



Serrature a camma con chiave tubolare PT

Cilindro fisso

- Serratura di sicurezza a 7 pin
- Disponibile con chiavi uguali, chiavi diverse o codici chiave personalizzati
- Camme vendute separatamente

Materiali e finiture

Lega di zinco cromato

Dati prestazionali

Carico medio di rottura sulla camma: 645 N

Accessori

V. pagina 169

Note per l'installazione

1. Installare il dado di montaggio e applicare una coppia di serraggio di 5 N·m max.
2. Montare la camma sul gruppo. Orientare correttamente in base alla rotazione e alla presa.
3. Installare la rondella autobloccante e il dado di montaggio della camma. Applicare una coppia di serraggio di 2 N·m.

Selezione del numero di parte

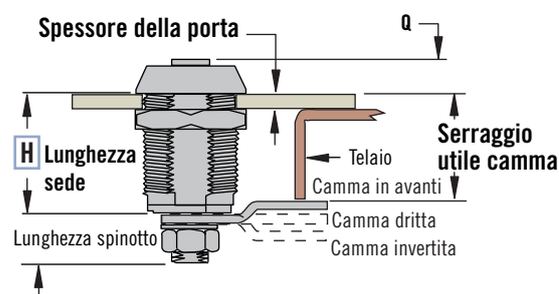
See table

Numero di parte serrature (senza camma)

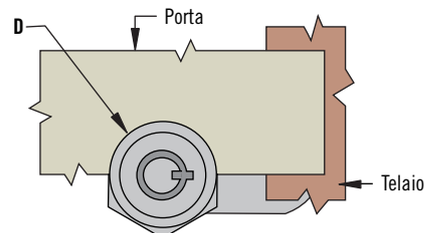
Ordinare serratura e camma separatamente

Camma pagina 171

Serratura a pin senza tenuta

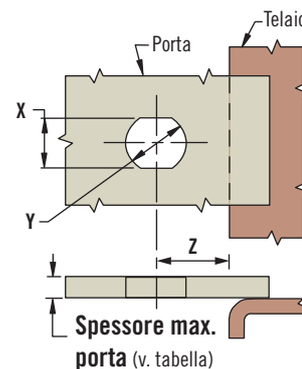
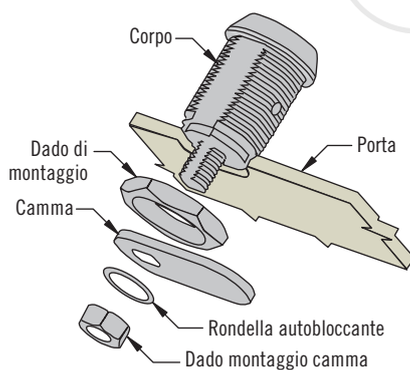


Serie	Senza pin a tenuta	
	Q	D
Standard	6.8	∅ 22



Serie	Installazione		
	X	Y	Z
Standard	16.26 - 16.36	∅ 19±0.2	19±2

DIMENSIONE REALE



R Rotazione

01 Senso orario

09 Senso antiorario

K Chiave estrazione

B Estrazione a serratura bloccata/sbloccata

L Estrazione solo a serratura bloccata

PT - 1 - H C1 R - 20 K - KC

H Numero lunghezza sede	Lunghezza sede	Lunghezza spinotto	Spessore max. della porta
1	12.7	8.9	5.1
2	17.5	9.5	10.9
3	23.8	9.5	15.9
4	30.5	9.5	22.9
5	36.5	9.5	28.9

KC Codice chiave

KA Con codice chiave uguale T0001 (2 chiavi fornite)

KD Chiavi diverse
50 codici chiave (da T0001 a T0050) in un sistema senza chiave master (2 chiavi fornite)

