



SAFCO
ANTINCENDIO E SICUREZZA

La nuova gamma di prodotti
TFT New Force





La nuova gamma di prodotti **TFT New Force**

La famiglia di prodotti **TFT New Force** è progettata appositamente per i Vigili del Fuoco e per aiutarli a combattere gli incendi. I prodotti New Force hanno un prezzo competitivo e sono tutti realizzati presso la sede centrale di TFT in Valparaiso, Indiana, USA. Gli articoli di New Force sono TFT robusti al 100%, realizzati utilizzando componenti e processi di qualità superiore che i nostriclienti conoscono da sempre.

I prodotti New Force includono una vasta gamma di soluzioni per la gestione dell'incendio in fase iniziale, il sistema di getto dell'acqua e persino la decontaminazione sul campo dell'operatore antincendio. La linea è composta da una base di lancia antincendio altamente personalizzabile, completa di raccordi per ugelli, sistema di distribuzione della schiuma, valvola di aspirazione a sfera, monitor portatile e altro ancora, anch'essi completamente personalizzabili. Il team TFT di supporto e assistenza tecnica è disponibile 24 ore su 24 per ogni tipo di prodotto, ed è reso ancora più efficiente grazie alla sua rete di concessionari presente su tutto il territorio. Per ulteriori informazioni, visitare il sito safcoitalia.net



Famiglia di prodotti ad alto rendimento qualità/prezzo



PRO/pak



DECON/pak



“A fianco dei Vigili del Fuoco in ogni intervento”

INDICE	G-Force	04 - 10	Monitori portatili	20 - 24
	ThunderFog	11 - 12	Chimney Snuffer	25
	QuadraFog	13	DECON/pak	26 - 27
	Lance acqua-schiuma	14 - 15		
	SHO-FLOW	16		
	Foam Mixer	17		
	PRO/pak	18 - 19		

Distributore esclusivo per il mercato Italiano:



SAFCO
ANTINCENDIO E SICUREZZA

Lancia G-Force A.P. 1" PN40 a portata selezionabile (cod. 10.0301.009)



Lancia alta pressione G-Force con impugnatura a pistola e grilletto di comando flusso apertura e chiusura.

Portata massima 235 lt / min. con selezionatore di portata regolabile a 100 – 150 – 235 lt/min.

Pressione di esercizio 40 bar.

Regolazione del getto pieno frazionato e nebulizzato.

Spray jet con effetto protezione uomo (getto cavo).

Puntatore tattile nella posizione di flash-over.

Possibilità di pulizia durante l'uso in posizione **FLUSH**.

Corpo in alluminio anodizzato duro, resistente alla corrosione in nebbia salina; valvola di tipo scorrevole "Slide Valve" in acciaio inox, la quale riduce quasi totalmente le turbolenze e le perdite di carico.

Testa ammortizzata rivestita in gomma antiurto, scolpiture realizzate per ottimizzare l'efficacia dei vari getti selezionabili.

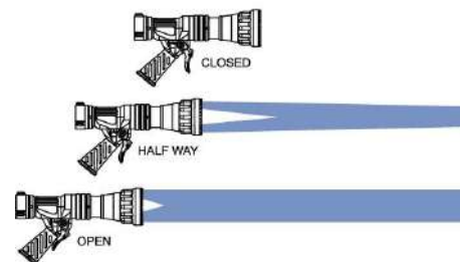
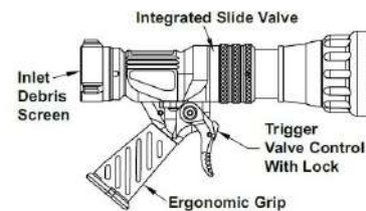
Tre tipologie di teste: Turbo, Denti morbidi, Denti rigidi.

La lancia è in grado di generare un'ottima schiuma in bassa espansione anche senza l'ausilio di adattatori.

Peso della lancia (senza raccordo): 1,95 kg.

Attacco da 1" F , raccordatura su richiesta UNI 25 – STORZ 38 / 25

Conformità EN 15182-4 tipo 3 – PN40



Patent Pending

GARANZIA 5 ANNI

Annex C (normative)

Datasheet for hand-held branchpipes for fire service use

C.1 General

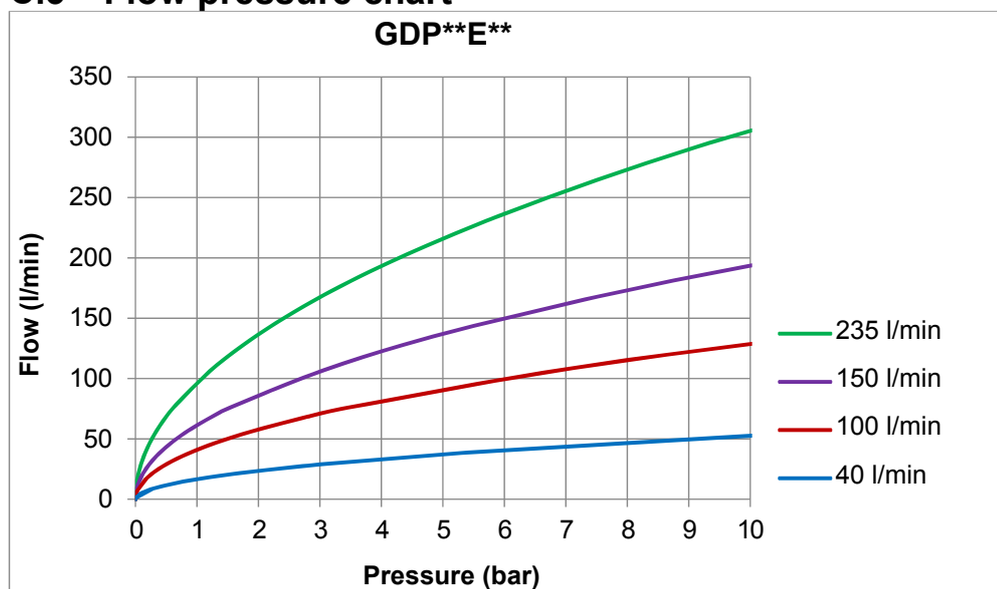
NOTE 1 The symbol * means “where applicable” in the whole datasheet

