085
Kit Spr.\Luce 1800	1800x2100	3685x2185
Kit Spr.\Luce 2000	2000x2000	4085x2085
Kit Spr.\Luce 2000	2000x2100	4085x2185
Kit Spr.\Luce 2200	2200x2000	4485x2085
Kit Spr.\Luce 2200	2200x2100	4485x2185
Kit Spr.\Luce 2400	2400x2000	4885x2085
Kit Spr.\Luce 2400	2400x2100	4885x2185

### Istruzioni per il montaggio Doppia Anta

Per il montaggio della doppia anta inserire i binari in alluminio nelle apposite staffe X, Y, Z, (vedi figura) ed inserire il tutto nei due controtelai.



**n.b.** specificare sempre la versione intonaco o cartongesso

#### LEGENDA

C=larghezza totale LP= luce passaggio SI= sede interna PF=parete finita HSB=altezza sotto binario HT= altezza totale

#### LEGEND

C=total width LP= clear opening size SI= internal space PF=finished wall HSB=useful height HT= totale height

- Portata carrello 80 kg.
- Il controtelaio Sprint ospita porte scorrevoli standard presenti sul mercato.
- È consigliabile applicare un pannello porta con spessore max mm. 44 compreso di eventuali cornici fermavetro.