Altre opzioni disponibili. Per informazioni complete relative a opzioni disponibili, numeri di parte, istruzioni per l'installazione e specifiche dei prodotti, visitare



www.southco.com/PT

Le dimensioni sono espresse in millimetri salvo diversa indicazione

southco
CONNECT · CREATE · INNOVATE

Serrature a camma con chiave tubolare PT

Camme e istruzioni per l'installazione



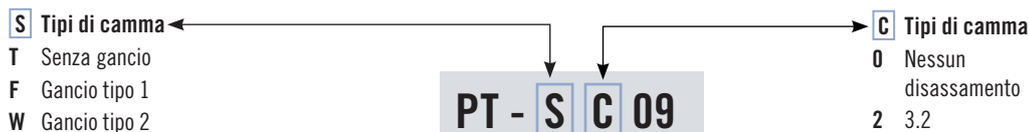
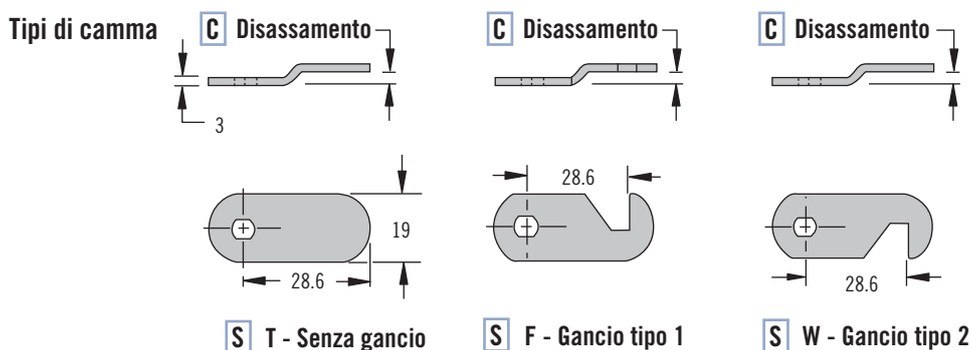
Serraggio utile camma					Spessore max. della porta	Numero lunghezza sede
19.0	15.9	12.7	9.5	6.4	5.1	1
23.8	20.7	17.5	14.3	11.2	10.9	2
30.1	27	23.8	20.6	17.5	15.9	3
36.8	33.7	30.5	27.3	24.2	22.9	4
42.8	39.7	36.5	33.3	30.2	28.9	5
Numero di parte camma					Orientamento camma	
Camma invertita		Dritta	Camma in avanti			
PT-T409	PT-T209	PT-T009	PT-T209	PT-T409	Senza gancio	
PT-W409	PT-W209	PT-F009	PT-F209	PT-F409	Sinistra	
PT-F409	PT-F209	PT-W009	PT-W209	PT-W409	Destra	

Materiali e finiture

acciaio rivestito

- Nella sezione **MARRONE**, individuare il serraggio utile della camma calcolato in base alla propria applicazione. Se il serraggio utile rientra tra due valori, adottare il valore maggiore.
Note: Per i serraggi utili ottenibili con sedi di più lunghezze, adottare il valore da cui risulta la sede più corta possibile in base allo spessore massimo consentito della porta.
- Partendo da questo valore, spostarsi orizzontalmente verso sinistra nella sezione **GRIGIA** della tabella e controllare che lo spessore della porta rientri nel valore massimo elencato. Dopo avere effettuato questa verifica, selezionare la lunghezza della sede illustrata dal rispettivo numero.
- Tornare al valore di serraggio utile originale nella sezione **MARRONE** della tabella e spostarsi verticalmente verso il basso nella sezione **VERDE**. La sezione **VERDE** illustra le camme idonee al serraggio utile dell'applicazione.
- Completare la selezione della camma più adatta all'applicazione determinando l'orientamento e il modello della camma nella sezione **BLU**.

Utilizzare anche il configuratore online disponibile all'indirizzo www.southco.com



Serie	Stile camma T, senza gancio		
	A	B	C
Standard	19	28.6	3

Selezione del numero di parte

See table
Ordinare serratura e camma separatamente.
Numero di parte camma (senza cilindro)
Per la selezione della serratura v. pagina 170