NOTE 2 Actual test results can be entered in the data sheet when these results exceed the minimum requirements given in this Standard

C.2 General data

1.1 Manufacturer	Task Force Tips, LLC, Valparaiso, IN						
1.2 Type	25 mm G-Force PN 40 models below: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">GDP*2E**H</td> <td style="width: 33%;">GDP*3E**H</td> <td style="width: 33%;">GDP*5E**H</td> </tr> <tr> <td>GDP*6E**H</td> <td colspan="2">GDP*7E**H</td> </tr> </table>	GDP*2E**H	GDP*3E**H	GDP*5E**H	GDP*6E**H	GDP*7E**H	
GDP*2E**H	GDP*3E**H	GDP*5E**H					
GDP*6E**H	GDP*7E**H						
1.3 Type according to EN 15182-1 Annex A	3						
1.4 Flowrate (l/min) at p_R	235 l/min @ 6 bar						
1.5 Flow settings *	40, 100, 150, 235						
1.6 Type of spray *	Full cone						

C.3 Flow pressure chart



(l/min)	Reach (meters)		
	Straight	Narrow	Wide
40	11	5	2
100	18	8	3
150	24	10	4
235	31	12	6

ADATTATORE SCHIUMA BASSA ESPANSIONE PER LANCIA G-FORCE 1" A.P. PN40 (cod. 10.0307.013)



TFT cod. FJ-GD : Adattatore per la produzione di schiuma a bassa espansione, per tutti gli ugelli serie G-Force A.P. PN40 con attacco da 1" (25 mm); realizzato in gomma stampata, acciaio inossidabile e alluminio nichelato leggero.

Caratteristiche

Generatore schiuma a bassa espansione
per collegamento a Lance G-Force A.P. PN40 da 1"
peso: 1,20 Kg.

TROMBONCINO SCHIUMA BASSA ESPANSIONE PER LANCIA G-FORCE 1" A.P. PN40 (cod. 10.0307.019)



TFT cod. FJ-LX-U-G : Adattatore per la produzione di schiuma a bassa espansione, per tutti gli ugelli serie G-Force A.P. PN40 con attacco da 1" (25 mm); fornisce un'eccellente schiuma a bassa espansione con una struttura a bolle strette. È realizzato in polietilene stabilizzato UV resistente, acciaio inossidabile e alluminio.

Caratteristiche

Generatore schiuma a bassa espansione
per collegamento a Lance G-Force A.P. PN40 da 1"
peso: 2,10 Kg.

Lancia G-Force PN16 con selettore di portata e leva apertura e chiusura (cod.10.0302.015)



TFT TASK FORCE TIPS®
FIRE FIGHTING EQUIPMENT

Lancia a getto cavo G-Force a portata selezionabile con 5 impostazioni di flusso: 100-200-300-400-500 litri al minuto; pressione di esercizio 6 bar.

Realizzata in lega di alluminio anodizzato duro, con alta resistenza agli acidi e alla soluzione salina, dotata di valvola di intercettazione di tipo "Slide Valve" con maniglia: questo tipo di valvola garantisce la riduzione massima delle turbolenze e delle perdite di carico.

Tre tipi di testa: denti duri, denti in gomma morbida, ghiera rotante *Turbo* rivestita in materiale antiurto. Impugnatura a pistola con lavorazione antisdrucchiolo, selettore di getto pieno frazionato e nebulizzato, posizione di spurgo (pulizia).

La lancia è dotata di un indicatore tattile che ne identifica anche in mancanza di visibilità il getto selezionato e in particolar modo il getto ottimale per il raffreddamento tarato su un angolo di 45°.

La lancia è in grado di erogare schiumogeni AFFF anche senza l'ausilio di adattatori.

Attacco da 1.5" F girevole, raccordatura su richiesta UNI 45.

Conformità: EN 15182-2 tipo 3

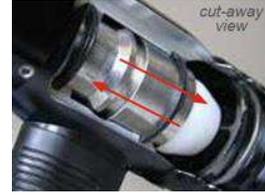
GARANZIA 5 ANNI

Safco Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento ai propri prodotti le modifiche tecniche ritenute più opportune. Le fotografie possono presentare alcune differenze rispetto al prodotto originale.

