



COD: BRU037

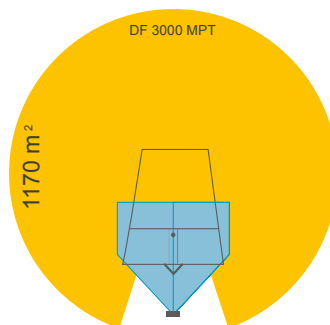
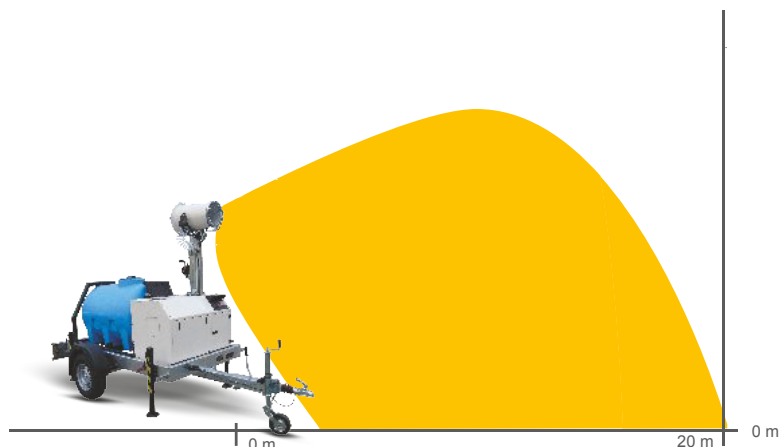
SCHEMA TECNICA • DF 3000**» VANTAGGI**

- » Cannone Unità di **abbattimento polveri** dotata di cannone nebulizzatore installato su un palo telescopico a sollevamento manuale, un serbatoio d'acqua in plastica e gruppo elettrogeno.
- » Con una **copertura massima di 20 m**, è ideale per l'uso in aree di piccole e medie dimensioni, dove non sono disponibili né acqua né elettricità.
- » Il **pannello di controllo integrato** include pulsanti di comando, interruttori magnetotermici e pulsante di stop d'emergenza.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Alimentazione elettrica	VAC	230
Potenza motore elettrico	kW	2,2
Gittata (in assenza di vento)	m	20
Alimentazione idrica (portata d'acqua) min-max	mc-h	0,4
Gruppo elettronico integrato Yanmar L70	kW - V	3,7 - 230
Capacità serbatoio carburante	l	18
Capacità serbatoio acqua	l	1.000
Consumo d'acqua	l/min	6,25
Autonomia	min	160
Filtro acqua in ingresso	micron	170
Velocità di rotazione impostabile elettronicamente fino a	gradi/s	2
Campo di brandeggio impostabile		355°
Inclinazione impostabile elettronicamente	gradi	-30/+10
Radiocomando		no
Arco di lavoro	gradi	335
Sistema di inclinazione manuale	gradi	-30 / +10
Rotazione		manuale
Palo telescopico	m	4
Dimensioni (LxIxh min/max)	m	2,37x1,21x2,23/3,92
Peso	kg	490



PORTATA MASSIMA ORIZZONTALE



ANGOLO DI ROTAZIONE

