



compact  
mask

Protezione contro Gas, Vapori e Polveri

**MOLDEX**



*Com • pact: "Occupare poco spazio rispetto ad altri prodotti simili"*

# compact mask

Progettata per  
comfort e semplicità

Con i suoi elementi filtranti integrati la nuova CompactMask offre la protezione delle vie respiratorie in una forma mai vista. Le dimensioni ridotte al minimo e il profilo bilanciato sono il risultato di questo design innovativo.

CompactMask è estremamente leggera, facile da usare e consente una libertà di movimento senza limiti. Grazie al basso profilo può essere utilizzata in combinazione con altri DPI quali schermi di protezione, caschi per saldatura od occhiali a mascherina.



Il comfort incontra la semplicità



### 1. **Aprire la confezione**

La maschera è pronta  
per l'uso!



### 2. **Indossare la maschera**

Facile regolazione  
della bardatura.

Questa è la dimostrazione di come può essere semplice



### 3. Effettuare il controllo di tenuta (fit check)

Semplice - premere sulla protezione della valvola ed espirare.

Non ci sono perdite d'aria ? - La maschera è indossata correttamente.



### 4. Fatto

Pronti a lavorare confortevolmente con la maschera senza manutenzione CompactMask.



Permette un miglior campo visivo dell'operatore



Meno ingombro  
della maschera,  
più visuale

Grazie agli elementi filtranti integrati orizzontalmente, l'utilizzatore ha un campo visivo eccezionalmente ampio.



Campo visivo con CompactMask



Campo visivo con un prodotto simile  
concorrente



FlexFit - adesione confortevole



Adesione sicura in presenza  
di forme e dimensioni  
differenti

L'innovativo design dell'area nasale FlexFit aiuta  
ad indossare CompactMask in modo sicuro e  
confortevole.

Con un ulteriore vantaggio:  
FlexFit consente di avere una sola taglia per  
tutti.



compact  
mask

Respirare in libertà



Respirazione facile,  
comfort assicurato

La Tecnologia con Filtro Pieghettato Moldex offre una superficie del filtro più che raddoppiata. Ne consegue una significativa riduzione della resistenza respiratoria e l'aumento della durata dei filtri particolati. Non è necessario l'uso di alcun tipo di pre-filtro.



La valvola di espirazione ha aperture molto ampie per ottimizzare il flusso d'aria e garantire all'utilizzatore condizioni di freschezza.

# compact mask



Confezione richiudibile

Protezione contro Gas, Vapori e Polveri.  
[EN405:2001+A1:2009]



Codice articolo	Livello di protezione [EN405:2001+A1:2009]	Peso	Unità	Pezzi per cartone
<b>COMPACTMASK</b>				
5120	<b>FFA1P2 R D</b>	210 g	1	10
5230	<b>FFA2P3 R D</b>	250 g	1	10
5330	<b>FFABE1P3 R D</b>	270 g	1	10
5430	<b>FFABEK1P3 R D</b>	270 g	1	10

# MOLDEX

**MOLDEX-METRIC AG & CO.KG**  
info@it.moldex-europe.com  
www.moldex-europe.com