

**Work Line by GT Zaino Portautensili Top 07 XLR**

EAN 8024482188768

**Capacità Extra, Protezione Totale e Massima Mobilità**

TOP 07 XLR è uno zaino professionale ad alta capacità pensato per i tecnici e gli operatori che necessitano di uno spazio ampio, organizzato e sicuro per trasportare utensili, accessori e dispositivi elettronici. Dotato di area imbottita per notebook fino a 17" e di un pannello porta utensili estraibile con tasche ed elastici su entrambi i lati, offre una soluzione completa per la gestione del lavoro quotidiano. Le tasche interne ed esterne permettono di separare con ordine attrezzi, minuteria e documentazione. Questo zaino per attrezzi unisce la praticità di una borsa porta utensili alla capacità di una valigia porta attrezzi, ed è perfetto anche come zaino trolley da lavoro se abbinato ad altri sistemi GT Line.

Il fondo rigido in materiale plastico rende TOP 07 XLR stabile, robusto ed affidabile.

**Caratteristiche****1. Grande capacità e spazi ben organizzati.**

Con dimensioni generose (370 x 200 x 500 mm), offre lo spazio necessario per trasportare utensili, accessori, documenti e persino un laptop, tutto in un unico zainetto porta attrezzi.

**2. Pannello porta utensili estraibile.**

Il pannello centrale, dotato di elastici e tasche su entrambi i lati, consente un'organizzazione ottimale degli strumenti e un accesso rapido durante gli interventi.

**3. Area imbottita per laptop fino a 17".**

Perfetta per proteggere il computer durante gli spostamenti, rende il TOP 07 XLR una scelta eccellente per chi necessita di una borsa per attrezzi da lavoro che combini anche la funzione di trasporto digitale.

**4. Tasche multiple per una gestione ordinata.**

Le tasche esterne e interne permettono di suddividere al meglio utensili, minuteria, accessori e documentazione, riducendo i tempi di intervento.

**5. Design ergonomico e peso bilanciato.**

Con un peso di soli 2,00 kg, lo zaino da lavoro offre il giusto equilibrio tra capienza e trasportabilità, risultando comodo anche per l'utilizzo quotidiano.

**6. Massima versatilità per il lavoro in mobilità.**



Perfetto da usare da solo o in abbinamento a una valigia professionale, è adatto a tecnici on-site, manutentori, installatori e professionisti del service.

| <b>Misure esterne*</b> |                    |
|------------------------|--------------------|
| Lunghezza              | 370 mm<br>14.57 in |
| Profondità             | 200 mm<br>7.87 in  |
| Altezza                | 500 mm<br>19.69 in |

| <b>Peso</b>  |  |
|--|--|
|  2 Kg<br>4.41 lbs |  |



**Specifiche**

| <b>Specifiche</b> |   |
|-------------------|---|
| Pannelli          | Pannello porta utensili estraibile con elastici e tasche su entrambi i lati.<br>Area imbottita per PC fino a 17". |
| Porta PC          | Area imbottita per PC fino a 17".   |
| Maniglie          | Ampia maniglia in gomma   |
| Soluzioni         | Senza ruote   |
| Frontalino        | Frontalino ribaltabile anteriore e posteriore, con apertura a 90° per un facile accesso.                          |
| Serie             | Zaini   |
| Fondo             | Fondo inferiore rigido  |
| Vassoio           | Vassoio inferiore rigido  |
| Materiale         | TESSUTO POLIESTERE  |

| <b>Accessori</b> |                             |  |   |
|------------------|-----------------------------|--|---|
| WL05             | Box porta minuteria<br>WL05 | Box porta minuteria vuoto in PP<br>Dim. Est.: 245x130x30 mm<br>Peso: 0,15 Kg             |    |
| WL04             | Box porta minuteria<br>WL04 | Box porta minuteria a 10 scomparti<br>in PP<br>Dim. Est.: 245x130x30 mm<br>Peso: 0,15 Kg |    |
| WL03             | Box porta minuteria<br>WL03 | Box porta minuteria vuoto in PP<br>Dim. Est.: 163x120x30 mm<br>Peso: 0,08 Kg             |    |
| WL02             | Box porta minuteria<br>WL02 | Box porta minuteria a 13 scomparti<br>in PP<br>Dim. Est.: 163x120x30 mm<br>Peso: 0,08 Kg |  |
| WL01             | Box porta minuteria<br>WL01 | Box porta minuteria a 6 scomparti<br>in PP<br>Dim. Est.: 163x120x30 mm<br>Peso: 0,08 Kg  |  |