## Protezione Professionale Vie Respiratorie e Udito



# Nuove idee per maggiore sicurezza, comfort e servizio



## Protezione professionale contro il rumore

Inserti auricolari	4-5
Inserti auricolari [riutilizzabili]	6
Inserti auricolari con archetto	7
Cuffie auricolari	8-9
Gamma prodotti	10

## Protezione professionale contro polvere, nebbia e fumo

Respiratori FFP	14-15
Gamma prodotti	16-17

### Protezione professionale contro gas, vapore e polvere

CompactMask	20-21
Maschera pieno facciale	22
Semimaschere	23
Sistemi di raccordo filtri	23
Gamma prodotti	24-25



Per la disponibilità di confezioni ridotte fare riferimento al nostro catalogo specifico per la Vendita al Dettaglio



Inserti auricolari

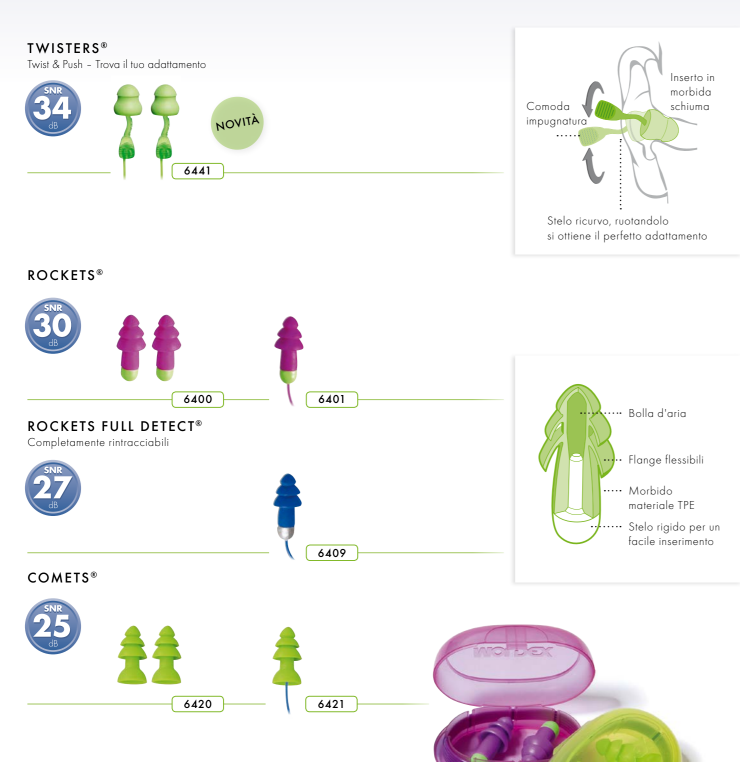




## Inserti auricolari [riutilizzabili]



Lavabili e riutilizzabili



Rockets®, Rockets Full Detect® e Comets® sono forniti nel contenitore PocketPak



## Inserti auricolari con archetto

Inserti di ricambio in morbida schiuma PU per gli articoli 6800, 6810 e 6700



WAVEBAND® 2K

Realizzato in bi-materiale







- · Solo 12 g
- · Pressione dell'archetto di soli 1,2 N - alto livello di comfort

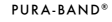


WAVEBAND® 1K





· Cordino con sistema di sgancio sicuro









· Inserti lavabili realizzati in morbido materiale termoplastico



Vantaggi Cuffie auricolari



Coppe con maggior spazio interno

Cuscinetti in schiuma viscoelastica miglior distribuzione della pressione per maggior comfort



Punti di presa per la regolazione sul capo



Adattatori scorrevoli per regolazione della misura



Cuscinetti sagomati per un maggior comfort

M 4







M5







6120

6110



M6





6130

KIT IGIENICO



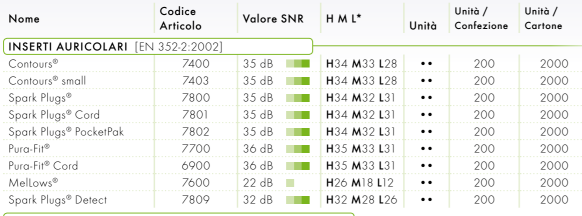
- Consigliamo la sostituzione dei cuscinetti e degli inserti fonoassorbenti ogni 6 mesi
- 6115 per M4
   6135 per M5 e M6
   [ogni kit contiene due inserti fonoassorbenti e due cuscinetti]

