



DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
RESPIRATORIA

FEEL FREE
TO BREATHE

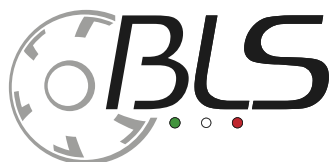


SERIE PAPR

DISPOSITIVI ELETTROVENTILATI



EAS 2700next



FEEL FREE
TO BREATHE

COS'È UN DISPOSITIVO ELETTROVENTILATO, E COME FUNZIONA?

Si tratta di un apparecchio che consta di un gruppo ventilatore, una batteria come sorgente di alimentazione, un filtro antipolvere, antigas o combinato e un facciale a tenuta non ermetica (cappuccio o visiera), oppure una maschera pieno facciale.

Il gruppo ventilatore aspira l'aria ambiente, attraverso il filtro posto in cintura, e la immette purificata al facciale per mezzo di un tubo corrugato, in leggera sovrappressione.

Per un corretto funzionamento, questi dispositivi richiedono che vi sia un apporto minimo di aria al facciale, cioè un flusso d'aria minimo definito dal produttore al di sotto del quale vi è possibilità di una perdita di tenuta verso l'interno, e di livelli maggiori di CO₂ ri-respirata.

Nel caso in cui il flusso d'aria minimo non sia garantito (a causa dell'esaurimento della batteria, dell'intasamento del filtro o altra ragione) scatta un allarme visivo, sonoro e a vibrazione, che allerta l'utente sulla necessità di allontanarsi dall'area inquinata.

Per i dispositivi elettroventilati completi di semimaschera o maschera pieno facciale sono previsti dalla Norma EN 12942 le classi protettive di seguito specificate:

ELETTRORESPIRATORI A FILTRO COMPLETI DI MASCHERE INTERE O SEMIMASCHERE

CLASSE DI PROTEZIONE	FPN (Fattore di Protezione Nominale)
TM1	20
TM2	200
TM3	2000

Per i dispositivi elettroventilati abbinati a cappucci o visiere invece sono previsti dalla Norma EN 12941 tre classi protettive:

ELETTRORESPIRATORI A FILTRO COMPLETI DI CAPPUCCIO O VISIERA

CLASSE DI PROTEZIONE	FPN (Fattore di Protezione Nominale)
TH1	10
TH2	50
TH3	500

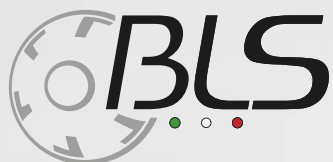
N.B.: Per il Fattore di Protezione Assegnato (FPA) fare riferimento alle specifiche indicazioni della propria nazione.

QUANDO UTILIZZARE UN DISPOSITIVO ELETTROVENTILATO?

Il dispositivo elettroventilato rientra nella categoria dei dispositivi filtranti, e ne condivide dunque i campi d'impiego. Ma quali sono dunque i motivi per cui questa soluzione dovrebbe essere preferita in un dato contesto lavorativo, rispetto ad esempio ad una semimaschera con filtri?

- **COMFORT:** Il dispositivo elettroventilato per sua natura aumenta significativamente il comfort dell'operatore, annullando l'affaticamento respiratorio: l'aria filtrata immessa all'interno del cappuccio o visiera in leggera sovrappressione annulla lo sforzo respiratorio che è invece inevitabile nel caso di semimaschere con filtri. Un altro elemento di comfort non trascurabile è la riduzione della sudorazione grazie alla ventilazione interna al cappuccio/visiera, e l'assenza di contatto dei materiali con il viso dell'operatore.
- **CERTEZZA DELLA PROTEZIONE:** Dal punto di vista della tenuta al viso il dispositivo elettroventilato rappresenta la soluzione ideale: a causa della leggera sovrappressione dell'aria, non è previsto il fit test per questa tipologia di apparecchio (se utilizzato con cappucci o visiere): rappresenta dunque una soluzione per utenti con barba, portatori di occhiali, e chiunque abbia una conformazione facciale tale da rendere difficile una perfetta tenuta con un tradizionale dispositivo a filtro.

NOTA: I dispositivi elettroventilati non forniscono protezione a ventilatore fermo. In questa situazione l'utilizzatore è esposto ai contaminanti contenuti nell'aria ambiente e a maggiori livelli di anidride carbonica (CO₂) a causa dell'aria ri-respirata nel facciale.



