

## Maniglia per finestra

Poliammide bianco  
perni 10/12 mm

HEWI



Designazione	Ordine / Costruttore no.	$\overline{R_1}$	$\overline{R_2}$	$\overline{L_1}$	$\overline{L_2}$	$\overline{L_3}$	$\overline{L_4}$	$\overline{L_5}$	$\overline{L_6}$	CHF
Maniglia per finestra	199.162PCFG.2	30	65	135	72	7x38	43	pz	58.50	
Maniglia porta finestra	199.162PCFG.2 IR	30	65	135	72	7x83	43	pz	71.50	
Maniglia esterna	199.162PCFG.2 AR	30	65	135	72	7	43	pz	71.50	



### Pittogrammi per le misure

- $\overline{H}$  Larghezza totale
- $\overline{R_1}$  Larghezza rosetta
- $\overline{I}$  Altezza totale
- $\overline{R_2}$  Altezza rosetta
- $\overline{L_1}$  Lunghezza della maniglia
- $\overline{L_2}$  Sporgenza della superficie di montaggio
- $\overline{L_3}$  Sporgenza in mezzo al foro/Distanza alla chiave
- $\overline{L_4}$  Profondità incastrata
- $\overline{L_5}$  Distanza del mezzo foro vite della cima – mezzo foro della maniglia
- $\overline{L_6}$  Diametro (Foro, mandrino, asta, tubo, corda o capocorda)
- $\overline{L_7}$  Ferro quadro/foro quadro
- $\overline{L_8}$  Distanza dei fori di vite
- $\overline{L_9}$  Sbalzo
- $\overline{L_{10}}$  Spessore del materiale
- $\overline{L_{11}}$  Filetto, vite
- A Misura A
- $\overline{L_{12}}$  Dimensioni della confezione/sconto scaglionato