

MASCHERE RACCORDO A VITE E FILTRI



Spasclani
YOUR SAFETY MAKER

TR 2002 CL3

La maschera **TR 2002 CL3** è dotata di schermo panoramico in policarbonato, antigraffio e anti-solvente, ad ampio campo visivo la cui conformazione a due zone distinte, permette la visione senza distorsioni anche verso il basso per poter individuare eventuali inciampi od ostacoli. Lo schermo è in classe ottica 2.

La parte elastica di tenuta sul viso, a doppio bordo, è realizzata in EPDM o silicone. La testiera con fibbie a regolazione rapida è realizzata in EPDM.

Il design moderno ed accattivante permette un confortevole indossamento e una estrema facilità di smontaggio per la manutenzione e la pulizia.

La conformazione del facciale permette un agevole uso dei comuni caschi da cantiere e delle cuffie anti rumore.

Questa maschera è di **Classe 3**. Ciò significa che è adatta all'attività antincendi data la sua ottima resistenza a fuoco e calore radiante.



Testiera di sostegno a cinque bracci stampata di gomma e dotata di fibbie ad allacciamento rapido

Maschera esterna stampata in gomma e silicone

Schermo panoramico a grande visibilità stampato in policarbonato indurito antigraffio e antisolvente

Mascherina interna stampata in TPE provvista di due valvole per la circolazione dell'aria che rendono lo schermo inappannabile

Gruppo bocchettone che riunisce: membrana di espirazione capsula del dispositivo fonico, guarnizione portavalvola e valvola di inspirazione raccordo filettato EN148-1 (40x1/7")

Adattatore DUPLA (optional)