BLS 2600next

L'elettrorespiratore BLS 2600next è un sistema a ventilazione assistita da utilizzare con maschere intere della serie BLS 5000 Universal e filtro antipolvere. Fornisce all'utilizzatore aria ambiente filtrata e grazie al costante flusso d'aria e l'assenza di sforzo respiratorio, risulta la soluzione ideale per impieghi gravosi. BLS 2600next garantisce un'ottima usabilità, è resistente agli urti ed è dotato di una gamma completa di accessori e parti di ricambio.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Grazie alla regolazione automatica del flusso, BLS 2600next garantisce una portata di 160 l/min anche se il filtro è intasato. La performante e leggera batteria garantisce una durata di più di 8h nel massimo comfort. Per la fase di ricarica BLS 2600next è dotato di un robusto ed ergonomico connettore, mentre lo stato di carica è restituito sia dai led sull'unità motore che dal led sul caricabatteria.

L'innovativo sistema di gestione fornisce all'operatore tramite i 3 led colorati i seguenti feedback: stato di carica della batteria, allarme batteria scarica, allarme di blocco del flusso, allarme di intasamento del filtro, stato di ricarica. Tutti gli allarmi sono segnalati anche da un suono e una vibrazione.

Il filtro BLS TMP3 fornisce una elevata filtrazione per lunghi periodi. È protetto da una ghiera facilmente smontabile. Un pratico tappo anti-acqua protegge il filtro durante la fase doccia di decontaminazione. La cintura in PVC con fibbie di regolazione garantisce una tenuta ottimale intorno alla vita, mentre il supporto imbottito fornisce il massimo comfort e una perfetta decontaminazione grazie al sistema di sgancio rapido.

Possibilità di stoccaggio in massima sicurezza grazie al tappo DIN per l'unità motore, il tappo filtro, il tubo richiudibile su se stesso e il pratico e robusto box contenitore, dotato di quattro maniglie, guarnizione e predisposizione per il lucchetto.

DATI TECNICI

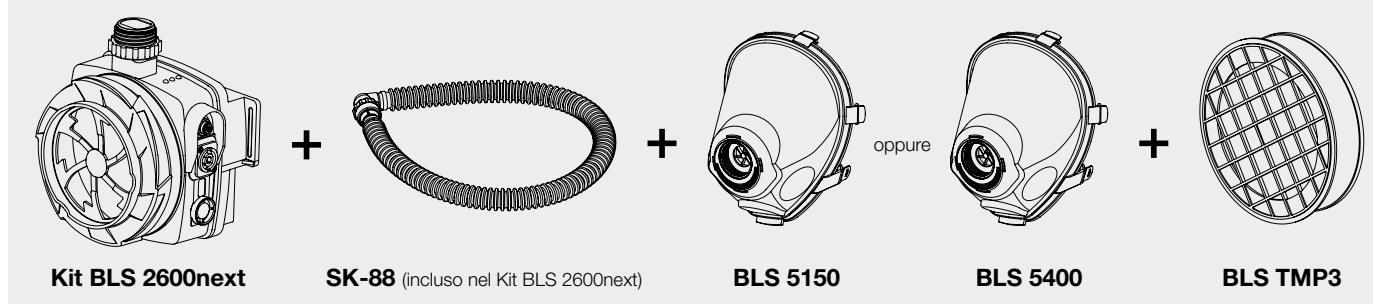
FLUSSO D'ARIA	Portata minima:	160 l/min
BATTERIA	Tipo batteria:	Li-ion, ricaricabile (14,8 V; 5,6 Ah)
	Tempo di ricarica:	6 ore
	Durata con filtro P3:	> 8 ore
	Allarme intasamento filtro P3:	Visivo + sonoro + vibrazione
FILTRAZIONE	Efficienza filtrante filtro P3:	> 99,97%
TEMPERATURA	Temperatura di esercizio:	0°C / + 50°C
	Temperatura di stoccaggio:	- 10°C / + 50°C
UMIDITÀ RELATIVA	In esercizio:	< 75%
	In stoccaggio:	< 75%
PESO	Unità motore:	1300 g
CERTIFICAZIONI	EN 12942:2009 TM3P R SL	
	Direttiva Europea EMC 2014/30/UE	
	EN 61000-6-2:2019	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012-08	
	Protezione da polvere e acqua:	IP66 secondo la EN/IEC 60529

