


## ASSORTIMENTO IN CASSETTA DI ABS CON BUSSOLE POLIGONALI (23 PZ)




### 606 1/2 B

- Cassetta in ABS ad alta resistenza con sistema di chiusura rapida
- Il modulo interno è studiato per essere modulare con i cassettei dei carrelli
- Codice termoformato vuoto: U06060300Q

### Dettagli famiglia

Codice	LxPxH mm	 Peso kg
U06060303	330x215x60	3

### Composizione

Articolo	Pezzi	Misure
 <b>235 1/2 N - Chiavi a bussola con bocca poligonale</b>	19	8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-27-30-32

Stanley Black & Decker Italia S.r.l.

Sede legale: Via Energy Park 6 - 20871 Vimercate (MB)  
Sede operativa: Via Volta 3 - 21020 Monvalle (VA) Italia  
Partita IVA e C.F.: 03225990138

**StanleyBlack&Decker**

Società a Socio Unico soggetta a coord. e controllo da parte di Stanley Black & Decker, Inc.  
Capitale Sociale I.V. € 12.000.000

Le informazioni e le immagini qui contenute sono soggette a continuo aggiornamento: tali dati sono pertanto da ritenersi indicativi e suscettibili di eventuali errori e/o imprecisioni. Stanley Black & Decker Italia S.r.l. declina ogni responsabilità circa le informazioni e le indicazioni ivi contenute.

Articolo	Pezzi	Misure
 <b>236 1/2 - Prolunghe</b>	2	125-250
 <b>241 1/2 - Snodo cardanico</b>	1	-
 <b>237 B 1/2 - Cricchetto reversibile con meccanismo sigillato</b>	1	-
 <b>606 M - Cassetta in ABS vuota - taglia M</b>	1	-

Stanley Black & Decker Italia S.r.l.

Sede legale: Via Energy Park 6 - 20871 Vimercate (MB)  
 Sede operativa: Via Volta 3 - 21020 Monvalle (VA) Italia  
 Partita IVA e C.F.: 03225990138

**StanleyBlack&Decker**

Società a Socio Unico soggetta a coord. e controllo  
 da parte di Stanley Black & Decker, Inc.  
 Capitale Sociale I.V. € 12.000.000

*Le informazioni e le immagini qui contenute sono soggette a continuo aggiornamento: tali dati sono pertanto da ritenersi indicativi e suscettibili di eventuali errori e/o imprecisioni. Stanley Black & Decker Italia S.r.l. declina ogni responsabilità circa le informazioni e le indicazioni ivi contenute.*