Lancia G-Force PN16 con selettore di portata e grilletto apertura e chiusura (cod.10.0304.003)



 **TASK FORCE TIPS®**
FIRE FIGHTING EQUIPMENT



Lancia a getto cavo G-Force a portata selezionabile con 5 impostazioni di flusso: 100-200-300-400-500 litri al minuto; pressione di esercizio 6 bar.

Realizzata in lega di alluminio anodizzato duro, con alta resistenza agli acidi e alla soluzione salina, dotata di valvola di intercettazione di tipo "Slide Valve" con grilletto: questo tipo di valvola garantisce la riduzione massima delle turbolenze e delle perdite di carico; il grilletto consente di controllare il flusso d'acqua e di erogare in molto più facilmente in modalità "PULSING" ad impulsi. Tre tipi di testa: denti duri, denti in gomma morbida, ghiera rotante Turbo rivestita in materiale antiurto. Impugnatura a pistola con lavorazione antisdrucchiolo, selettore di getto pieno frazionato e nebulizzato, posizione di spurgo. Indicatore tattile getto selezionato.

La lancia è in grado di erogare schiumogeni AFFF anche senza l'ausilio di adattatori.

Attacco da 1.5" F girevole , raccordatura su richiesta UNI 45.

Disponibile anche in versione a portata di flusso **automatica** 100-500 lt / min.

Conformità: EN 15182-2 tipo 3

GARANZIA 5 ANNI

Annex C (normative)

Datasheet for hand-held branchpipes for fire service use

C.1 General

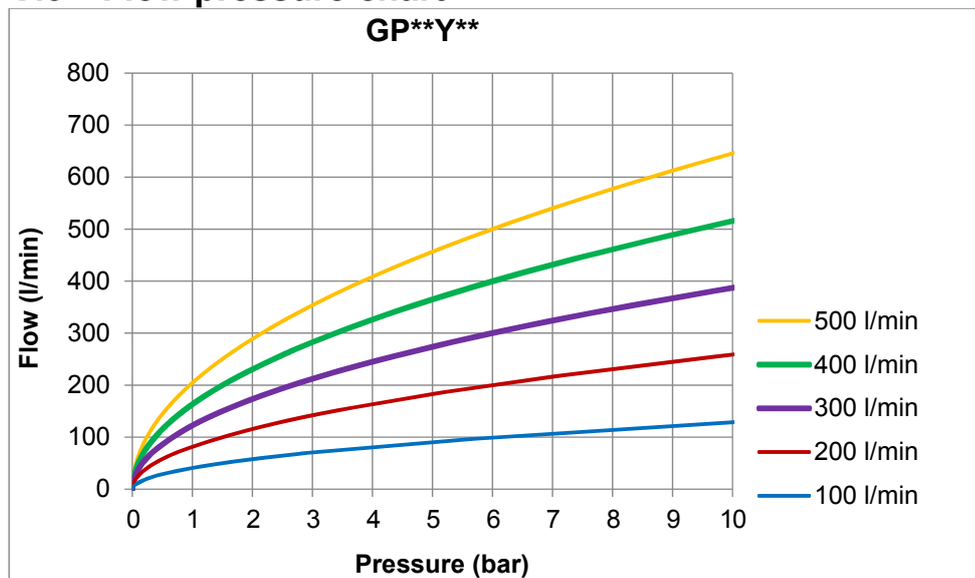
NOTE 1 The symbol * means “where applicable” in the whole datasheet

NOTE 2 Actual test results can be entered in the data sheet when these results exceed the minimum requirements given in this Standard

C.2 General data

1.1 Manufacturer	Task Force Tips, LLC, Valparaiso, IN
1.2 Type	38 mm G-Force (GP**Y**) PN 16
1.3 Type according to EN 15182-1 Annex A	3
1.4 Flowrate (l/min) at p_R	500 l/min @ 6 bar
1.5 Flow settings *	100, 200, 300, 400, 500
1.6 Type of spray *	Full cone

C.3 Flow pressure chart



(l/min)	Reach (meters)		
	Straight	Narrow	Wide
100	19	8	3
200	28	11	5
300	35	14	7
400	40	16	8
500	41	17	9

Adattatore schiuma bassa/media espansione per Lancia G-Force 1,5" PN16 (cod.10.0307.014)



TFT cod. FJ-MX-G : Adattatore per la produzione di schiuma bassa/media espansione ad aspirazione d'aria per tutti gli ugelli serie G-Force da 1,5" (38 mm). E' realizzato in resistente polietilene stabilizzato UV e alluminio. Resistente e leggero - solo 2,4 kg - consente all'operatore una volta collegato tramite un semplicissimo attacco a baionetta con chiusura a scatto alla testa della Lancia G-Force di erogare schiuma: a **bassa espansione** ruotando l'adattatore in senso orario posizione getto pieno, o in **media espansione** ruotando l'adattatore in senso antiorario posizione getto nebulizzato.

Tromboncino schiuma bassa espansione per Lancia G-Force 1,5" PN 16 (cod. 10.0307.018)



TFT cod. FJ-LX-G : Adattatore per la produzione di schiuma a bassa espansione, per tutti gli ugelli serie G-Force da 1,5" media pressione PN16. Fornisce un'eccellente schiuma a bassa espansione con una struttura a bolle strette. È realizzato in polietilene stabilizzato UV resistente, acciaio inossidabile e alluminio.