Nastro per portare la maschera al collo durante le pause del lavoro



TR2002 CL2
Silicone
113020000



TR2002 CL2
Silicone
113020000

113020000

Maschera TR 2002 CL2

113030000

Maschera TR 2002 CL3 schermo antisfriso

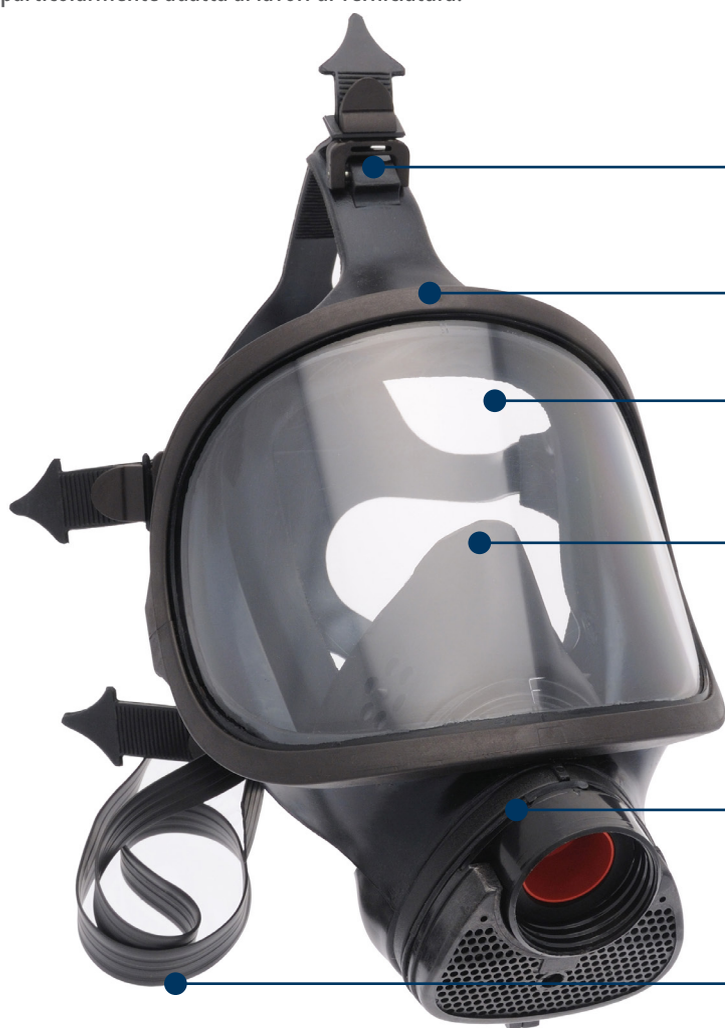
TR 82

La maschera **TR 82** è dotata di schermo panoramico in policarbonato naturale ad ampio campo visivo. La parte elastica di tenuta sul viso, a doppio bordo, è realizzata in EPDM o silicone. La testiera con fibbie a regolazione rapida è realizzata in EPDM. Il design classico permette un confortevole indossamento particolarmente per i visi sottili o femminili. La manutenzione è molto semplice ed è possibile una facile sostituzione dello schermo.

Questa maschera è di **Classe 3**. Ciò significa che è adatta all'attività antincendi data la sua ottima resistenza a fuoco e calore radiante.

La versione con schermo di sicurezza in vetro temperato è particolarmente adatta ai lavori di verniciatura.

112190000	Maschera TR 82
112240000	Maschera TR 82 schermo antiscivolo e antisolvente
112170000	Maschera TR 82 silicone giallo
112220000	Maschera TR 82 schermo di sicurezza
112250000	Maschera TR 82 schermo di sicurezza silicone



Testiera di sostegno a cinque bracci stampata in gomma e dotata di fibbie ad allacciamento rapido

Corpo della maschera, stampato in gomma o silicone

Schermo panoramico a grande visibilità stampato in policarbonato naturale o trattato antiscivolo o vetro

Mascherina interna stampata in TPE provvista di due valvole per la circolazione dell'aria che rende lo schermo inappannabile

Gruppo che riunisce:
raccordo filettato
valvole di espirazione
valvola di inspirazione
capsula del dispositivo fonico

Nastro per portare la maschera al collo durante le pause del lavoro



TR 2002 CL2

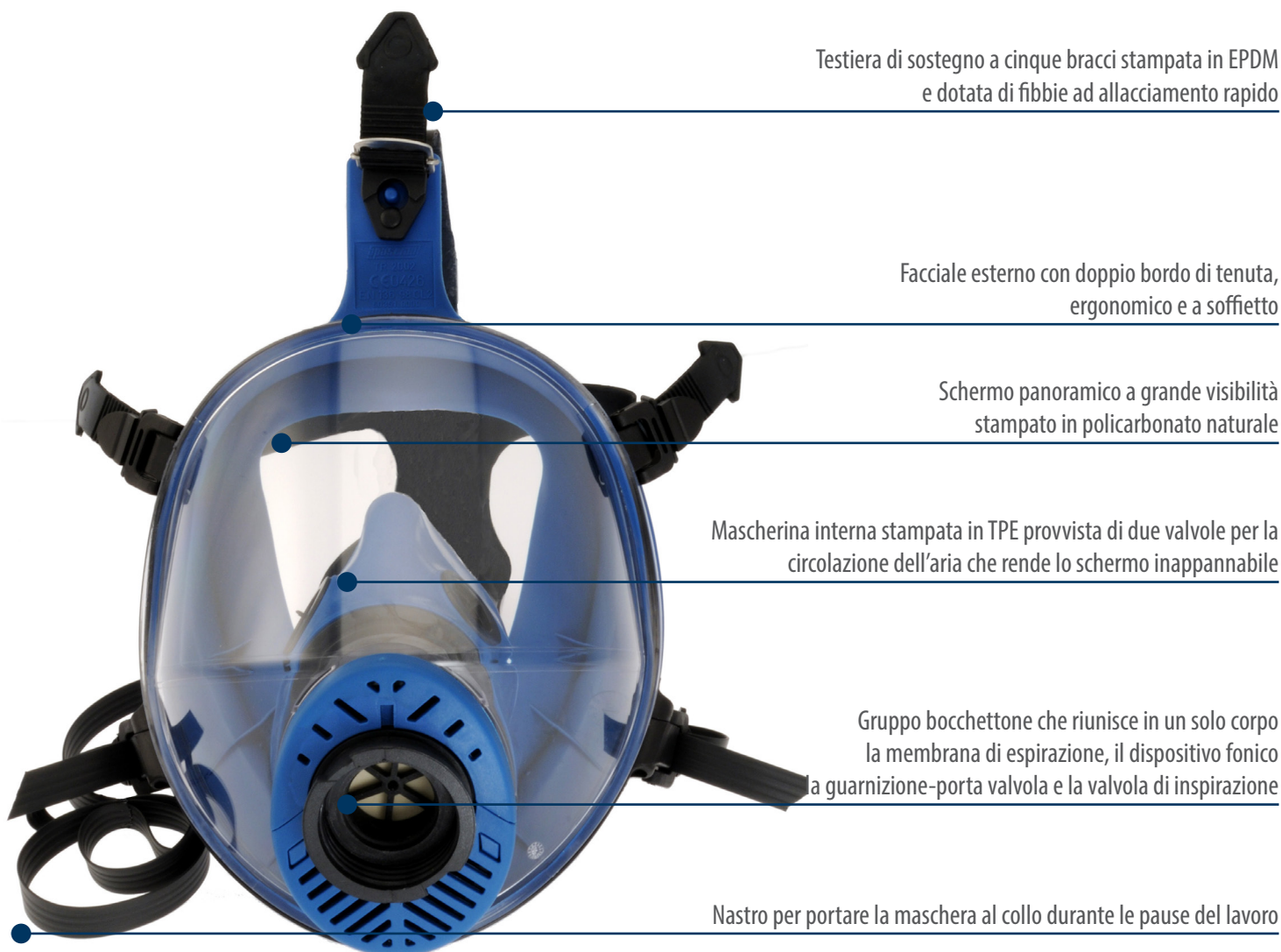
La maschera TR 2002 CL2 è dotata di schermo panoramico in policarbonato naturale ad ampio campo visivo la cui conformazione a due zone distinte, permette la visione senza distorsioni anche verso il basso per poter individuare eventuali inciampi od ostacoli. Lo schermo è in classe ottica 2.