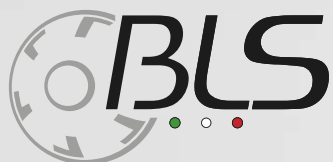
COMPONENTI

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
Kit BLS 2600next	8103001	Comprende: motore, cintura con imbottitura, tubo corrugato in gomma, batteria, caricabatteria (EU+UK), kit anticontaminazione e tappo antiacqua, box per lo stoccaggio
SK-96	8118010	Batteria ricaricabile Li-ion
SK-95	8118009	Ghiera blocca filtro
SK-94	8118008	Kit anticontaminazione: n°1 Tappo DIN, n°1 Coperchio per l'acqua, n°1 Coperchio di stoccaggio
SK-93	8118007	Caricabatterie (EU + UK)
SK-91	8118005	Cintura in PVC
SK-90	8118004	Cintura imbottita
SK-89	8118003	Box contenitore
SK-88	8118002	Kit tubo corrugato in gomma
BLS TMP3	8117003	Filtro antipolvere
Prefiltro	8011001	Prefiltro per filtro TMP3
BLS 5150	8001035	Maschera intera con guarnizione facciale in TPE e connessione universale RD40
BLS 5400 (Taglia S)	8102019	Maschera intera con guarnizione facciale in silicone e connessione universale RD40
BLS 5400 (Taglia M)	8001039	Maschera intera con guarnizione facciale in silicone e connessione universale RD40
BLS 5400 (Taglia L)	8102020	Maschera intera con guarnizione facciale in silicone e connessione universale RD40

COME COMPORRE UN'UNITÀ COMPLETA

CONFIGURAZIONE





SERIE BLS 5000



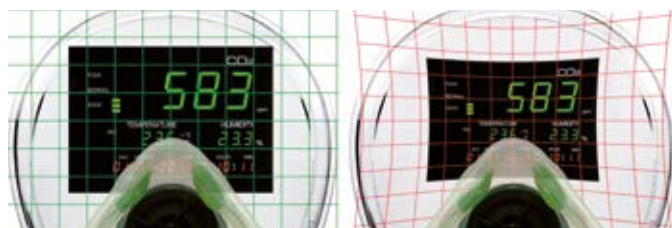
Le maschere intere riutilizzabili della serie BLS 5000 sono disponibili con guarnizione facciale in silicone o in gomma termoplastica. Sono munite di raccordo universale EN 148-1 e sono compatibili con i dispositivi elettroventilati BLS 2600next e con la gamma di filtri a raccordo unificato BLS 400, per protezione da gas/vapori e particolati tossici.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Le maschere intere della serie BLS 5000 Universal sono disponibili con guarnizione facciale in elastomero termoplastico (BLS 5150) o in morbido silicone, anallergico e particolarmente resistente alle temperature elevate (BLS 5400). Sono dotate di un oronasale interno in morbido TPE, riprogettato per adattarsi meglio al profilo del viso e facilmente sostituibile. La bardatura in EPDM è fissata su sei punti di aggancio per garantire una regolazione estremamente precisa, distribuendo uniformemente la pressione sulvolto.

Il visore in policarbonato in classe ottica 1 (EN 166) permette di avere una visuale panoramica senza distorsioni ottiche. Un trattamento superficiale di vetrificazione lo rende antigraffio e garantisce una buona resistenza all'aggressione di una serie di sostanze chimiche (schermo non graffiato). Nelle applicazioni chimiche è comunque sempre consigliato l'uso di un coprivisore.

Un sistema anticondensa previene l'appannamento del visore tramite il controllo dei flussi di aria fredda e calda all'interno della maschera e non attraverso trattamenti superficiali facilmente deperibili. Le versioni in silicone (BLS 5400) presentano all'interno del gruppo di respirazione di una membrana di alluminio che consente la trasmissione della voce.



BLS 5400



BLS 5150

SILICONE vs TPE

Caratteristiche principali dei 2 materiali:

- Silicone – Superficie liscia al tatto; maggiore resistenza alle sollecitazioni meccaniche e termiche. In generale, migliore resistenza agli agenti chimici, soprattutto ai composti organici, come i solventi; maggiore stabilità ai raggi UV, migliore resistenza all'invecchiamento. Il nostro silicone è approvato dalla FDA.
- TPE – Più facile da produrre e da riciclare. Buona resistenza ai composti inorganici.

