

BLUEDEVIL MOD. 3012

1" 1/2 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. LA60.62.0004 - ALIAS 8865N)

3 RETINA DI PROTEZIONE DAI CORPI ESTRANEI IN ACCIAIO INOX



4 COSTRUITA PER MINIMIZZARE LA MANUTENZIONE

5 CONFORME ALLE NORME UNI EN 15182-1/2

6 SISTEMA INTEGRATO RYLSTATIC

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- LANCIA ANTINCENDIO A GETTO CAVO
- ULTRACOMPATTA E LEGGERA
- PN 16, MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO 16 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

REFERENZE

CODICE ARTICOLO	CODICE ALIAS	MODELLO	PN	PORTATA (l/min. a 6 bar)	CONNESSIONE
LA30.31.0028	8852RBN	BLUEDEVIL Mod. 3012	16	115 - 230 - 360 - 465	1"1/2 femmina Gas
LA30.31.0034	8852R45	BLUEDEVIL Mod. 3012	16	115 - 230 - 360 - 465	UNI 45 femmina
LA30.31.0035	8852R70	BLUEDEVIL Mod. 3012	16	115 - 230 - 360 - 465	UNI 70 femmina
LA30.31.0032	8852RSTCA	BLUEDEVIL Mod. 3012	16	115 - 230 - 360 - 465	STORZ C alluminio

RACCORDI

UNI Alluminio	GAS Su corpo lancia	BS 336 Alluminio	BS 336 Ottone	STORZ Alluminio
				
STORZ Ottone	DSP Alluminio	NH Ottone	GOST Alluminio	BARCELONA Alluminio
				

SCHEDA TECNICA SECONDO NORMA EN15182-1:2019

La norma europea EN15182: 'Lance per uso antincendio professionale' prevede i seguenti punti:

EN 15182-1: Requisiti generali

EN 15182-2: Lance combinate PN16

EN 15182-3: Lance a getto pieno e/o diffuso con angolo di erogazione fisso PN16

EN 15182-4: Lance per alta pressione PN40

C1. Generale

Nota 1: Il simbolo * significa 'dove applicabile' in tutta la scheda tecnica

Nota 2: I dati riportati sono inseriti nella scheda tecnica quando questi superano il minimo richiesto dallo standard.