La parte elastica di tenuta sul viso, a doppio bordo, è realizzata in TPE. La testiera con fibbie a regolazione rapida è realizzata in EPDM.

Il design moderno ed accattivante permette un confortevole indossamento e una estrema facilità di smontaggio per la manutenzione e la pulizia.

La conformazione del facciale permette un agevole uso dei comuni caschi da cantiere e delle cuffie anti rumore.

Questa maschera è di **Classe 2**. Ciò significa che è adatta per tutte quelle attività ove non è richiesta una elevata resistenza al fuoco e al calore radiante.



Testiera di sostegno a cinque bracci stampata in EPDM e dotata di fibbie ad allacciamento rapido

Facciale esterno con doppio bordo di tenuta, ergonomico e a soffiato

Schermo panoramico a grande visibilità stampato in policarbonato naturale

Mascherina interna stampata in TPE provvista di due valvole per la circolazione dell'aria che rende lo schermo inappannabile

Gruppo bocchettone che riunisce in un solo corpo la membrana di espirazione, il dispositivo fonico a guarnizione-porta valvola e la valvola di inspirazione

Nastro per portare la maschera al collo durante le pause del lavoro



TR2002 CL3
113020000



TR2002 CL3 S
113080000

Maschera TR 2002 CL2

113020000	Maschera TR 2002 CL2
113080000	Maschera TR 2002 CL3 S

ST 85

Semifacciale professionale in EPDM di forma anatomica che permette di adattarsi facilmente al viso dell'utilizzatore.

La presenza di quattro fibbie pivotanti a regolazione rapida permette una regolazione fine della tensione per il massimo confort.

La **ST 85** è durevole e decontaminabile, infatti può essere smontata integralmente in tutti i suoi componenti inseriti ad incastro nel corpo del semifacciale. **ST 85** è ideale nella manipolazione di sostanze chimiche nocive, gas tossici, solventi e polveri e per l'impiego nell'industria chimica.