NOTA: sia il nostro silicone che il TPE sono anallergici (rapporto di prova di Centrocot SpA n. 24RA05613 e 24RA05611 del giugno 2024).

DATI TECNICI

MATERIALE VISORE	Policarbonato (PC)
PESO BLS 5150	489 g
PESO BLS 5400 (Taglia S)	556 g
PESO BLS 5400 (Taglia M)	536 g
PESO BLS 5400 (Taglia L)	506 g
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 10°C / + 50°C
CERTIFICAZIONI	EN 136:1998

COMPONENTI


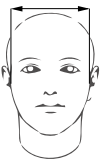
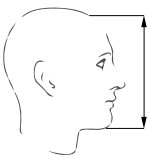
ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
BLS 5150	8001035	Maschera intera con guarnizione facciale in TPE e connessione universale RD40
BLS 5400 (Taglia S)	8102019	Maschera intera con guarnizione facciale in silicone e connessione universale RD40
BLS 5400 (Taglia M)	8001039	Maschera intera con guarnizione facciale in silicone e connessione universale RD40
BLS 5400 (Taglia L)	8102020	Maschera intera con guarnizione facciale in silicone e connessione universale RD40

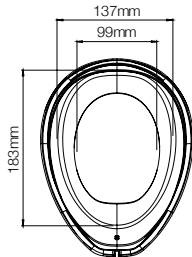
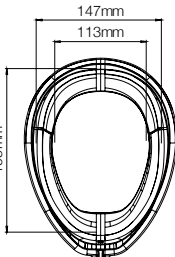
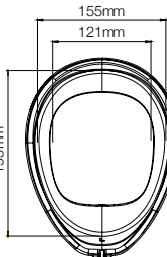
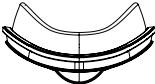

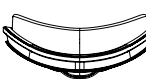
ACCESSORI E RICAMBI PER BLS 5000 UNIVERSAL

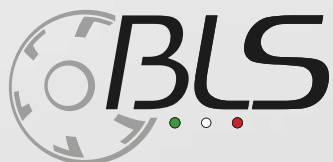
ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
C-22	8102002	Montatura per lenti ottiche per maschere intere serie BLS 5000
K-15	8001026	Copertura per il visore in policarbonato per maschere intere serie BLS 5000 (1 pz)
K-19	8001125	Film protettivo in acetato per maschere intere serie BLS 5000 (5 pz)

GUIDA ALLE TAGLIE

La maschera BLS 5400 in silicone è disponibile in 3 taglie, Small, Medium e Large, per adattarsi a tutte le conformazioni facciali.

			
S	99mm	137mm	183mm
M	113mm	147mm	195mm
L	121mm	155mm	195mm

			
			
	Taglia S	Taglia M	Taglia L



BLS 2700next

BLS 2700next è un dispositivo versatile e affidabile, con la possibilità di integrare sia filtri antipolvere che antigas e combinati, per assicurare la miglior protezione in un'ampia varietà di contesti lavorativi. È costituito da un'unità motore compatta, agganciata ad una comoda cintura imbottita, facilmente regolabile.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La gestione del funzionamento dell'apparecchio è agevolata da un'elettronica estremamente semplificata: l'apparecchio si aziona tramite un pulsante ON/OFF, di ampie dimensioni in modo da poter essere attivato anche da personale che indossa guanti protettivi.

All'accensione si seleziona di default il flusso d'aria di 170 lt/min, mentre una seconda pressione sul pulsante consente di passare al flusso maggiorato di 210 lt/min. Il display riporta anche un indicatore dello stato di carica della batteria: quando solo uno dei

segmenti è acceso, un indicatore sonoro e a vibrazione segnala la necessità di sostituire la batteria: quando l'indicatore visivo diventa intermittente il tempo di operatività residua è di 15 minuti.

Inoltre, il display prevede anche un indicatore di intasamento filtro, progressivo: a numero maggiore di segmenti LED accesi corrisponde un maggior livello di intasamento del filtro. Quando i tre led si illuminano a intermittenza, un indicatore sonoro unito alla vibrazione segnalano la necessità di sostituzione del filtro.