Caratteristiche

Generatore schiuma a bassa espansione
per collegamento a Lance G-Force da 1,5" PN16
 peso: 2,10 Kg.

Lancia alte portate selezionabile con selettore di portata mod. THUNDERFOG (cod. 10.0302.027)



Lancia a portata selezionabile modello *THUNDERFOG*.

Con cinque impostazioni di flusso: 360 – 470 – 570 – 750 – 950 litri al minuto.
Pressione di esercizio 7 bar.

Realizzata in materiali leggeri: alluminio anodizzato con rivestimento duro.
Testa a denti fissi rivestita in gomma morbida antiurto con regolazione dei getti: pieno, frazionato, nebulizzato.
Sede valvola posteriore a cambio rapido e sistema “*Slide Valve*” in acciaio inossidabile.
Impugnatura a pistola con leva di apertura e chiusura.

La lancia è dotata di attacco femmina da 2.5” , raccordatura su richiesta UNI 70.

Possibilità di montare un adattatore per la produzione di schiuma multi espansione
(cod. 10.0307.012)

Disponibile anche in versione da 1.5” (raccordatura su richiesta UNI 45) con le stesse portate e prestazioni

Certificazione NFPA / FM

GARANZIA 5 ANNI

Safco Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento ai propri prodotti le modifiche tecniche ritenute più opportune.
Le fotografie possono presentare alcune differenze rispetto al prodotto originale.

Lancia alte portate selezionabile a doppia impugnatura mod. THUNDERFOG PLAYPIPE



La lancia portata selezionabile a doppia impugnatura più piccola e compatta disponibile sul mercato, compatibile per l'uso su linee da 64 mm o 76 mm (2,5" o 3").

Con cinque impostazioni di flusso: 360 – 470 – 570 – 750 – 950 litri al minuto.
Pressione di esercizio 7 bar.

Realizzata in alluminio anodizzato duro, ad alta resistenza soluzioni chimiche e saline.
Testa a denti fissi rivestita in gomma morbida antiurto con regolazione dei getti: pieno, frazionato, nebulizzato.

Sede valvola posteriore a cambio rapido e sistema "Slide Valve" in acciaio inossidabile.
Con leva di apertura e chiusura.

Maniglie laterali per doppia impugnatura, progettata per ridurre la fatica degli operatori, consente l'utilizzo in coppia.

La lancia è dotata di attacco femmina da 2.5" , raccordatura su richiesta UNI 70.

Certificazione NFPA / FM

GARANZIA 5 ANNI

Lance multi portata QUADRAFOG PN16 con selettore di portata e leva apertura e chiusura



Lance QUADRAFOG a larga gamma di portate; pressione di lavoro da 3 a 20 bar.

Realizzata in alluminio anodizzato duro e in materiale plastico ultra resistente. Valvola di intercettazione a sfera, realizzata in acciaio inossidabile con guarnizioni di tenuta autolubrificanti di facile sostituzione.

Impugnatura a pistola con lavorazione antisdrucchiolo montata sotto la valvola.

Selettore di getto pieno (centrale), nebulizzato (protegge l'operatore riducendo notevolmente la temperatura) e frazionato; posizione di spurgo selezionabile senza bloccare il flusso d'acqua. Manutenzione minima.

CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI :

Modello	Peso	Portata (l/min)	Pressione	Attacco
QUADRAFOG DQ40	1,0 kg	20 – 40 – 90 – 150	da 3/20 bar	1" (UNI 25)
QUADRAFOG DQ60	1,0 kg	20 – 40 – 90 – 150 – 230	da 3/20 bar	1" (UNI 25)
QUADRAFOG FQ125P	1,6 kg	110 – 230 – 360 – 470	da 3/20 bar	1,5" (UNI 45)

Adattatori schiuma bassa o media espansione disponibili su richiesta per ogni modello

Conformità : EN 15182 -2 tipo 3

GARANZIA 5 ANNI

Safco Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento ai propri prodotti le modifiche tecniche ritenute più opportune. Le fotografie possono presentare alcune differenze rispetto al prodotto originale.

Lancia acqua schiuma QUADRACUP PN16 con selettore di portata e leva (cod. 10.0302.017)



La lancia QUADRACUP è una robusta e affidabile pistola idrica a portata selezionabile con integrato nella testa un **tromboncino schiuma retrattile** utilizzabile al momento del bisogno.

Quando il manicotto è in posizione retratta **(A)**, l'ugello funziona come ugello a portate selezionabili per acqua o schiuma a bassa espansione. Quando il manicotto è in posizione estesa **(B)**, si riuscirà a generare della schiuma con un alto rendimento.

La portata può essere selezionata su quattro posizioni: 110-230-360-470 litri al minuto + Modalità Flush (pulizia). Pressione di esercizio 7 bar.

Ruotando la testa possiamo selezionare anche la modalità del getto pieno, frazionato o nebulizzato. Corpo realizzato in alluminio anodizzato resistente alla soluzione marina e agli acidi, assemblata con componentistica estremamente leggera, dotata di una valvola di intercettazione a sfera in acciaio inox, e impugnatura a pistola montata sotto la valvola.

La lancia è dotata di attacco femmina girevole da 1.5" , raccordatura su richiesta UNI 45.