6115 6135

## Gamma prodotti

Nome





Valore SNR H M L\*











Contours® small         Z403         35 dB         ■ H34 M33 L2B          200         2000           Spark Plugs®         7800         35 dB         ■ H34 M32 L31          200         2000           Spark Plugs® Cord         7801         35 dB         ■ H34 M32 L31          200         2000           Spark Plugs® Cord         7802         35 dB         ■ H35 M33 L31          200         2000           Puro-Fir®         7700         36 dB         ■ H35 M33 L31          200         2000           MelLows®         7600         32 dB         ■ H32 M28 L26          200         2000           MelLows®         7600         32 dB         ■ H32 M28 L26          200         2000           MelLows®         7600         32 dB         ■ H32 M28 L26          200         2000           MelLows®         7600         32 dB         ■ H32 M30 L28          200         2000           Spark Plugs® Detect         7809         32 dB         ■ H34 M30 L28          50         200           Rockets® Cord         6410         30 dB         ■ H31 M26 L24          50 <th>Contours®</th> <th>7400</th> <th>35 dB</th> <th>H34 M33 L28</th> <th>••</th> <th>200</th> <th>2000</th>	Contours®	7400	35 dB	H34 M33 L28	••	200	2000
Spark Plugs® Cord	Contours® small	7403	35 dB 🔳	■ H34 M33 L28	••	200	2000
Spark Plugs® PocketPak   7802   35 dB	Spark Plugs®	7800	35 dB ■	■ <b>H</b> 34 <b>M</b> 32 <b>L</b> 31	••	200	2000
Pura-Fil®         7700         36 dB         H35 M33 L31          200         2000           Pura-Fil® Cord         6900         36 dB         H35 M33 L31          200         2000           Mellows®         7600         22 dB         H32 M28 L26          200         2000           Spark Plugs® Detect         7809         32 dB         H32 M28 L26          200         2000           INSERTI AURICOLARI [riutilizzabili] [EN 352:2:2002]         Triviters® Cord         6441         34 dB         H34 M30 L28          80         320           Rockets® Cord         6401         30 dB         H31 M26 L24          50         200           Rockets® Cord         6409         27 dB         H28 M23 L22          50         200           Rockets® Full Detect         6409         27 dB         H26 M22 L21          50         200           Comets® Cord         6421         25 dB         H26 M22 L21          50         200           Comets® Cord         6421         25 dB         H34 M33 L28          500         400           Comets® Cord         4523         35 dB         H34	Spark Plugs® Cord	7801	35 dB ■	■ <b>H</b> 34 <b>M</b> 32 <b>L</b> 31	••	200	2000
Pure-Fit® Cord 6900 36 dB 143 M33 L31	Spark Plugs® PocketPak	7802	35 dB ■	■ <b>H</b> 34 <b>M</b> 32 <b>L</b> 31	••	200	2000
Mellows	Pura-Fit®	7700	36 dB	■ <b>H</b> 35 <b>M</b> 33 <b>L</b> 31	••	200	2000
Spark Plugs® Detect   7809   32 dB	Pura-Fit® Cord	6900	36 dB	■ <b>H</b> 35 <b>M</b> 33 <b>L</b> 31	••	200	2000
Twisters   Cord   6441   34 db   H34 M30 L28   80   320     Rockets   6400   30 db   H31 M26 L24   50   200     Rockets   Cord   6401   30 db   H31 M26 L24   50   200     Rockets   Cord   6401   30 db   H31 M26 L24   50   200     Rockets   Cord   6401   30 db   H31 M26 L24   50   200     Rockets   Cord   6409   27 db   H28 M23 L22   50   200     Rockets   Cord   6420   25 db   H26 M22 L21   50   200     Comets   Cord   6421   25 db   H26 M22 L21   50   200     Comets   Cord   6421   25 db   H26 M22 L21   50   200     MOIDENTATION   Contours   Isonopal   7450   35 db   H34 M33 L28   500   4000     Spark Plugs   Isonopal   7453   35 db   H34 M33 L28   500   4000     Spark Plugs   Isonopal   7850   35 db   H34 M32 L31   500   4000     Spark Plugs   Isonopal   7750   36 db   H35 M33 L31   500   4000     Spark Plug   Isonopal   7750   36 db   H35 M33 L31   500   4000     Spark Plug   Detect   Isonopal   7859   32 db   H26 M18 L12   500   4000     Spark Plugs   Isonopal   7650   22 db   H26 M18 L12   500   4000     Mellows   Isonopal   7650   22 db   H26 M18 L12   500   4000     Mellows   Isonopal   7650   22 db   H26 M18 L12   500   4000     Mellows   Isonopal   7650   22 db   H26 M18 L12   500   4000     Mellows   Isonopal   7650   22 db   H26 M18 L12   500   4000     Mellows   Isonopal   7650   22 db   H26 M18 L12   500   4000     Mellows   Isonopal   7650   22 db   H26 M18 L12   500   4000     Mellows   Isonopal   7650   22 db   H26 M18 L12   500   500     Mellows   Isonopal   7650   23 db   H30 M23 L22   8   8   80     Mayer Band   2K   6800   27 db   H30 M23 L22   8   8   80     Mayer Band   16   6825   500   500     Mayer Ban	MelLows <sup>®</sup>	7600	22 dB 🔳	<b>H</b> 26 <b>M</b> 18 <b>L</b> 12	••	200	2000
Twisters® Cord 6441 34 dB	Spark Plugs® Detect	7809	32 dB	■ H32 M28 L26	••	200	2000
Rockets®   Cord   G400   30 dB   H31 M26 L24     50   200     Rockets® Cord   G401   30 dB   H31 M26 L24     50   200     Rockets® Full Detect   G409   27 dB   H28 M23 L22     50   200     Comets®   G420   25 dB   H26 M22 L21     50   200     Comets® Cord   G421   25 dB   H26 M22 L21     50   200     MOLDEXSTATION	INSERTI AURICOLARI [riutil	izzabili] [EN	N 352-2:2002	]			
Rockets® Cord         6401         30 dB         H31 M26 L24          50         200           Rockets® Full Detect         6409         27 dB         H28 M23 L22          50         200           Comets® Cord         6420         25 dB         H26 M22 L21          50         200           MOIDEXSTATION           Contours® [500 paia]         7450         35 dB         H34 M33 L28          500         4000           Contours® [500 paia]         7453         35 dB         H34 M33 L28          500         4000           Spark Plugs® [250 paia]         7825         35 dB         H34 M32 L31          250         2000           Spark Plugs® [500 paia]         7850         35 dB         H34 M32 L31          250         2000           Spark Plugs® [500 paia]         7750         36 dB         H35 M33 L31          500         4000           Spark Plug® Detect [500 paia]         7750         36 dB         H35 M33 L31          500         4000           Spark Plug® Detect [500 paia]         7859         32 dB         H32 M28 L26          500         4000			34 dB	H34 M30 L28	••	80	320