DATI TECNICI

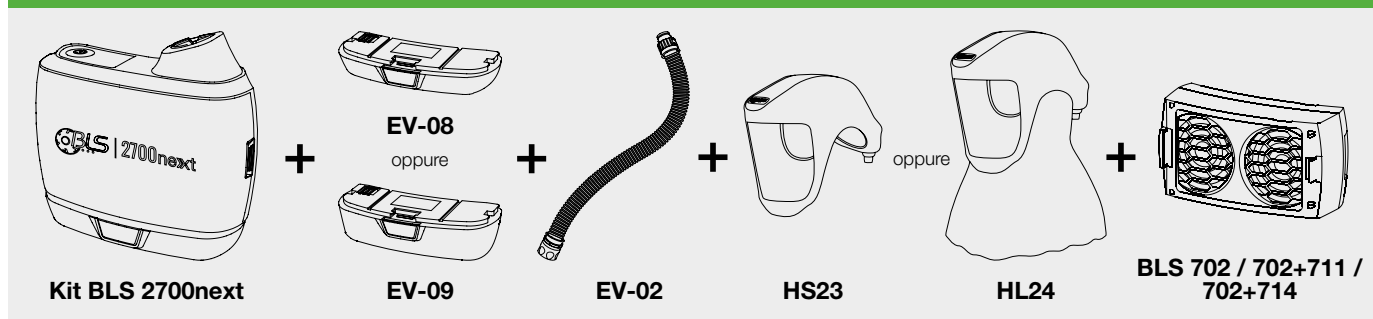
FLUSSO D'ARIA	Bassa velocità:	170+ l/min
	Alta velocità:	210+ l/min
BATTERIA STANDARD	Tipo batteria:	Li-ion, ricaricabile (14,4 V; 3,2 Ah)
	Durata con filtro antipolvere:	9 ore a 170 l/min 5-6 ore a 210 l/min
	Durata con filtro combinato:	4 ore a 170 l/min (non consigliato)
	Allarme intasamento filtro P3:	Visivo + sonoro + vibrazione
BATTERIA A LUNGA DURATA	Tipo batteria:	Li-ion, ricaricabile (14,4 V; 6,4 Ah)
	Durata con filtro antipolvere:	15 ore a 170 l/min 9 ore a 210 l/min
	Durata con filtro combinato:	11 ore a 170 l/min 7,5 ore a 210 l/min
FILTRAZIONE	Efficienza filtrante filtro P3:	> 99,97%
	Opzioni filtri:	P3, A2 + P3, ABEK1 + P3
TEMPERATURA	Temperatura di esercizio:	- 5°C / + 55°C
	Temperatura di stoccaggio:	- 10°C / + 55°C
UMIDITÀ RELATIVA	In esercizio:	< 90%
	In stoccaggio:	< 85%
PESO	Unità motore:	1020 g (con batteria standard)
CERTIFICAZIONI	EN 12941:1998 + A1:2003 + A2:2008	

COMPONENTI

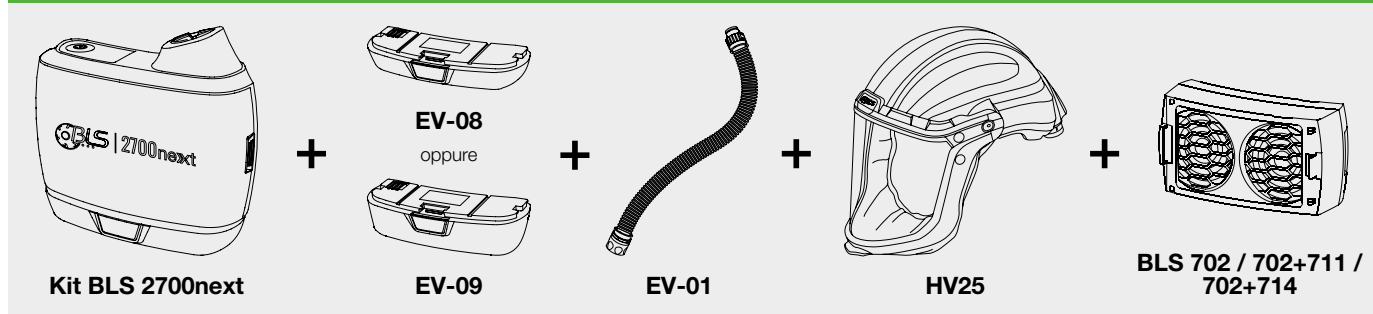
ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
Kit BLS 2700next	8103005	Comprende: motore, cintura con supporto imbottito, caricabatteria, 2 misuratori di flusso, prefiltro
EV-01	8103006	Tubo corrugato a innesto rapido per BLS 2700next da abbinare esclusivamente alla visiera BLS HV25
EV-02	8103007	Tubo corrugato per BLS 2700next da abbinare esclusivamente ai cappucci BLS HS23 e HL24
EV-08	8103012	Batteria standard
EV-09	8103013	Batteria a lunga durata
EV-11	8103015	Bretelle di sostegno
BLS HS23	8103034	Cappuccio
BLS HL24	8103035	Cappuccio con copertura spalle
BLS HV25	8103036	Visiera con elmetto integrato
BLS 701	8103011	Prefiltro polvere
BLS 702 P3	8103010	Filtro polvere
BLS 711 A2	8103008	Filtro gas
BLS 714 ABEK1	8103009	Filtro gas

