

## Maniglia per finestra Serie Dallas

Alluminio F9 titanio

perni 10/12 mm / con Secustik® e VarioFit®

HOPPE



Designazione	Ordine / Costruttore no.	$\overline{R_1}$	$\overline{R}$	$\overline{T_G}$	$\overline{H}$	$\square$	$\circ-\circ$	$\square$	CHF
Maniglia per finestra	55.0643/US944	33	72	132	67	7x3-2-42	43	40/10 pz	36.20
Maniglia porta finestra	55.0643/US944 IR	33	72	132	67	7x90	43	pz	49.20
Maniglia esterna	55.0643/US944 AR	33	72	132	67	7	43	pz	49.20



**Secustik®**

### Pittogrammi per le misure

- $\overline{H}$  Larghezza totale
- $\overline{R_1}$  Larghezza rosetta
- $\overline{T_G}$  Altezza totale
- $\overline{R}$  Altezza rosetta
- $\overline{T_G}$  Lunghezza della maniglia
- $\overline{H}$  Sporgenza della superficie di montaggio
- $\perp$  Sporgenza in mezzo al foro/Distanza alla chiave
- $\overline{H}$  Profondità incastrata
- $\delta$  Distanza del mezzo foro vite della cima – mezzo foro della maniglia
- $\varnothing$  Diametro (Foro, mandrino, asta, tubo, corda o capocorda)
- $\square$  Ferro quadro/foro quadro
- $\circ-\circ$  Distanza dei fori di vite
- $\neq$  Sbalzo
- $\neq$  Spessore del materiale
- $\text{////}$  Filetto, vite
- A Misura A
- $\square$  Dimensioni della confezione/sconto scaglionato