

VIPER ATTACK RYLSTATIC MOD. 1566

1" GAS F GIREVOLE

Sapin si riserva la facoltà di apportare modifiche migliorative di costruzione, misure e peso per motivi tecnici, senza obbligo di preavviso.



1 MARCATA CON NUMERO DI LOTTO PER GARANTIRNE LA RINTRACCIABILITÀ

2 POSSIBILITÀ DI IMPLEMENTARE KIT ESPANSORI SCHIUMA (ART. LA60.61.0031 - ALIAS 8860AT)

3 RETINA DI PROTEZIONE DAI CORPI ESTRANEI IN ACCIAIO INOX



4 COSTRUITA PER MINIMIZZARE LA MANUTENZIONE

5 CONFORME ALLE NORME UNI EN 15182-1/4

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- LANCIA ANTINCENDIO A GETTO CAVO
- ULTRACOMPATTA E LEGGERA
- PN 40 MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO 40 BAR
- LANCIA PROFESSIONALE A PORTATA COSTANTE IN TUTTE LE POSIZIONI DI GETTO E A SELEZIONE DI PORTATA
- GHIERA DI SELEZIONE DI PORTATA SENZA CAMBIARE EFFETTO
- POSIZIONE DELLA LANCIA (FLUSH) SULLA GHIERA CHE PERMETTE LA PULIZIA DELLA STESSA DA PICCOLI DETRITI SENZA DOVER CHIUDERE LA LANCIA
- CORPO IN ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZATO E MANIGLIA DI APERTURA IN POLIMERO
- IDEALE PER ANTINCENDIO BOSCHIVO

REFERENZE

CODICE ARTICOLO	CODICE ALIAS	MODELLO	PN	PORTATA (l/min. a 6 bar)	CONNESSIONE
LA30.32.0020	43703	VIPER ATTACK Mod. 1566	40	50- 100 - 160 - 250	1" femmina Gas
LA30.32.0021	43703STD	VIPER ATTACK Mod. 1566	40	50- 100 - 160 - 250	STORZ D in Ottone
LA30.32.0022	43703ST38A	VIPER ATTACK Mod. 1566	40	50- 100 - 160 - 250	STORZ 38 in Ottone
LA30.32.0023	43703U	VIPER ATTACK Mod. 1566	40	50- 100 - 160 - 250	UNI25 Femmina

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

1.1 PRODUTTORE

SAPIN S.P.A.

1.2 TIPO

VIPER ATTACK RYLSTATIC Mod. 1566

1.3. TIPO SECONDO LA NORMA EN 15182 - 1 ANNESSO A

Tipo 3 in accordo allo standard europeo EN 15182-4: Lancia antincendio manuale - Parte 4 Lancia ad alta pressione PN 40