Rockets® Full Detect	Rockets®	6400	30 dB	<b>H</b> 31 <b>M</b> 26 <b>L</b> 24	• •	50	200
Comets®   Cord   C	Rockets® Cord	6401	30 dB	<b>H</b> 31 <b>M</b> 26 <b>L</b> 24	• •	50	200
MOLDEXSTATION	Rockets® Full Detect	6409	27 dB	<b>H</b> 28 <b>M</b> 23 <b>L</b> 22	• •	50	200
MOLDEXSTATION         Contours® [500 paia]         7450         35 dB         ■ H34 M33 L28         •• 500         4000           Contours® small [500 paia]         7453         35 dB         ■ H34 M33 L28         •• 500         4000           Spark Plugs® [250 paia]         7825         35 dB         ■ H34 M32 L31         •• 250         2000           Spark Plugs® [500 paia]         7850         35 dB         ■ H34 M32 L31         •• 500         4000           Pura-File® [500 paia]         7725         36 dB         ■ H35 M33 L31         •• 500         4000           Pura-File® [500 paia]         7750         36 dB         ■ H35 M33 L31         •• 500         4000           Spark Plug® Detect [500 paia]         7750         36 dB         ■ H35 M33 L31         •• 500         4000           Spark Plug® Detect [500 paia]         7750         36 dB         ■ H35 M33 L31         •• 500         4000           Spark Plug® Detect [500 paia]         7859         32 dB         ■ H32 M28 L26         •• 500         4000           MelLows® [500 paia]         7650         22 dB         ■ H26 M18 L12         •• 500         4000           Supporto a muro         7060         ■ M35 M32 L22         • 8         80           INSERTI AURICOL	Comets®	6420	25 dB	<b>H</b> 26 <b>M</b> 22 <b>L</b> 21	• •	50	200
Contours® [500 paia]       7450       35 dB       ■ H34 M33 L28       •• 500       4000         Contours® small [500 paia]       7453       35 dB       ■ H34 M33 L28       •• 500       4000         Spark Plugs® [250 paia]       7825       35 dB       ■ H34 M32 L31       •• 250       2000         Spark Plugs® [500 paia]       7850       35 dB       ■ H34 M32 L31       •• 500       4000         Pura-Fit® [250 paia]       7725       36 dB       ■ H35 M33 L31       •• 500       4000         Pura-Fit® [500 paia]       7750       36 dB       ■ H35 M33 L31       •• 500       4000         Spark Plug® Detect [500 paia]       7859       32 dB       ■ H35 M32 L31       •• 500       4000         MelLows® [250 paia]       7625       22 dB       ■ H26 M18 L12       •• 500       4000         MelLows® [500 paia]       7650       22 dB       ■ H26 M18 L12       •• 500       4000         Supporto a muro       7060       □       □       □       □       □       □       ■         WaveBand® 2K       6800       27 dB       ■ H30 M23 L22       •       8       80         Jazz-Band® 2       6700       23 dB       ■ H26 M19 L17       •       8       80	Comets® Cord	6421	25 dB	<b>H</b> 26 <b>M</b> 22 <b>L</b> 21	••	50	200
Contours® [500 paia]       7450       35 dB       ■ H34 M33 L28       •• 500       4000         Contours® small [500 paia]       7453       35 dB       ■ H34 M33 L28       •• 500       4000         Spark Plugs® [250 paia]       7825       35 dB       ■ H34 M32 L31       •• 250       2000         Spark Plugs® [500 paia]       7850       35 dB       ■ H34 M32 L31       •• 500       4000         Pura-Fit® [250 paia]       7725       36 dB       ■ H35 M33 L31       •• 500       4000         Pura-Fit® [500 paia]       7750       36 dB       ■ H35 M33 L31       •• 500       4000         Spark Plug® Detect [500 paia]       7859       32 dB       ■ H35 M32 L31       •• 500       4000         MelLows® [250 paia]       7625       22 dB       ■ H26 M18 L12       •• 500       4000         MelLows® [500 paia]       7650       22 dB       ■ H26 M18 L12       •• 500       4000         Supporto a muro       7060       □       □       □       □       □       □       ■         WaveBand® 2K       6800       27 dB       ■ H30 M23 L22       •       8       80         Jazz-Band® 2       6700       23 dB       ■ H26 M19 L17       •       8       80	MOIDEXSTATION						
Contours® small [500 paia]         7453         35 dB         H34 M33 L28         ••         500         4000           Spark Plugs® [250 paia]         7825         35 dB         H34 M32 L31         ••         250         2000           Spark Plugs® [500 paia]         7850         35 dB         H34 M32 L31         ••         500         4000           Pura-Fir® [500 paia]         7750         36 dB         H35 M33 L31         ••         500         4000           Spark Plug® Detect [500 paia]         7750         36 dB         H35 M33 L31         ••         500         4000           Spark Plug® Detect [500 paia]         7859         32 dB         H32 M28 L26         ••         500         4000           MelLows® [250 paia]         7625         22 dB         H26 M18 L12         ••         250         2000           MelLows® [500 paia]         7650         22 dB         H26 M18 L12         ••         500         4000           Supporto a mura         7060         L         H30 M18 L12         ••         500         4000           Supporto a mura         7060         L         H30 M23 L22         •         8         80           INSERTI AURICOLARI (EN 362-1200)         EN 352-12002         <		7450	35 dB	■ H34 M33 L28	••	500	4000