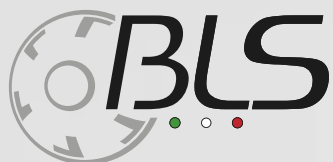
COME COMPORRE UN'UNITÀ COMPLETA

CONFIGURAZIONE 1



CONFIGURAZIONE 2





BLS 2800ne»xt

È un dispositivo elettroventilato certificato per utilizzo in ambienti a rischio esplosione (ATEX). Una soluzione versatile, che prevede l'utilizzo del solo filtro antipolvere o di filtri combinati per impiego in una varietà di applicazioni: verniciatura a spruzzo/a polvere, industria farmaceutica, chimica e petrolchimica, industria alimentare e ovunque sia a rischio esplosione in ambiente lavorativo.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

L'apparecchio è costituito da un blocco motore agganciato ad un'ampia cintura che prevede un'imbottitura confortevole. Semplice ed intuitivo, il dispositivo si aziona tramite un pulsante ON/OFF in rilievo; un secondo pulsante consente di selezionare il flusso d'aria desiderato, che viene visualizzato tramite l'apposito led luminoso.

Il display posto sulla scocca consente inoltre di visualizzare anche lo stato di carica della batteria, nonché il livello di intasamento del filtro antipolvere: in entrambi i casi, l'allarme prevede una segnalazione visiva, sonora e a vibrazione. L'apparecchio è IP 54, ed il suo utilizzo è consentito in aree classificate ATEX, Zona 1 e Zona 21 a seconda del filtro utilizzato.

DATI TECNICI

FLUSSO D'ARIA	Velocità standard:	170+ l/min
	Media velocità:	190+ l/min
	Alta velocità:	210+ l/min
BATTERIA STANDARD	Tipo batteria:	Li-ion, ricaricabile (6400 mAh)
	Durata con filtro antipolvere:	11 ore a 170 l/min
	Durata con filtro combinato:	9 ore a 190 l/min 7 ore a 210 l/min
	Allarme intasamento filtro P3:	Visivo + sonoro + vibrazione
FILTRAZIONE	Efficienza filtrante filtro P3:	> 99,97%
	Opzioni filtri:	P3, A2P3, ABEK1P3
TEMPERATURA	Temperatura di esercizio:	- 10°C / + 50°C
	Temperatura di stoccaggio:	- 20°C / + 55°C
UMIDITÀ RELATIVA	In esercizio:	< 85%
	In stoccaggio:	< 90%
PESO	Unità motore:	1469 g
SICUREZZA INTRINSECA	II 2 G:	Zona 1, Ex ib IIC T4 Gb
	II 2 D:	Zona 21, Ex ib IIIB T135°C Db
	I M2:	Categoria M2, Ex ib I Mb
CLASSIFICAZIONE IP		IP 54
CERTIFICAZIONI	EN 12941:1998 + A2:2008	
	Certificato ATEX:	TÜV 22 ATEX 8883 X
	Certificato IECEX:	IECEX TUR 22.0053 X
CONFORMITÀ IECEX		IEC 60079-0:2017; IEC 60079-11:2011