1.4. PORTATA (l/min) a Pr

250 l/min at 6 Bar

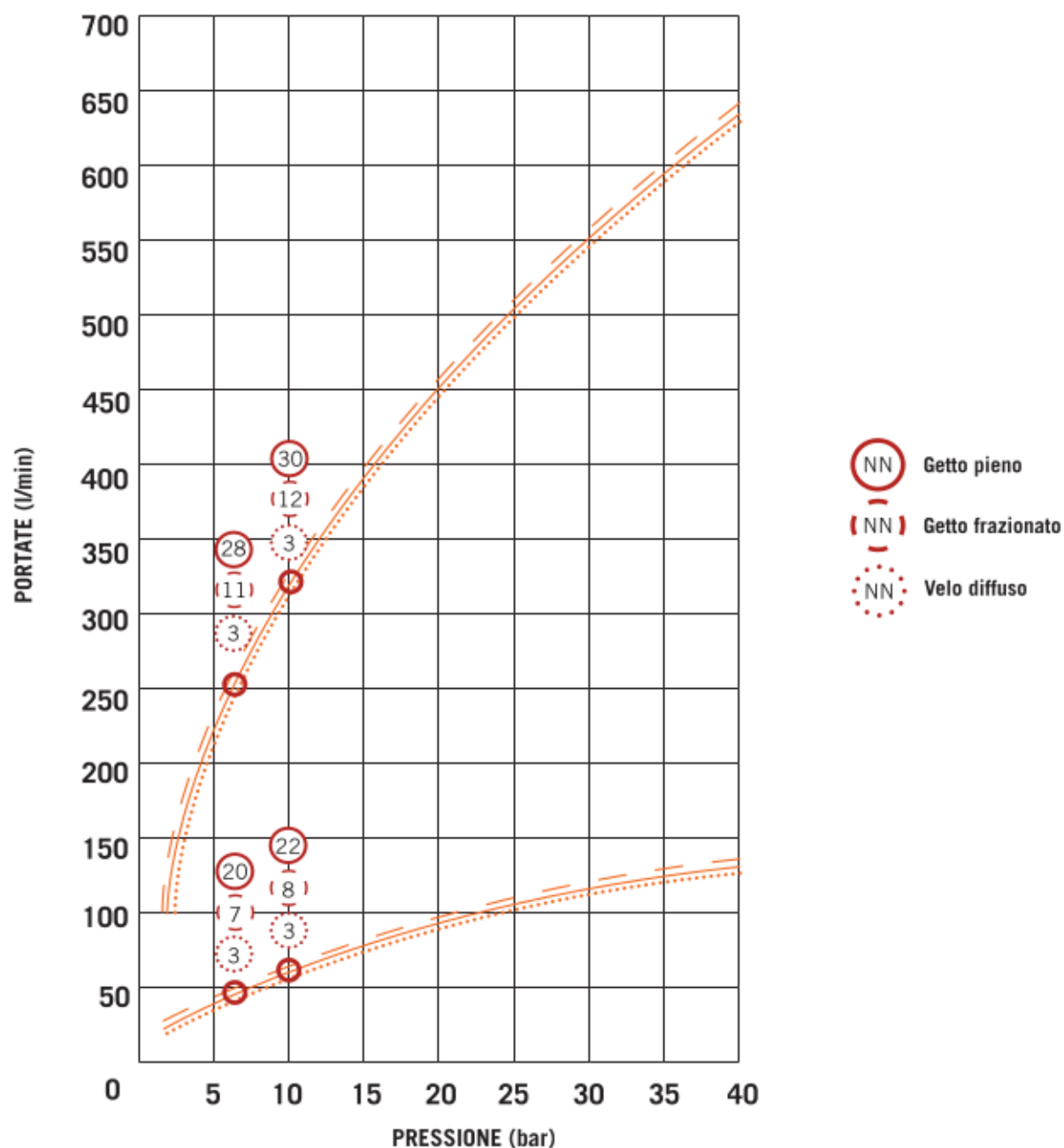
1.5. SELEZIONI DI PORTATA

50-100 -160 250-FLUSH

1.6. TIPO DI GETTO

Getto cavo e getto pieno

VIPER ATTACK RYLSTATIC 1566 PN40 TIPO 3



3.1. CONNESSIONI	Raccordo girevole
3.2. SISTEMA DI PRESA	Impugnatura a pistola
3.3 DISPOSITIVO DI APERTURA E CHIUSURA	Valvola a sfera
3.4. SISTEMA GETTO PIENO/FRAZIONATO	Rotativo attraverso il bumper
3.5 DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA	Rotativo attraverso anello

OPERATIVITÀ E MANEGGEVOLEZZA	PUNTO DI RIFERIMENTO DELLO STANDARD	DESCRIZIONE	RISULTATO
	EN15182-4 /4.2.1	Dimensioni(mm) - Getto pieno Dimensioni (mm) - Velo diffuso	209X220X98 202X220X98
	EN15182-4 /4.2.1	Massa (Kg)	1,375
	EN15182-4 /4.2.2	Coppia richiesta per muovere gli elementi operativi(N*m)	
		Leva	Non applicabile
		Impugnatura valvola	<15
		Elemento di regolazione della portata	<10
		Elemento di regolazione del getto	<10
		Elemento rotativo in ingresso	<5
		Controllo rotativo - Click dopo 300 giri	15N < F < 75N
	EN15182-4 /4.2.3	Regolazione della portata* Rotazione dalla portata minima a quella massima	90°
	EN15182-4 /4.2.4	Regolazione del getto Rotazione da getto pieno a velo diffuso con angolo minimo di 100°	175°
PERFORMANCES	EN15182-4 /4.3.3	Gittata effettiva (m) 250 l/min	28 m
		Getto frazionato	11 m
		Velo diffuso	3 m
	EN15182-4 /4.2.4	Velo diffuso: angolo	120°
	EN15182-2/4.2.4	Getto d'attacco: angolo	30°
FISICA	EN15182-1/6.5.3	Sensibilità al congelamento (°C)	-17°C
	EN15182-1/6.5.2	Sensibilità al calore (°C)	+57°C
	EN15182-1/6.4	Test di non ostruzione (mm)	>3.18
	EN15182-4/4.5	Pressione di scoppio (bar)	>100

ACCESSORIO OPZIONALE

CODICE ARTICOLO	CODICE ALIAS	DESCRIZIONE
LA60.61.0031	8860AT	Tromboncino schiuma bassa per lancia VIPER/BLUEDEVIL 539-540-550-1560-1562-1566