Spark Plugs® [250 paia]         7825         35 dB         ■ H34 M32 L31         • 250         2000           Spark Plugs® [500 paia]         7850         35 dB         ■ H34 M32 L31         • 500         4000           Pura-Fit® [250 paia]         7725         36 dB         ■ H35 M33 L31         • 250         2000           Pura-Fit® [500 paia]         7750         36 dB         ■ H35 M33 L31         • 500         4000           Spark Plug® Detect [500 paia]         7859         32 dB         ■ H32 M28 L26         • 500         4000           MelLows® [250 paia]         7625         22 dB         ■ H26 M18 L12         • 250         2000           MelLows® [500 paia]         7650         22 dB         ■ H26 M18 L12         • 500         4000           Supporto a muro         7060         • 1         8           INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO         [EN 352-2:2002]         ■ H30 M23 L22         • 8         80           WaveBand® 2K         6800         27 dB         ■ H30 M23 L22         • 8         80           Jazz-Band® 2         6700         23 dB         ■ H24 M18 L17         • 8         80           Inserti di ricambio         6825         • 50         500         500           Pu					• •		
Spark Plugs® [500 paia]         7850         35 dB         ■ H34 M32 L31         •• 500         4000           Pura-Fit® [250 paia]         7725         36 dB         ■ H35 M33 L31         •• 250         2000           Pura-Fit® [500 paia]         7750         36 dB         ■ H35 M33 L31         •• 500         4000           Spark Plug® Detect [500 paia]         7859         32 dB         ■ H32 M28 L26         •• 500         4000           MelLows® [250 paia]         7625         22 dB         ■ H26 M18 L12         •• 500         4000           MelLows® [500 paia]         7650         22 dB         ■ H26 M18 L12         •• 500         4000           Supporto a muro         7060         2 dB         ■ H26 M18 L12         •• 500         4000           WaveBand® 2K         6800         27 dB         ■ H30 M23 L22         • 8         80           WaveBand® 1K         6810         27 dB         ■ H30 M23 L22         • 8         80           Jazz-Band® 2         6700         23 dB         H26 M19 L17         • 8         80           Inserti di ricambio         6825         • 50         500         500           Pura-Band® [EN 352-2:2093]         6600         22 dB         H34 M27 L20         • 1					• •		
Pura-Fit® [250 paia]         7725         36 dB         ■ H35 M33 L31         •• 250         2000           Pura-Fit® [500 paia]         7750         36 dB         ■ H35 M33 L31         •• 500         4000           Spark Plug® Detect [500 paia]         7859         32 dB         ■ H32 M28 L26         •• 500         4000           Mellows® [250 paia]         7625         22 dB         ■ H26 M18 L12         •• 500         4000           Mellows® [500 paia]         7650         22 dB         ■ H26 M18 L12         •• 500         4000           Supporto a muro         7060         • 1         8           INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO         [EN 352-2:2002]         ■ H30 M23 L22         • 8         80           WaveBand® 2K         6800         27 dB         ■ H30 M23 L22         • 8         80           MoveBand® 1K         6810         27 dB         ■ H30 M23 L22         • 8         80           Inserti di ricambio         6825         • • 50         50         500           Pura-Band® [EN 352-2:1993]         6600         22 dB         ■ H24 M18 L17         • 10         10           CUFFIE AURICOLARI [EN 352-1:2002]         M4         6110         30 dB         ■ H34 M27 L20         • 1         1					• •		
Pura-Fif® [500 paia]         7750         36 dB         ■ H35 M33 L31         •• 500         4000           Spark Plug® Detect [500 paia]         7859         32 dB         ■ H32 M28 L26         •• 500         4000           MelLows® [250 paia]         7625         22 dB         ■ H26 M18 L12         •• 500         4000           MelLows® [500 paia]         7650         22 dB         ■ H26 M18 L12         •• 500         4000           Supporto a muro         7060         • 1         8           INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO         [EN 352-2:2002]         ■           WaveBand® 2K         6800         27 dB         ■ H30 M23 L22         • 8         80           WaveBand® 1K         6810         27 dB         ■ H30 M23 L22         • 8         80           Jazz-Band® 2         6700         23 dB         ■ H26 M19 L17         • 8         80           Inserti di ricambio         6825         • 50         500         500           Pura-Band® [EN 352-2:1993]         6600         22 dB         ■ H24 M18 L17         • 10         100           CUFFIE AURICOLARI [EN 352-1:2002]         ■ H34 M27 L20         • 1         1         10           M5         6120         34 dB         ■ H39	! <del></del>				••		
Spark Plug® Detect [500 paia]         7859         32 dB         ■ H32 M28 L26         •• 500         4000           MelLows® [250 paia]         7625         22 dB         ■ H26 M18 L12         •• 500         2000           MelLows® [500 paia]         7650         22 dB         ■ H26 M18 L12         •• 500         4000           Supporto a muro         7060         • 1         8           WaveBand® 2K         6800         27 dB         ■ H30 M23 L22         • 8         80           WaveBand® 1K         6810         27 dB         ■ H30 M23 L22         • 8         80           Jazz-Band® 2         6700         23 dB         H26 M19 L17         • 8         80           Inserti di ricambio         6825         • 50         500         500           Pura-Band® [EN 352-2:1993]         6600         22 dB         H24 M18 L17         • 10         100           CUFFIE AURICOLARI [EN 352-1:2002]         ■ H34 M27 L20         • 1         1         10           M5         6120         34 dB         ■ H34 M27 L20         • 1         1         10           M5         6120         34 dB         ■ H39 M31 L23         • 1         1         10           M6				■ <b>H</b> 35 <b>M</b> 33 <b>L</b> 31	• •		