Specifiche

Impugnatura a pistola

Valvola di intercettazione in acciaio inossidabile.

Portata 110-230-360-470 l / min.

Pressione di esercizio ottimale 7 bar.

Peso 1,5 kg.

Conformità: NFPA 1964 / FM

GARANZIA 5 ANNI

Lance acqua schiuma BUBBLE CUP PN16 con selettore di portata e leva apertura e chiusura



Un unico ugello combinato in grado di produrre acqua e schiuma, capace di generare un getto dritto e un ampio getto nebulizzato.

Per utilizzare la funzione di generazione schiuma incorporata nell'ugello, l'operatore dovrà far scorrere il manicotto copri-ugello in avanti: in questo modo la lancia creerà tramite un "effetto venturi" una sorta di aspirazione d'aria che miscelata con il liquido schiumogeno genererà della ottima schiuma.

Il manicotto può essere represso immediatamente nella sua posizione normale.

La BUBBLE CUP offre versatilità che non si trova in nessun'altra lancia.

Tutte le lance BUBBLE CUP dispongono di doppia portata con due impostazioni di flusso selezionabili. Sono realizzate in alluminio anodizzato duro, con valvola a sfera in acciaio inossidabile.

CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI :

Modello	Portata selez.	Attacco	Pressione di esercizio	Peso (kg)
DS1040BCP	38-150 l/min	1" (UNI 25)	7 bar	0,9
FS2060BCP	75-230 l/min	1,5" (UNI 45)	7 bar	1,5
FS2095BCP	75-360 l/min	1,5" (UNI 45)	7 bar	1,5

GARANZIA 5 ANNI

Safco Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento ai propri prodotti le modifiche tecniche ritenute più opportune. Le fotografie possono presentare alcune differenze rispetto al prodotto originale.

Misuratori di portata SHO-FLOW® BLUETOOTH di TFT



SHO-FLOW® Bluetooth® è un misuratore di portata d'acqua progettato per l'installazione tra due manichette con raccordi da 1.5" (38 mm) o 2.5" (65 mm). Sono disponibili tre modelli a seconda della portata desiderata. Qualsiasi operazione di antincendio, addestramento o di collaudo che utilizza lance o manichette è un'applicazione per il flussimetro SHO-FLOW Bluetooth.

Utile per monitorare il consumo di acqua e segnalare eventuali mal funzionamenti come parte dell'addestramento dei Vigili del Fuoco.

SHO-FLOW non ha cavi da collegare, e non ha bisogno di batterie. Il misuratore di portata funziona infatti tramite una turbina alimentata dal passaggio di acqua. A partire da una portata minima – 200 lt/min – la turbina genera automaticamente l'energia sufficiente per stabilire una connessione Bluetooth a qualsiasi dispositivo cellulare, il quale mostrerà la portata d'acqua che scorre nelle manichette in tempo reale.

L'utilizzatore specifica l'unità di misura con cui visualizzare la portata: GPM, L/MIN, GPS o LPS.

L'App SHO-FLOW Bluetooth è disponibile per il Download gratuito nelle App Store di Apple o Android.

CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI :

Modello	Portata selez.	Attacco	Peso (kg)	Lunghezza (cm)
SHO-FLOW 1	200-1150 l/min	1.5" F x 1.5" M	1,2	15,5
SHO-FLOW 2	400-2000 l/min	2.5" F x 2.5" M	2,0	18,8
SHO-FLOW 2 PLUS	2000-5000 l/min	2.5" F x 2.5" M	2,0	18,8

GARANZIA 5 ANNI

Miscelatori Schiuma di linea UE-TFT



Dotato di attacchi da 1.5" F x 1.5" M , completo di tubo aspirante e selettore di miscelazione rotante, con posizioni di: chiusura (OFF) e miscelazione al **0,25% - 0,5% - 1% - 3% - 6%**. Realizzato in una lega di alluminio anticorrosione, è estremamente piccolo e leggero. Peso (senza raccordi): Kg. 2,00 – progettato per un facile utilizzo con i guanti.

Caratteristiche

Indicatori di percentuale miscelazione realizzati sulla testa del miscelatore, facili da selezionare e semplici da leggere, consentono la miscelazione accurata di vari schiumogeni con percentuali variabili da 0,25% al 6%.

Il miscelatore è dotato di tubazione di aspirazione con terminale in acciaio inox.

Progettato per l'utilizzo con tutti i tipi di schiume, è particolarmente indicato per i nuovi schiumogeni di classe A-B a basse percentuali di miscelazione. Il miscelatore presenta due caratteristiche uniche nel suo genere: il pulsante funzione "Backslash" consente un facile lavaggio del residuo schiuma dal miscelatore, assicurando un'ottima funzionalità durante l'operazione successiva; funzione "Quick Release Locker": consente al corpo miscelatore di essere staccato dalla testa di dosaggio per una facile manutenzione e pulizia.

La pressione ottimale di utilizzo è 10/11 bar. Pressione minima: 8 bar.

Disponibili nelle seguenti portate:

UE-060 da **227 litri / minuto** – cod. **10.0112.045**

UE-095 da **360 litri / minuto** – cod. **10.0112.046**

UE-125 da **473 litri / minuto** – cod. **10.0112.047**

Versione *maxi* con attacchi da 2.5" F x 2.5" M e miscelazione al **0,5% - 1% - 3% - 6%**.