Bardatura con attacco a 4 punti in nastro elasticizzato, con poggia nuca in polietilene stampato e 4 fibbie rimovibili a regolazione rapida

Semifacciale in gomma stampata in forma anatomica

Due valvole di espirazione con membrana in gomma protetta da coperchio precamera a scatto

Raccordo normalizzato secondo norma EN 148-1 per l'utilizzo con filtri a vite di peso inferiore a 300 gr



TR82 S
112170000

Semimaschera ST 85

111200000

Semimaschera ST 85

TR 82 E

Questa maschera è specificamente studiata per collegarsi ai caschi di Vigili del Fuoco, Polizia e protezione civile realizzati secondo la DIN 58610. Lo speciale sistema di aggancio è dotato di levette che permettono di regolare la tensione delle cinghie di sostegno. Si ottiene così una completa aderenza al viso e un solido e stabile accoppiamento Casco/Maschera.

La maschera **TR 82 E** è dotata di schermo panoramico in policarbonato con trattamento antigraffio e antisolvente, ad ampio campo visivo. La parte elastica di tenuta sul viso, a doppio bordo, è realizzata in morbido EPDM. La manutenzione è molto semplice ed è possibile una facile sostituzione dello schermo.

Questa maschera è di **Classe 3**. Ciò significa che è adatta all'attività antincendi data la sua ottima resistenza a fuoco e calore radiante.

Corpo della maschera, stampato in EPDM

Schermo panoramico a grande visibilità stampato in policarbonato trattato antigraffio

Due agganci regolabili per la connessione della maschera all'elmetto

Nastro per portare la maschera al collo durante le pause del lavoro



Maschere TR 82 E

112100000

Maschera TR 82 E

FILTRI A VITE E ACCESSORI

I **filtri** sono contraddistinti da un colore e da una sigla a seconda della protezione da essi fornita conformemente alle norme EN 14387:2004+A1:2008 (antigas e combinati), EN 143:2000/A1:2006 (antipolvere), EN 12941:1998+A2:2008 ed EN 12942:1998 +A2:2008 (antipolvere e combinati per ventilatori filtranti) e DIN 58620:2006 (per filtri CO).

Filtri antigas: offrono protezione da gas e vapori nocivi

Filtri antipolvere: offrono protezione da polveri, fumi e nebbie nocivi

Filtri combinati: offrono protezione contemporaneamente da gas e polveri, fumi, nebbie nocivi.

Filtri a vite

12415LD00	100 LD P3 R
124200000	200 A2
124220000	200 LBR A2
123100000	201 B2
123110000	201 E2
124210000	100 K2
123200000	201 A2B2
123220000	201 A2B2E2
124410000	202 A2B2E2K2
124430000	202 AX
124550000	203 AXP3 NR D
124420000	202 A2P3 R D
123300000	202 B2P3 R D
123310000	202 E2P3 R D
124320000	201 K2P3 R D
123320000	202 A2B2P3 R D
123350000	202 A2B2E2P3 R D
124530000	203 A2B2E2K2P3 R D
124540000	203 A2B2E2K2HGP3 R D
124600000	203 UP3
114180000	103 A1P3 R
114190000	103 A1B1E1K1P3 R
114080000	2040 A1B1E1K1P3 R



103 ABEK P3 R



Serie 200



Montatura lenti



Borsa B88 rigida per TR82



B88

PER TUTTE LE MASCHERE

Il raccordo di cui le maschere qui illustrate sono dotate è quello standard EN 148-1 che permette di utilizzare queste maschere con sistemi di respirazione in pressione negativa come i filtri antigas/antipolvere, gli elettroventilatori TURBINE o i sistemi ad adduzione di aria compressa AC o fresca DUCT.

CE

Tutte le maschere intere rispondono ai requisiti essenziali stabiliti dalla Direttiva 89/686/CEE e sono certificate secondo la norma tecnica EN 136:1998.



Rev. 05.07.2017

SPASCIANI SPA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiali, caratteristiche tecniche o quant'altro senza obbligo di preavviso.



spasciani
YOUR SAFETY MAKER



SPASCIANI SPA

Via Saronnino, 72 - 21040 Origgio (VA) Italia | Tel. + 39 02 9695 181 | Fax +39 02 9673 0843 | info@spasciani.com | www.spasciani.com