MelLows® [250 paia]         7625         22 dB         H26 M18 L12         ••         250         2000           MelLows® [500 paia]         7650         22 dB         H26 M18 L12         ••         500         4000           Supporto a muro         7060         •         1         8           INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO         [EN 352-2:2002]         •         8         80           WaveBand® 2K         6800         27 dB         H30 M23 L22         •         8         80           WaveBand® 1K         6810         27 dB         H30 M23 L22         •         8         80           Jazz-Band® 2         6700         23 dB         H26 M19 L17         •         8         80           Inserti di ricambio         6825         •         50         500         500         500         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90					• •		
Mellows® [500 paia]         7650         22 dB         H26 M18 L12         • 500         4000           Supporto a muro         7060         • 1         8           INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO         [EN 352-2:2002]         • 8         80           WaveBand® 2K         6800         27 dB         H30 M23 L22         • 8         80           WaveBand® 1K         6810         27 dB         H30 M23 L22         • 8         80           Jazz-Band® 2         6700         23 dB         H26 M19 L17         • 8         80           Inserti di ricambio         6825         • 50         500         500           Pura-Band® [EN 352-1:993]         6600         22 dB         H24 M18 L17         • 10         100           CUFFIE AURICOLARI [EN 352-1:2002]         • 1         10         10           M4         6110         30 dB         H34 M27 L20         • 1         10           M5         6120         34 dB         H39 M31 L23         • 1         10           M6         6130         35 dB         H39 M32 L25         • 1         10           Kit igienico M4         6115         • 1         20           Kit igienico M5, M6         6135         H36 M30 L21		7625	22 dB	<b>H</b> 26 <b>M</b> 18 <b>L</b> 12	••	250	2000
Supporto a muro   7060		7650	22 dB ■	<b>H</b> 26 <b>M</b> 18 <b>L</b> 12	••	500	4000
WaveBand® 2K       6800       27 dB       H30 M23 L22       •       8       80         WaveBand® 1K       6810       27 dB       H30 M23 L22       •       8       80         Jazz-Band® 2       6700       23 dB       H26 M19 L17       •       8       80         Inserti di ricambio       6825       •       •       50       500         Pura-Band® [EN 352-1:1993]       6600       22 dB       H24 M18 L17       •       10       100         CUFFIE AURICOLARI [EN 352-1:2002]         M4       6110       30 dB       H34 M27 L20       •       1       10         M5       6120       34 dB       H39 M31 L23       •       1       10         M6       6130       35 dB       H39 M32 L25       •       1       10         Kit igienico M4       6115       •       1       20         Kit igienico M5, M6       6135       •       1       20         M1       6100       33 dB       H36 M30 L21       •       1       10         M2       6200       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20		7060			•	1	8
WaveBand® 2K       6800       27 dB       H30 M23 L22       •       8       80         WaveBand® 1K       6810       27 dB       H30 M23 L22       •       8       80         Jazz-Band® 2       6700       23 dB       H26 M19 L17       •       8       80         Inserti di ricambio       6825       •       •       50       500         Pura-Band® [EN 352-1:1993]       6600       22 dB       H24 M18 L17       •       10       100         CUFFIE AURICOLARI [EN 352-1:2002]         M4       6110       30 dB       H34 M27 L20       •       1       10         M5       6120       34 dB       H39 M31 L23       •       1       10         M6       6130       35 dB       H39 M32 L25       •       1       10         Kit igienico M4       6115       •       1       20         Kit igienico M5, M6       6135       •       1       20         M1       6100       33 dB       H36 M30 L21       •       1       10         M2       6200       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20	INSERTI AURICOLARI CON	ARCHETTO	[FN 352-2:20	0021			
WaveBand® 1K       6810       27 dB       H30 M23 L22       •       8       80         Jazz-Band® 2       6700       23 dB       H26 M19 L17       •       8       80         Inserti di ricambio       6825       •       50       500         Pura-Band® [EN 352-2:1993]       6600       22 dB       H24 M18 L17       •       10       100         CUFFIE AURICOLARI [EN 352-1:2002]         M4       6110       30 dB       H34 M27 L20       •       1       10         M5       6120       34 dB       H39 M31 L23       •       1       10         M6       6130       35 dB       H39 M32 L25       •       1       10         Kit igienico M4       6115       •       1       20         Kit igienico M5, M6       6135       •       1       20         M1       6100       33 dB       H36 M30 L21       •       1       10         M2       6200       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20         Z2       6220       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20			1		•	8	80