C2. Informazioni Generali

Regolazione del getto: Getto pieno/cavo/frazionato

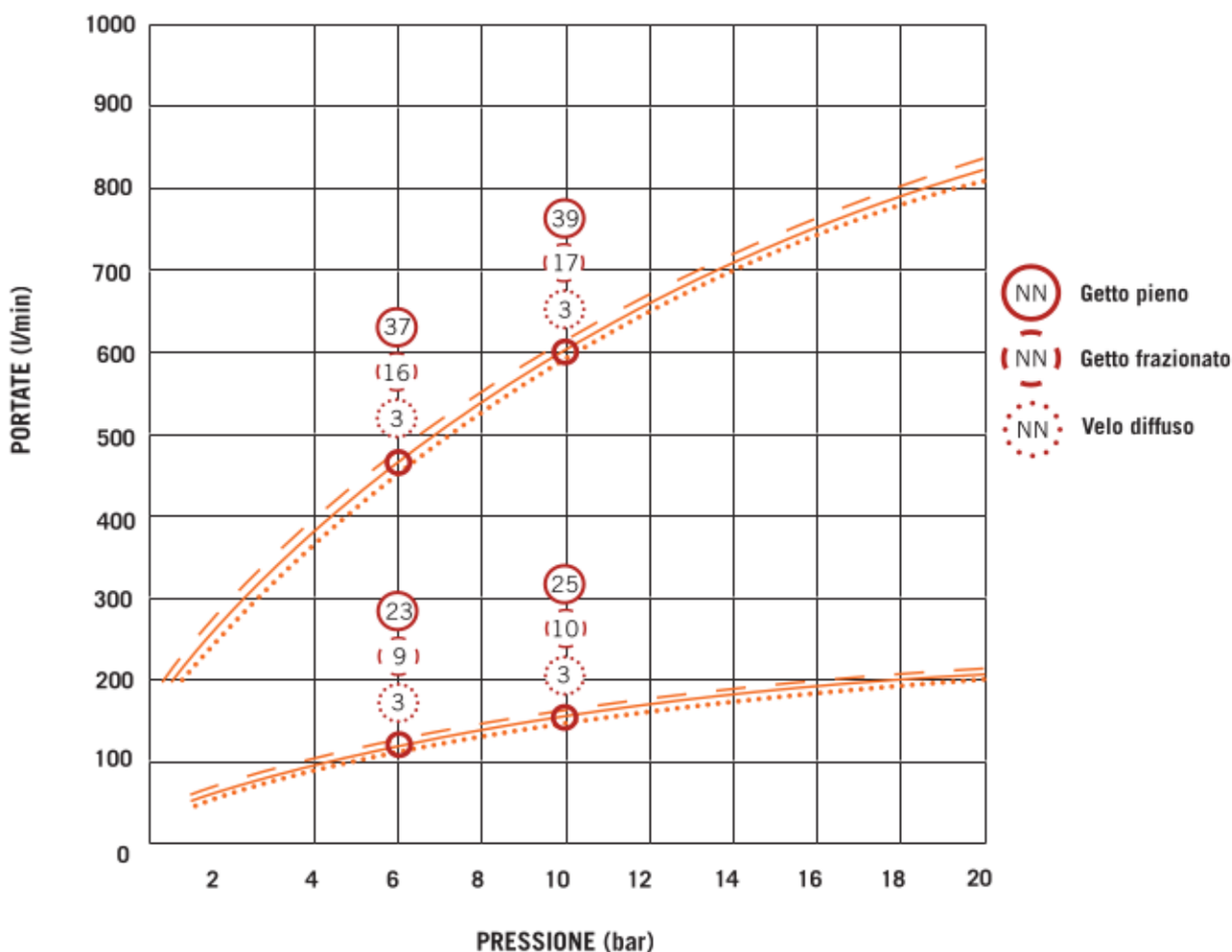
C3. Diagramma tipologia getto



CARATTERISTICHE IDRAULICHE

1.1 PRODUTTORE	SAPIN S.P.A.
1.2 TIPO	BLUEDEVIL Mod. 3012
1.3. SECONDO LA NORMA EN 15182 - 1 ANNESSO A	Modello 3 secondo lo standard europeo EN15182-2: Lance per uso antincendio professionale – Parte 2: Lance combinate PN16
1.4. PORTATA (l/min) a Pr	465 l/min at 6 Bar
1.5. SELEZIONI DI PORTATA	115 - 230 - 360 - 465 - FLUSH
1.6. TIPO DI GETTO	Getto pieno/cavo/frazionato

BLUEDEVIL 3012 PN16 TIPO 3



3.1. CONNESSIONI	Raccordo girevole 1"1/2 femmina Gas
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

	PUNTO DI RIFERIMENTO DELLO STANDARD	DESCRIZIONE	RISULTATO
OPERATIVITÀ E MANEGGEVOLEZZA	EN15182-2 /4.2.1	Dimensioni(mm)	257X242X109
	EN15182-2 /4.2.1	Massa (Kg)	2,050
	EN15182-2 /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
	EN15182-2 /4.2.3	Regolazione della portata* Rotazione dalla portata minima a quella massima	90°
EN15182-2 /4.2.4	Regolazione del getto Rotazione da getto pieno a velo diffuso con angolo minimo di 100°	180°	
PERFORMANCES	EN15182-2 /4.3.3	Gittata effettiva (m) 465 l/min	37m
		Getto frazionato	16m
		Velo diffuso	3m
	EN15182-2 /4.3.4	Velo diffuso: angolo	120°
	EN15182-2 /4.3.4	Getto d'attacco: angolo	30°
FISICA	EN15182-1/7.2.2	Sensibilità al congelamento (°C)	-17°C
	EN15182-1/7.2.1	Sensibilità al calore (°C)	+57°C
	EN15182-1/6.3.1	Test di non ostruzione (mm)	> 4.76
	EN15182-1/4.3.1	Pressione di scoppio (bar)	> 60

ACCESSORIO OPZIONALE

CODICE ARTICOLO	CODICE ALIAS	DESCRIZIONE
LA60.62.0004	8865N	Tromboncino schiuma bassa espansione per Lancia Bluedevil

