



FEEL FREE  
TO BREATHE

# BLS SERIE 800 Flickit

FACCIALI FILTRANTI PIEGHEVOLI



## SCHEDA TECNICA

[blsgroup.it](http://blsgroup.it)

IT\_Rev 10/16

Proudly MADE IN ITALY

BLS, since 1970

**BLS SERIE 800 Flickit / facciali filtranti pieghevoli**

**MATERIALI**

BARDATURA	Elastomero termoplastico (TPE) saldato
STRINGINASO	Interno - Polipropilene (PP) rinforzato
VALVOLA (coperchio e sede)	Polipropilene (PP)
VALVOLA (membrana)	Gomma
GUARNIZIONE	Espanso polimerico
MATERIALE FILTRANTE	Polipropilene (PP)
STRATO ANTI ODORE	Poliestere (PES) e carboni attivi



**VALVOLA AD  
ALTA EFFICIENZA**  
permette di abbassare  
notevolmente la resistenza  
respiratoria



**PROTEZIONE DA  
NANOPARTICELLE**  
capaci di attraversare le  
membrane cellulari se inalate



**INFORMAZIONI TECNICHE**

ARTICOLO	CLASSE di PROTEZIONE	FPN	VALVOLA	CARBONI ATTIVI
BLS 820	FFP1 NR D	4*TLV		
BLS 822	FFP1 NR D	4* TLV	✓	
BLS 828	FFP2 NR D	12* TLV		
BLS 829	FFP2 NR D	12* TLV	✓	
BLS 837	FFP2 NR D	12* TLV	✓	✓
BLS 860	FFP3 R D	50* TLV	✓	

**NR** Non Riutilizzabile (8 ore) **R** Riutilizzabile **TLV** Valore limite di esposizione  
**CARBONI ATTIVI** per gas e vapori sia acidi che organici **FPN** Fattore di protezione nominale  
**D** Il prodotto ha superato il test della Dolomite (simula un'elevata concentrazione di particelle solide)

**PIEGHEVOLE & IMBUSTAMENTO SINGOLO**  
Pronta all'uso in una sola mossa. Confezionamento singolo  
e dimensioni tascabili offrono maggiore comodità e igiene per l'utente



**PRESTAZIONI**

PROVE EN 149:2001+A1:2009	PARAMETRI	FFP1 NR D			FFP2 NR D				FFP3 R D	
		REQUISITI	BLS 820	BLS 822	REQUISITI	BLS 828	BLS 829	BLS 837	REQUISITI	BLS 860
RESISTENZA RESPIRATORIA (mbar)	INSPIRAZIONE 30 l/min	< 0,6	0,1	0,1	< 0,7	0,2	0,2	0,2	< 1,0	0,4
	INSPIRAZIONE 95 l/min	< 2,1	0,4	0,4	< 2,4	0,6	0,6	0,7	< 3,0	1,3
	ESPIRAZIONE 160 l/min	< 3,0	0,7	0,5	< 3,0	1,0	0,7	0,8	< 3,0	1,1
EFFICIENZA FILTRANTE 95 l/min (%)	DOPO 120 mg di olio di paraffina Simulazione un turno di lavoro (8 ore)	> 80	97,0	97,0	> 94	99,2	99,2	99,2	> 99	99,8
	DOPO IMMAGAZZINAMENTO (24 ore)	SOLO per i modelli Riutilizzabili							> 99	99,5

**LOGISTICA**

ARTICOLO	CODICE	PESO del FACCIALE (g)	Q.TA' per CONFEZIONE	DIMENSIONE CONFEZIONE (cm)	PESO CONFEZIONE (g)	Q.TA' per CARTONE	DIMENSIONE CARTONE (cm)	PESO del CARTONE (kg)	Q.TA' per PALLET
BLS 820	8006170	13	10	9,5 x 12,5 x 22	219	160	40 x 26,5 x 45,5	4,08	5760
BLS 822	8006171	17	10	9,5 x 12,5 x 22	256	160	40 x 26,5 x 45,5	4,6	5760
BLS 828	8006172	15	10	9,5 x 12,5 x 22	237	160	40 x 26,5 x 45,5	4,3	5760
BLS 829	8006173	18	10	9,5 x 12,5 x 22	273	160	40 x 26,5 x 45,5	4,9	5760
BLS 837	8006256	24	10	9,5 x 12,5 x 22	328	160	40 x 26,5 x 45,5	5,8	5760
BLS 860	8006174	21	10	9,5 x 12,5 x 22	300	160	40 x 26,5 x 45,5	5,3	5760

BLS SERIE 800 **Flickit** / facciali filtranti pieghevoli

ISTRUZIONI DI APERTURA



STOCCAGGIO

DURATA	10 anni / 5 anni (modelli con carboni attivi)
TEMPERATURA	+ 5° C / + 40° C
UMIDITÀ RELATIVA	< 60 %

CERTIFICAZIONE

I facciali filtranti BLS:

- rispondono ai requisiti della Direttiva Europea 89/686 CEE (Dispositivi di Protezione individuale)
- sono certificati come DPI di III categoria, in accordo alla norma tecnica EN 149:2001+A1:2009
- sono certificati (Art. 10) e controllati (Art. 11.B) presso Italcert S.r.l. (Organismo Notificato n°0426)
- sono marcati CE

BLS ha certificato il proprio Sistema Gestione Qualità secondo la norma ISO 9001:2008

MODELLI DISPONIBILI



BLS 820 - BLS 828

BLS 822 - BLS 829 - BLS 860

BLS 837

GUIDA ALLA SELEZIONE

PIEGHEVOLE  
TUTTI I MODELLI

- previene la contaminazione dell'interno maschera, in diretto contatto con il viso, prima e dopo l'utilizzo
- può essere venduta nelle vending machine
- ideale nell'uso intermittente, non si rovina in tasca

SENZA VALVOLA  
BLS 820 - BLS 828

- protegge anche l'ambiente dall'utilizzatore, ideale nell'industria alimentare, in campo medicale e tutti gli ambienti lavorativi dove la contaminazione da parte dell'utente deve essere evitata

CARBONI ATTIVI  
BLS 837

- capaci di bloccare i gas e vapori sia acidi che organici in concentrazioni inferiori al TLV
- ideale per sottoprodotti delle saldature come l'ozono

CON VALVOLA LATERALE  
BLS 822 - BLS 829 - BLS 860

- le alte prestazioni del materiale filtrante consentono di posizionare la valvola a lato permettendo al facciale di essere piegato

Tutti i componenti in diretto contatto con il viso dell'utilizzatore sono  
SENZA LATTICE