Jazz-Band® 2       6700       23 dB       H26 M19 L17       •       8       80         Inserti di ricambio       6825       •       •       50       500         Pura-Band® [EN 352-2:1993]       6600       22 dB       H24 M18 L17       •       10       100         CUFFIE AURICOLARI [EN 352-1:2002]         M4       6110       30 dB       H34 M27 L20       •       1       10         M5       6120       34 dB       H39 M31 L23       •       1       10         M6       6130       35 dB       H39 M32 L25       •       1       10         Kit igienico M4       6115       •       1       20         Kit igienico M5, M6       6135       •       1       20         M1       6100       33 dB       H36 M30 L21       •       1       10         M2       6200       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20         Z2       6220       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20					•		
Inserti di ricambio       6825       ••       50       500         Pura-Band® [EN 352-2:1993]       6600       22 dB       H24 M18 L17       •       10       100         CUFFIE AURICOLARI [EN 352-1:2002]         M4       6110       30 dB       H34 M27 L20       •       1       10         M5       6120       34 dB       H39 M31 L23       •       1       10         M6       6130       35 dB       H39 M32 L25       •       1       10         Kit igienico M4       6115       •       1       20         Kit igienico M5, M6       6135       •       1       20         M1       6100       33 dB       H36 M30 L21       •       1       10         M2       6200       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20         Z2       6220       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20					•		
Pura-Band® [EN 352-2:1993]       6600       22 dB       H24 M18 L17       • 10       100         CUFFIE AURICOLARI [EN 352-1:2002]         M4       6110       30 dB       H34 M27 L20       • 1       10         M5       6120       34 dB       H39 M31 L23       • 1       10         M6       6130       35 dB       H39 M32 L25       • 1       10         Kit igienico M4       6115       • 1       20         Kit igienico M5, M6       6135       • 1       20         M1       6100       33 dB       H36 M30 L21       • 1       10         M2       6200       28 dB       H31 M26 L17       • 1       20         Z2       6220       28 dB       H31 M26 L17       • 1       20					• •	50	
CUFFIE AURICOLARI [EN 352-1:2002]         M4       6110       30 dB       H34 M27 L20       •       1       10         M5       6120       34 dB       H39 M31 L23       •       1       10         M6       6130       35 dB       H39 M32 L25       •       1       10         Kit igienico M4       6115       •       1       20         Kit igienico M5, M6       6135       •       1       20         M1       6100       33 dB       H36 M30 L21       •       1       10         M2       6200       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20         Z2       6220       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20			22 dB	<b>H</b> 24 <b>M</b> 18 <b>L</b> 17	•	10	
M4       6110       30 dB       H34 M27 L20       1       10         M5       6120       34 dB       H39 M31 L23       1       10         M6       6130       35 dB       H39 M32 L25       1       10         Kit igienico M4       6115       •       1       20         Kit igienico M5, M6       6135       •       1       20         M1       6100       33 dB       H36 M30 L21       •       1       10         M2       6200       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20         Z2       6220       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20	CUFFIF AURICOLARI [FN 3	52-1-20021	<u>'</u>				
M5       6120       34 dB       H39 M31 L23       •       1       10         M6       6130       35 dB       H39 M32 L25       •       1       10         Kit igienico M4       6115       •       1       20         Kit igienico M5, M6       6135       •       1       20         M1       6100       33 dB       H36 M30 L21       •       1       10         M2       6200       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20         Z2       6220       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20			30 dB	H34 M27 L20		1	10
M6     6130     35 dB     H39 M32 L25     •     1     10       Kit igienico M4     6115     •     1     20       Kit igienico M5, M6     6135     •     1     20       M1     6100     33 dB     H36 M30 L21     •     1     10       M2     6200     28 dB     H31 M26 L17     •     1     20       Z2     6220     28 dB     H31 M26 L17     •     1     20					•	i	
Kit igienico M4       6115       • 1 20         Kit igienico M5, M6       6135       • 1 20         M1       6100       33 dB       H36 M30 L21       • 1 10         M2       6200       28 dB       H31 M26 L17       • 1 20         Z2       6220       28 dB       H31 M26 L17       • 1 20					•	1	
Kit igienico M5, M6       6135       •       1       20         M1       6100       33 dB       H36 M30 L21       •       1       10         M2       6200       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20         Z2       6220       28 dB       H31 M26 L17       •       1       20					•	l	
M1     6100     33 dB     H36 M30 L21     Image: Control of the control o					•	1	
M2     6200     28 dB     H31 M26 L17     •     1     20       Z2     6220     28 dB     H31 M26 L17     •     1     20			33 dB	■ <b>H</b> 36 <b>M</b> 30 <b>L</b> 21	•	1	
Z2 6220 28 dB <b>H</b> 31 <b>M</b> 26 <b>L</b> 17 • 1 20					•	1	
					•	1	
	Kit igienico M1, M2, Z2	6105	· +		•	1	20