Disponibili nelle seguenti portate:

UE-250 da **945 litri / minuto** – cod. **10.0112.049**

UE-350 da **1325 litri / minuto** – cod. **10.0112.048**

GARANZIA 5 ANNI

Safco Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento ai propri prodotti le modifiche tecniche ritenute più opportune. Le fotografie possono presentare alcune differenze rispetto al prodotto originale.

Generatore di schiuma portatile PRO/PAK® per schiume di Classe A e B (cod. 10.0502.004)



Generatore di schiuma compatto e portatile per schiume di classe A e B, collegabile a una autopompa o a un idrante a muro. Pro/pak è un ottimo strumento utilizzato dai Vigili del Fuoco per combattere gli incendi di vegetazione, di materiali solidi, ottimo per incendi autovetture e per neutralizzare lo sviluppo di gas.

Dati Tecnici:

Miscelatore schiuma incorporato a doppia regolazione (per classi di schiuma A o B)
 N.3 lance per diversi utilizzi e generazione di schiuma: a bassa espansione, media espansione e ugello per lunga gittata.
 Tubazione rossa flessibile di mandata da 0.82 mt.
 Pressione di servizio da 3 a 40 Bar.
 Portata: **45 l/min** a 7 Bar ; **100 l/min** a 40 Bar.
 Produzione di schiuma: da 7 min (3%) a 3,5 h (0,1%).
 Capacità: **10 lt.** di agente schiumogeno.
 Dosaggio su due livelli: **0,1 - 1%** per incendi di classe A ; **1,3 - 6%** per incendi di classe B.
 Utilizzo per tutti gli agenti schiumogeni di classe A e B.
 Indicazione dell'agente schiumogeno in uso riportato sul coperchio del serbatoio.
 Compatto e robusto i suoi ingombri sono: 34,5 x 27,5 x 43 cm.
 Leggero: 16 kg. (riempito)
 Regolazione della portata mediante impugnatura.
 Cinghia per trasporto a tracolla inclusa.
 Serbatoio in polietilene con istruzioni d'uso stampate in italiano.

Attacco da **1" F girevole** , su richiesta raccordato UNI 25 – 45 – c/innesti rapidi per modulo.

Accessori (opzionali):

Tubazione rossa flessibile di mandata da 1.83 – 3.66 - 7.62 metri.

Lancia perforante per Pro/pak (lunghezza 106,70 cm.)

Attacco alimentazione snodato.

Supporto/staffa per montaggio su veicolo.

Facile messa in funzione:

Riempire il serbatoio.

Collegare la tubazione di alimentazione.

Regolare il grado di miscelazione desiderato tramite la rotella.

Regolare la portata tramite l'impugnatura.

Durata di utilizzo con 10 lt. di schiumogeno a 7 bar – portata 45 lt/min

Percentuale (%)	Minuti
0.1	208
0.2	104
0.3	69
0.4	52
0.5	42
1	21
3	7
6	3.6

MANUTENZIONE:

Pressoché privo di manutenzione per la costruzione robusta e i materiali impiegati.

Il risciacquo dell'apparecchio al termine di ogni utilizzo ne garantisce un funzionamento impeccabile per lunghe durate.



GARANZIA 5 ANNI

Safco Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento ai propri prodotti le modifiche tecniche ritenute più opportune. Le fotografie possono presentare alcune differenze rispetto al prodotto originale.

Monitore portatile Blitz Force completo di ugello e staffa di fissaggio (cod. 10.0602.007)



 **TASK FORCE TIPS**
FIRE FIGHTING EQUIPMENT

Il Blitz Force è uno dei monitori portatili più innovativi, leggeri e altamente versatili di TFT. Con una portata massima di circa **2000 litri al minuto**, Blitz Force garantisce una erogazione priva di turbolenze e di perdite di carico grazie ad una valvola di controllo che regola il passaggio del flusso d'acqua.

Realizzato in una lega leggera particolare, è trattato con una anodizzazione speciale resistente alla soluzione salina di acidi ed agenti atmosferici; viene poi ulteriormente protetto da una verniciatura a polvere. Un esclusivo cinturino ad alta resistenza e le gambe ripiegabili con puntali di appiglio in acciaio in carbonio offrono al monitor un'estrema stabilità in diversi ambienti di intervento.

Il monitor Blitz Force ha una regolazione orizzontale di 20° su entrambi i lati rispetto al suo asse, per un totale di 40°, ed una regolazione verticale **da + 20° a + 60°**.

Il monitor viene fornito completo di testa erogatrice con regolazione di getto pieno frazionato e nebulizzato, e staffa in acciaio inossidabile per il suo montaggio sul veicolo.

Disponibilità di attrezzare il monitor con più teste con differenti prestazioni, portata automatica o fissa, pressione variabile; Il monitor può anche erogare schiuma senza l'ausilio di adattatori.

Raccordo di alimentazione: 2.5" F – raccordato **UNI 70**

Peso: 7 kg.

Dimensioni del monitor chiuso: 375 x 230 x 240 mm. / aperto: 380 x 655 x 254 mm.

Massima pressione: 20 bar

Pressione di esercizio: 7 bar.