COMPONENTI

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
Kit BLS 2800next	8103020	Comprende: cintura e relativa imbottitura, motore, batteria, caricabatteria e indicatore di flusso
EV-04	8103029	Tubo corrugato per BLS 2800next da abbinare esclusivamente a visiera HV25
EV-05	8103030	Tubo corrugato per BLS 2800next da abbinare esclusivamente ai cappucci BLS HS23 e BLS HL24
EV-17	8103033	Bretelle di sostegno
BLS HS23	8103034	Cappuccio
BLS HL24	8103035	Cappuccio con copertura spalle
BLS HV25	8103036	Visiera con elmetto
BLS 802 P3	8103026	Filtro polvere
BLS 821 A2P3	8103027	Filtro combinato
BLS 822 ABEK1P3	8103028	Filtro combinato

COME COMPORRE UN'UNITÀ COMPLETA

CONFIGURAZIONE 1



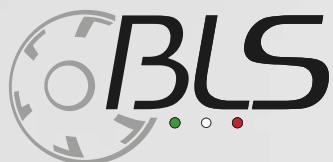
CONFIGURAZIONE 2



LEGENDA MARCATURA ATEX

II	Gruppo ATEX II: ambienti di superficie dove possono essere presenti atmosfere potenzialmente esplosive dovute a miscele di gas, vapori, nebbie o polveri combustibili
2G	Dispositivo ATEX: 2 = elevato livello di protezione per zona 1; G = Gas
2D	Dispositivo ATEX: 2 = elevato livello di protezione per zona 21; D = Polvere
Ex ib	Specifica il tipo di protezione "intrinsecamente sicuro" di categoria ib : questa protezione garantisce che i circuiti interni abbiano un livello di energia così basso da non essere in grado di innescare una miscela esplosiva, anche in caso di guasto singolo. Utilizzo: Ideale per ambienti industriali dove sono presenti polveri combustibili non conduttive, come nell'industria alimentare, chimica o del legno.
IIC	Idoneo per zona gas 2
T4	Temperatura di accensione del gas $135^{\circ}\text{C} \leq T < 200^{\circ}\text{C}$
Gb	Livello di protezione elevato
IIIB	Gruppo polveri non conduttive, come polveri di plastica cere, farine e polveri simili (Zona 21)
T135°C	Temperatura massima di 135°C: temperatura massima superficiale che l'apparecchiatura può raggiungere
Db	Livello di protezione elevato
I	Apparecchiatura progettata per l'uso in miniere sotterranee dove è presente il rischio di atmosfere esplosive causate da gas (come il metano) e polveri esplosive. Rischio continuo, frequente o prolungato di atmosfere esplosive.
M	Sta per "Mining": l'apparecchiatura è destinata all'uso in miniere sotterranee e nelle loro superfici, dove il rischio di esplosione è legato alla presenza di gas (es. metano) e/o polveri combustibili.
2	Indica il livello di protezione specifico: l'apparecchiatura può essere utilizzata in presenza di atmosfere esplosive potenziali, ma deve essere spenta in caso di pericolo (es. durante un'emergenza).
Mb	Indica il livello di protezione: M = apparecchiatura destinata all'uso in miniere; b = livello di protezione che garantisce che l'apparecchio rimanga sicuro anche in caso di guasti prevedibili, continuando a fornire un'elevata protezione contro il rischio di accensione.





BLS HS23 | BLS HL24

BLS HS23 e BLS HL24, in abbinamento ai dispositivi BLS2700next e BLS 2800next garantiscono una protezione di livello TH3. BLS HL24 è completo di protezione per collo e spalle, mentre BLS HS23 prevede unicamente il sottogola, per renderlo estremamente leggero e confortevole. Entrambe le soluzioni sono da prediligere quando non sia necessaria una protezione da schegge, o impatti in generale.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- I cappucci sono fissati su una bardatura leggera, con regolazione a punti
- Entrambi sono muniti di spugnetta antisudore frontale, sostituibile
- Lo schermo è integrato nel cappuccio, che è disponibile come ricambio
- Entrambe le soluzioni sono idonee sia per applicazioni industriali che medicali/laboratori

DATI TECNICI

MATERIALE	HS23:	Tessuto con spalmatura PU
	HL24:	Poliestere spalmato PE
PESO	HS23:	120 g
	HL24:	150 g
TEMPERATURA	Temperatura di esercizio:	- 10°C / + 55°C
	Temperatura di stoccaggio:	- 30°C / + 60°C
CERTIFICAZIONI	EN 12941 TH3	

CAMPI D'IMPIEGO

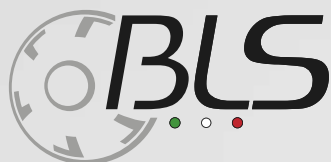
A seconda dei filtri con i quali il dispositivo viene utilizzato, i cappucci sono ideati per cementifici, agricoltura, verniciatura, gestione e smaltimento rifiuti, pulizie industriali, laboratori, industria alimentare, industria farmaceutica, elettronica, trattamento delle superfici, settore medico e ospedaliero.