<sup>\*</sup> H: alte frequenze M: medie frequenze



**SNR 36** dB

L: basse frequenze

<sup>•</sup> pezzo

<sup>• •</sup> paia



## Respiratori FFP

## SERIE CLASSIC



#### CLASSIC

Una forma testata negli anni, originariamente progettata per l'uso in miniera · Durevole e confortevole





SERIE SMART®



SMART

Flangia nasale



- · Confezione singola
- · Facile da usare, pronta con un solo movimento



Utilizzo particolarmente facile e veloce



#### SERIE AIR®



- Confezione singola
- Resistenza respiratoria
- estremamente bassa
- · Alta capacità filtrante, utilizzabile per più tempo

#### AIR Plus

- Clip regolabile
- Flangia di tenuta realizzata in morbido elastomero termoplastico TPE ben tollerato e lavabile
- Riutilizzabile secondo la EN149:2001+A1:2009



**ACTIVFORM®** 

Si adatta automaticamente ai diversi profili del viso - non è necessario alcun tipo di stringinaso



CLIP

[Serie SMART, SMART Pocket e AIR]

Tecnologia con filtro pieghettato

260% di superficie filtrante in più. Resistenza respiratoria estremamente bassa. Alta capacità filtrante.

[Serie AIR]

#### **VALVOLA VENTEX®**

[opzionale] Grande apertura, riduce il calore e l'umidità



#### FLANGIA NASALE [Serie SMART e AIR]

Una confortevole flangia nella zona del naso



#### UN SOLO ELASTICO AD ANELLO

[no per SMART Solo] Utilizzo veloce, facile e sicuro





Vantaggi

**DURAMESH®** Struttura resistente e durevole, mantiene la forma del respiratore

## Gamma prodotti

## SERIE CLASSIC



Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	
CLAS	SIC					
2360		FFP1 NR D		20	240	
2365	•	FFP1 NR D		20	240	
2400		FFP2 NR D		20	240	
2405	•	FFP2 NR D 📖		20	240	
240516	•	FFP2 NR D 📖		16	192	Confezione singola
240555	•	FFP2 NR D 📖		5	30	
2555	•	FFP3 NR D		20	240	
255516	•	ffp3 Nr D		16	192	Confezione singola
255555	•	FFP3 NR D		5	30	• ••

## SERIE **SMART**®



Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone
SMAF	RT				
2380		FFP1 NR D		20	240
2385	•	FFP1 NR D ■		20	240
2480		FFP2 NR D		20	240
2485	•	FFP2 NR D ■■		20	240
2505	•	FFP3 NR D		10	120



SMAR	RT Spec	ial			
2435	•	FFP2 NR D	$+ \text{vapori} < TLV^1$	10	120
2445	•	FFP2 NR D	+ ozono	10	120
2535	٠	FFP3 NR D	+ odori sgrade- voli, gas acidi e ozono < TLV <sup>1</sup>	10	120



SMART Pocket					Confezione singola	
2375	•	FFP1 NR	D 🔳	10	120	
2470		FFP2 NR	D <b></b>	10	120	
2475	•	FFP2 NR	D <b></b>	10	120	
2575	•	FFP3 NR	D	10	120	



SMAR	RT Solo			
2395	•	FFP1 NR D ■	20	240
2495	•	FFP2 NR D	20	240

## SERIE AIR®



	Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	, so singola
	AIR						Confezione singola
	3100		FFP2 NR D	Typ IIR2	10	120	
	3105	•	FFP2 NR D		10	120	
5	3150		FFP2 NR D	Typ IIR2	10	120	
5	3155	0	FFP2 NR D		10	120	
	3200		FFP3 NR D	Typ IIR2	10	120	
	3205	0	FFP3 NR D		10	120	
5	3250		FFP3 NR D	Typ IIR2	10	120	
5	3255	0	FFP3 NR D		10	120	



AIR P	lue				
AIK I	103				
3305	•	FFP2 R D		5	60
3405	•	FFP3 R D		5	60

#### BITREX® FIT TEST

Kit per eseguire il Fit Test Qualitativo di facciali filtranti FFP e semimaschere.



Codice Articolo	Descrizione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone
10301	Kit completo per Fit Test	1	1
50301	Ampolla soluzione sensibilizzante Bitrex®	6	72
50401	Ampolla soluzione per test Bitrex®	6	72

NR [non riutilizzabile]: Usa&Getta. Comfort e durata assicurati per tutto il turno di lavoro.

R [riutilizzabile]: Può essere pulito e utilizzato per più di un turno di lavoro.

D: Il respiratore ha superato il test opzionale di intasamento con polvere di Dolomite. Resistenza respiratoria più bassa, maggiore durata.





¹ TLV: Valore limite di soglia

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> EN 14683:2005



## CompactMask: Il comfort incontra la semplicità







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.



- · Design ultracompatto
- · Pronta all'uso e senza manutenzione
- · Adesione perfetta, comfort elevato
- · Ampio campo visivo, libertà di movimento senza restrizioni
- · FlexFit: si adatta automaticamente alle diverse forme del viso
- Tecnologia con Filtro Pieghettato: bassa resistenza respiratoria, lunga durata







Facile da indossare e togliere grazie all'apertura della bardatura extralarga ed al suo semplice rilascio con un dito



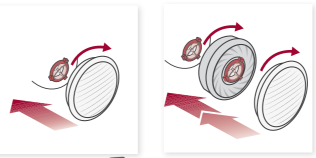
Pratica da pulire e manutenzione facilitata grazie al design lineare ed ai componenti facilmente accessibili



La lente, in policarbonato resistente ai graffi e con trattamento idrofobico, offre un'ampia visione periferica

## Semimaschere e sistemi di raccordo filtri







Non richiede nessun adattatore o accessorio



- · Il corpo maschera è realizzato in un morbido elastomero termoplastico TPE ben tollerato
- · La bardatura può essere sganciata dal corpo maschera per un comodo utilizzo durante le pause
- · Semplici operazioni di manutenzione e pulizia
- Componenti facilmente accessibili, design lineare



- Il corpo maschera è realizzato in un morbido elastomero termoplastico TPE ben tollerato
- Semplici operazioni di manutenzione e pulizia
- Componenti facilmente accessibili, design lineare