Portata massima: 2000 litri al minuto.

Disponibile anche nella versione auto-oscillante

GARANZIA 5 ANNI

Monitore portatile Blitz-Tac completo di ugello e staffa di fissaggio



Il nuovo Blitz-Tac è tra i monitori di attacco portatili più innovativi, leggeri e altamente versatili di TFT. Con una portata fino a **2000 litri al minuto**, Blitz-Tac integra una erogazione priva di turbolenze e perdite di carico grazie ad una valvola di controllo che regola il passaggio del flusso d'acqua, ed una finitura anodizzata verniciata a polvere resistente alla corrosione, fornendo al contempo un dispositivo di chiusura di sicurezza semplice e facile da ripristinare.

Se il Blitz-Tac inizia a scivolare o sollevarsi, l'ingresso del cancello di sicurezza ridurrà automaticamente il flusso dell'acqua. Per ripristinare, è sufficiente chiudere la valvola per interrompere il flusso dell'acqua e riportare il monitor nella posizione iniziale. I perni di scarico rendono la direzione del flusso estremamente rapida e senza sforzo.

Il Blitz-Tac offre un intervallo da lato a lato di 20° (40 gradi in totale) e un intervallo di elevazione da **da + 25° a + 50°** in modalità 'senza pilota' oppure un **angolo basso di 10°** quando è presidiato. Il basso angolo di elevazione lo rende adatto per l'uso in interni.

Un ingresso angolato sull'ingresso del tubo fornisce una transizione graduale dal tubo al monitor per una maggiore stabilità. Le gambe pieghevoli hanno punte sostituibili con punta in carburo. Una cinghia di ancoraggio con custodia è inclusa per un funzionamento sicuro.

Disponibilità di attrezzare il monitor con più teste con differenti prestazioni, portata automatica o fissa, pressione variabile; Il monitor può anche erogare schiuma senza l'ausilio di adattatori.

Raccordo di alimentazione: 2.5" F – raccordato **UNI 70**

Peso: 8,7 kg.

Dimensioni del monitor chiuso: 526 x 218 x 210 mm.

Massima pressione: 20 bar

Pressione di esercizio: 7 bar.

Portata massima: 2000 litri al minuto.

GARANZIA 5 ANNI

Safco Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento ai propri prodotti le modifiche tecniche ritenute più opportune. Le fotografie possono presentare alcune differenze rispetto al prodotto originale.

Monitore portatile Blitz Fire completo di ugello e staffa di fissaggio



Il monitor Blitz Fire ha una portata di erogazione **da 400 lt. sino a 2000 litri al minuto** con una gittata massima di **61 metri**. Il monitor è stato progettato in modo da ridurre al massimo tutti gli attriti di ingresso e di uscita eliminando per tanto la totalità delle perdite di carico.

Il monitor ha una regolazione in altezza variabile da **+10° fino a +46°**, nella versione HE sino a +86°, mentre in orizzontale ha un angolo di lavoro sull'asse centrale di 20° per un raggio totale di 40°.

Dotato di una valvola a cassetto brevettata che oltre a regolare il flusso di uscita del monitor presenta al suo interno una speciale valvola di sicurezza che interrompe il flusso d'acqua non appena il monitor perde di stabilità dal terreno.

Possibilità di montare 3 tipi diversi di ugello: automatico, portata fissa, o a pressione variabile; tutti con pressione di lavoro **da 7 a 20 bar**, regolazione del getto pieno, frazionato, nebulizzato.

Il monitor anche durante l'utilizzo può effettuare l'operazione di spurgo per espellere eventuali impurità all'interno dell'ugello erogatore.

Dotato di gambe stabilizzatrici ripiegabili con punte in acciaio temperato che ne garantiscono uno stabile posizionamento a terra.

Il monitor è dotato di una maniglia posizionata sotto la testa erogatrice per consentirne un facile trasporto una volta richiuse le due gambe laterali.

L'alimentazione del monitor avviene tramite un attacco snodato da 2.5" F – raccordato **UNI 70**.

Il monitor viene fornito completo di una staffa in acciaio inox per il suo fissaggio al mezzo e da una fune di sicurezza come ulteriore sicurezza in caso di perdita di stabilità del monitor.

Il monitor ha un peso di 13,60 kg. compreso di testa e raccordo.

Realizzato in acciaio (gambe di supporto e staffa) e in una speciale lega di alluminio anodizzata, resistente alla soluzione marina e agli agenti atmosferici (corpo monitor e testa).

Il monitor può erogare schiuma anche senza l'ausilio di adattatori.

Disponibile anche nella versione auto-oscillante

GARANZIA 5 ANNI

Monitore portatile alte prestazioni **TFT Crossfire®** (cod. 10.0602.006)



Il Crossfire è il monitor più versatile mai offerto al servizio antincendio. Il suo design leggero e compatto e l'esclusivo snodo a sgancio rapido consentono una distribuzione del flusso più rapida e sicura nella modalità di attacco portatile. Il monitor utilizza la rivoluzionaria "valvola di sicurezza di flusso" **Safe-Tak**: non appena il monitor perde il contatto con la superficie del terreno, Safe-Tak riduce automaticamente il flusso dell'acqua verso il monitor. Questa funzione di sicurezza riduce il rischio di lesioni da un apparecchio fuori controllo.