COMPONENTI

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
BLS HS23	8103034	Cappuccio
BLS HL24	8103035	Cappuccio con copertura spalle

ACCESSORI E RICAMBI PER HS23 / HL24

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
HT-05	8103041	Ricambio cappuccio HS23
HT-06	8103042	Ricambio cappuccio HL24
HT-07	8103043	Pellicole coprischermo per HS23 / HL24
HT-08	8103044	Ricambio spugnetta antisudore per HS23 / HL24 (conf. da 2 pz.)



BLS HV25



La visiera BLS HV25 integra un elmetto che fornisce protezione contro gli urti e la caduta di gravi. La bardatura dell'elmetto è a sei punti di aggancio, presenta una pratica e stabile regolazione a cremagliera agganciata ad un comodo supporto nucale imbottito, basculante per accompagnare meglio i movimenti del capo. La visiera BLS HV25, in abbinamento al dispositivo BLS 2700next e 2800next garantisce una protezione di livello TH3.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ampio campo visivo, senza distorsioni
- Visiera ribaltabile
- Flusso d'aria direzionabile convogliato contro lo schermo per non provocare fastidio all'utente
- Spugnetta antisudore frontale sostituibile
- Sottogola integrato in materiale ininfiammabile sostituibile
- Cinghia sottogola regolabile, per conferire maggiore stabilità
- Disponibili pellicole coprischermo e visore di ricambio

DATI TECNICI

MATERIALE VISORE	Policarbonato (PC)
PESO	880 g
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 10°C / + 55°C
CERTIFICAZIONI	EN ISO 16321, EN 397:2012 + A1:2012
MARCATURA	BLS 16321 ET 39*

* (16321) Norma ISO di riferimento; (ET) resistenza all'impatto da particelle ad alta velocità a temperature estreme; (3) protezione da gocce e spruzzi; (9) protezione da metalli fusi e solidi incandescenti

CAMPI D'IMPIEGO

A seconda dei filtri con i quali il dispositivo viene utilizzato, la visiera è idonea per sbavatura, molatura, carteggiatura, lavorazione del legno, cementifici, agricoltura, verniciatura e operazioni connesse, metallurgia, edilizia, lavori stradali, gestione e smaltimento rifiuti, manutenzione del verde, pulizie industriali.

COMPONENTI

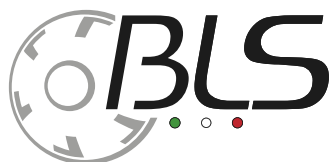
ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
BLS HV25	8103036	Visiera con elmetto integrato

ACCESSORI E RICAMBI PER HV25

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
HT-01	8103037	Spugnetta antisudore (conf. da 2 pz.)
HT-02	8103038	Guarnizione di tenuta
HT-03	8103039	Ricambio schermo
HT-04	8103040	Pellicola coprischermo (conf. da 10 pz.)



BLS | 2700next



BLS SRL HEADQUARTERS — MILANO

via dei Giovi, 41
20032 Cormano (MI) - Italia
t/f +39 0239310212 / 0266200473
info@blsgroup.it - www.blsgroup.com

BLS IBERIA — SPAGNA

t/f +34 938663153 / 938663719
info@blsgroup.es - www.blsgroup.com/es

BLS NORTHWEST — PAESI BASSI

t +31 787370146
info@blsgroup.nl - www.blsgroup.com/nl

BLS GERMANY — GERMANIA

t D: +49 08005015000, A+CH: +49 41288839977
info@blsgroup.de - www.bls-atemschutz.de

BLS FRANCE — FRANCIA

t +33 481919196
info@blsgroup.it - www.blsgroup.com/fr

BLS DO BRASIL — BRASILE

t +55 11 2619-9429
diretoria@blsgroup.com.br - www.blsgroup.com/pt

Parte del Gruppo BLS

Narvalo

Air of Change

NDF Narvalo
Design
Factory

SEGUICI SU



Le foto sono solamente a scopo illustrativo

BROCHURE_PAPR_2025_IT

FEEL FREE
TO BREATHE