Una nuova valvola di espirazione con ogni filtro



## SERIE **7000 + 9000**













Codice Articolo [taglia S]	Codice Articolo [taglia M]	Codice Articolo [taglia L]	Pezzi/ Confezione	Pezzi/Cartone	
SERIE <b>9000</b>	Corpo maschero	ı – raccordo Eas	syLock® [EN 1	36:1998 CL2]	<b>EASYLOCK®</b>
9001	9002	9003	1	1	<b>1</b> , 10 1 10 0 11
Codice Articolo [taglia S]	Codice Articolo [taglia M]	Codice Articolo [taglia L]	Pezzi/ Confezione	Pezzi/Cartone	
SERIE <b>9000</b>	Corpo maschero	ı – raccordo DIÌ	<b>V EN148-1</b> [El	N 136:1998 CL2]	
9004	9005	9006	1	1	
Codice Articolo [taglia S]	Codice Articolo [taglia M]	Codice Articolo [taglia L]	Pezzi/ Confezione	Pezzi/Cartone	
SERIE <b>7000</b>	Corpo maschero	ı – raccordo Eas	syLock® [EN ]	40:1998]	<b>EASYLOCK®</b>
7001	7002	7003	1	10	
Codice Articolo	Livello protezion	e	Pezzi/Confezio	ne Pezzi/Cartone	
Filtri particola		0+A1:2006]	$\supset$		<b>EASYLOCK®</b>
9010	P1 R		20	120	
9020	P2 R		20	120	
9022	P2 R + ozono		12	72	
9030	P3 R		12	72	
9032	P3 R + ozono		12	72	
Filtri gas [EN	14387:2004+A	1:2008]			EASYLOCK®
9100	A1		10	60	
9200	A2		8	48	
9300	A1B1E1		10	60	
9400	A1B1E1K1		10	60	
9500	A2B2E1		8	48	
9600	AX		8	48	
9800	A2B2E2K2		8	48	
Filtri pre-asser	mblati [EN 143	87:2004+A1:20	08]		<b>EASYLOCK®</b>
9120	A1P2 R		8	48	
9230	A2P3 R		6	36	
9430	A1B1E1K1P3 R		6	36	
9730	A1B1E1K1HgP3	R D	6	36	
Codice Articolo	Descrizione			Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone
SERIE <b>7000</b>	Accessori e part	i di ricambio			
7972	Bardatura			5	30
9973	Kit diaframmi [4 pe	er valvola espirazione e 16	b per valvola inspirazione	] ]	6
9994	Custodia			1	6
	Accessori e part	i di ricambio			1
9973	Kit diaframmi [4 per valvola espirazione e 16 per valvola inspirazione]				6
9974	Guarnizioni per raccordo Easylock®			20	120
9975	Guarnizioni per raccordo EN148-1		10	60	
9976	Copri-valvola di espirazione		]	5	
9991	Oronasale interno [taglia M/L]				2
9992	Bardatura			5	30
9993	Pellicole di protezione lente			60	360
9994	Custodia			1	6
9998	Kit per lenti correttive		]	6	

## COMPACTMASK



Codice Articolo	Livello protezione [EN 405:2001+A1:2009]	Pezzi/sacchetto	Pezzi/Cartone		
COMPACTMASK					
5120	FFA1P2 R D	1	10		
5230	FFA2P3 R D	1	10		
5330	FFABE1P3 R D	1	10		
5430	FFABEK1P3 R D	1	10		
Codice Articolo	Descrizione	Pezzi/sacchetto	Pezzi/Cartone		
Accessori					
5991	Protezione filtro per 5120, 5230, 5330 e 5430	10	100		

## SERIE **8000**



Codice Articolo [taglia S]	Codice Articolo [taglia M]	Codice Articolo [taglia L]	Pezzi/ Confezione	Pezzi/Cartone
Corpo masche	ra – raccordo r	adiale [EN 140	:1998]	
8001	8002	8003	1	10
Filtri particola	ti [EN 143:200	0+A1:2006]		
8060	P1 R D		12	144
8070	P2 R D		8	96
8080	P3 R D		8	96
Supporti per fi	Itri particolati			
8090¹			10	60



8095 <b>²</b>		10	60
Filtri gas [	EN 14387:2004+A1:2008]		
8100	A1	10	60
8500	A2	10	60
8200	Albiel	10	60
8900	A1B1E1K1	10	60

Codice Articolo Descrizione		Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone
Accessori e po	arti di ricambio Kit di ricambio	10	60
8093	Custodia rigida Moldex	1	4



¹ per abbinare qualsiasi filtro particolati al filtro gas



protezione solo contro i particolati





EUROPE MIDDLE EAST AFRICA +49 [0] 7127 8101-02 info@moldex-europe.com

ČESKÁ REPUBLIKA +420 608 381 502 moldex@moldex.cz

DEUTSCHLAND +49 [0] 7127 8101-175 service@moldex-europe.com

ESPAÑA PORTUGAL +34935889950 info@es.moldex-europe.com

FRANCE +33 [0]4 75 78 58 90 sales@fr.moldex-europe.com

ITALIA +39 0362 23 91 20 info@it.moldex-europe.com

NEDERLAND BELGIË-BELGIQUE LUXEMBOURG +31 [0] 180530053 info@nl.moldex-europe.com

NORDIC +46 42 495 38 40 sales@se.moldex-europe.com

UK IRELAND +44 [0]115 9854 288 info@uk.moldex-europe.com

www.moldex-europe.com

NORTH, MIDDLE & SOUTH AMERICA ASIA & THE PACIFICS +1 310 837 6500 sales@moldex.com www.moldex.com

Products for these markets differ from products shown in this catalogue.