La base portatile Safe-Tak è fornita di due ingressi girevoli con valvola a clapet, oppure con un singolo ingresso girevole. Le gambe di supporto in acciaio inossidabile con base in metallo duro possono essere piegate per adattarsi facilmente all'interno di un veicolo per il suo trasporto. Il monitor include un cinturino con laccetto di sicurezza con cappuccio di protezione attaccato.

Caratteristiche

- Condotto idrico da 3.25" (83 mm) che consente a Crossfire di erogare **fino a 4500 l/min** con una bassa perdita di portata
- La parte superiore e la base del monitor sono in alluminio anodizzato duro con una verniciatura speciale a polvere sia all'interno che all'esterno
- La rotazione orizzontale è bloccata in modo sicuro con una semplice leva e la posizione può essere confermata visivamente
- Dotato di manometro ad alta visibilità e valvola di scarico automatica incorporata
- Il filetto di uscita standard è da 2.5" M (64 mm) – raccordato **UNI 70**.
- Dimensioni: 56 x 36 x 36 cm (senza testa)
- Peso: 7,50 kg (solo monitor)



GARANZIA 5 ANNI



Il monitor Crossfire può trasformarsi velocemente in un monitor veicolare da montare sul tetto del veicolo antincendio, grazie al suo attacco a baionetta e ad un adattatore **XFF** da montare sulla tubazione di alimentazione dell'impianto idrico veicolare.

Lancia per incendio in camino *Chimney Snuffer* di TFT e kit completo



KIT spegnimento camino **SNUFFER TFT**

Questa speciale lancia sopprime rapidamente e in sicurezza gli incendi dei camini utilizzando un getto nebulizzato ultrafine, riducendo notevolmente i potenziali danni causati dall'acqua. La testa dell'ugello da 2,30 kg viene azionata semplicemente da un singolo Vigile del Fuoco e rompe facilmente i potenziali blocchi all'interno del camino.

Otto ugelli di nebulizzazione posizionati strategicamente sul corpo dell'ugello forniscono 150 litri d'acqua all'ora a 4 bar; l'ugello è alimentato da una manichetta da 25 mm.



Il Kit è composto da : n. 1 ugello **SNUFFER**
n. 1 manichetta ad alta resistenza UNI 25 da 20 metri
n. 1 valvola di intercettazione a sfera; il tutto fornito in una comoda sacca dal peso di 6,80 kg. che può essere facilmente riposta in uno scomparto del mezzo.

**THE
CHIMNEY
SNUFFER**

TFT **TASK FORCE TIPS®**
FIRE FIGHTING EQUIPMENT

Safco Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento ai propri prodotti le modifiche tecniche ritenute più opportune. Le fotografie possono presentare alcune differenze rispetto al prodotto originale.

Sistema di decontaminazione portatile DECON/pak® di TFT



TFT TASK FORCE TIPS®
FIRE FIGHTING EQUIPMENT



Il sistema di decontaminazione portatile **DECON/pak** è un sistema autonomo e portatile di dosaggio e risciacquo dell'agente liquido specifico per la decontaminazione grossolana del personale e delle apparecchiature antincendio.

Può iniettare una varietà di agenti di decontaminazione grossolani per DPI ed indumenti di protezione, con una percentuale dal 0,1 % allo 0,5 % di miscelazione.

Caratteristiche

Robusto serbatoio verde in polipropilene da 9,5 litri.

Alimentato da un tubo pressurizzato da 25 o 38 mm (1 o 1 ½ ").

L'unità include una valvola di intercettazione a torsione integrata, una manopola di misurazione dell'iniezione selettiva, ed è facilmente smontabile per la pulizia.

La guarnizione sottovuoto a pressione sul coperchio e lo schermo per i detriti in ingresso assicurano che l'agente di decontaminazione scelto possa essere conservato e pronto per l'uso immediato.

Un ugello staccabile a getto nebulizzato è collegato ad una manichetta da 3,70 mt. per un facile utilizzo durante l'applicazione dell'agente e le operazioni di risciacquo.

Dati tecnici

Portata: 45 l/min.

Pressione di utilizzo: 7 bar.

Peso: 4,70 kg.

Altezza: 43,90 cm.

Attacco: 1" F oppure 1.5" F

Su richiesta raccordato UNI 25 oppure UNI 45

Facile messa in funzione

- 1- Aggiungi l'agente decontaminante nel serbatoio.
- 2- Collegare la tubazione di alimentazione.
- 3- Regolare il grado di miscelazione desiderato tramite la rotella.
- 4- Lavare, strofinare, risciacquare

Manutenzione

Pressoché privo di manutenzione per la costruzione robusta e i materiali impiegati.

Il risciacquo dell'apparecchio al termine di ogni utilizzo ne garantisce un funzionamento impeccabile.



GARANZIA 5 ANNI

Safco Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento ai propri prodotti le modifiche tecniche ritenute più opportune. Le fotografie possono presentare alcune differenze rispetto al prodotto originale.

SAFCO ITALIA S.r.l.

Via B. Castelli, 45/47/49

25064 Gussago (BS) IT

T.+39.030.3733937 / F. +39.030.318656

info@safcoitalia.net

P.IVA e C.F. 02572790984



safcoitalia.net / saf-tex.com