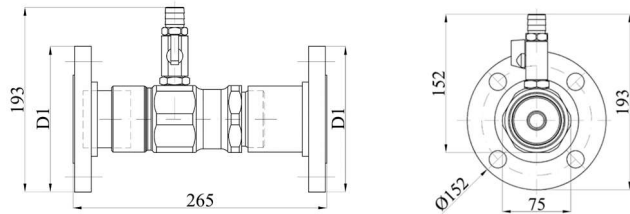


TECNICAL SHEET M.V.

■ ■ Miscelatore tipo venturi cod. M.V.



Caratteristiche tecniche

Ingresso: flangia ANSI 150 RF 2"

Uscita: flangia ANSI 150 RF 2"

(altre riduzioni a richiesta)

Ingresso aspirazione: 1/2" GAS con valvola a sfera di parzializzazione e portagomma

Per un buon funzionamento prevedere 8 diametri di tubo rettilineo a monte e a valle del mixer

Materiali

Corpo e ugello: lega leggera (V1)

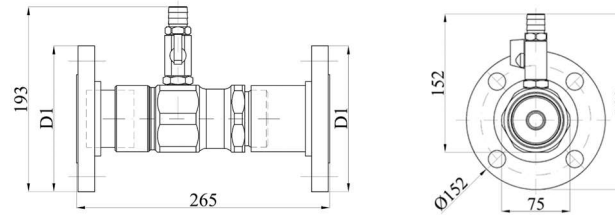
Riduzioni: ottone (T1)

Optional

Corpo e ugello in bronzo (T5) e AISI 304 (B2)

Altre portate e pressioni di esercizio su richiesta

🇬🇧 Mixer type Venturi cod. M.V.



Technical data

Inlet: flange ANSI 150 RF 2"

Outlet: flange ANSI 150 RF 2"

(other adapter on request)

Aspiration inlet: 1/2" GAS with partializing ball valve and hose holder

For a good performance leave 8 diameters of straight pipe upstream and downstream of the mixer

Materials

Body and nozzle: light alloy (V1)

Adapters: brass (T1)

Optional

Body and nozzle bronze (T5) and AISI 304 (B2)

Models with different flow rates and pressures on request

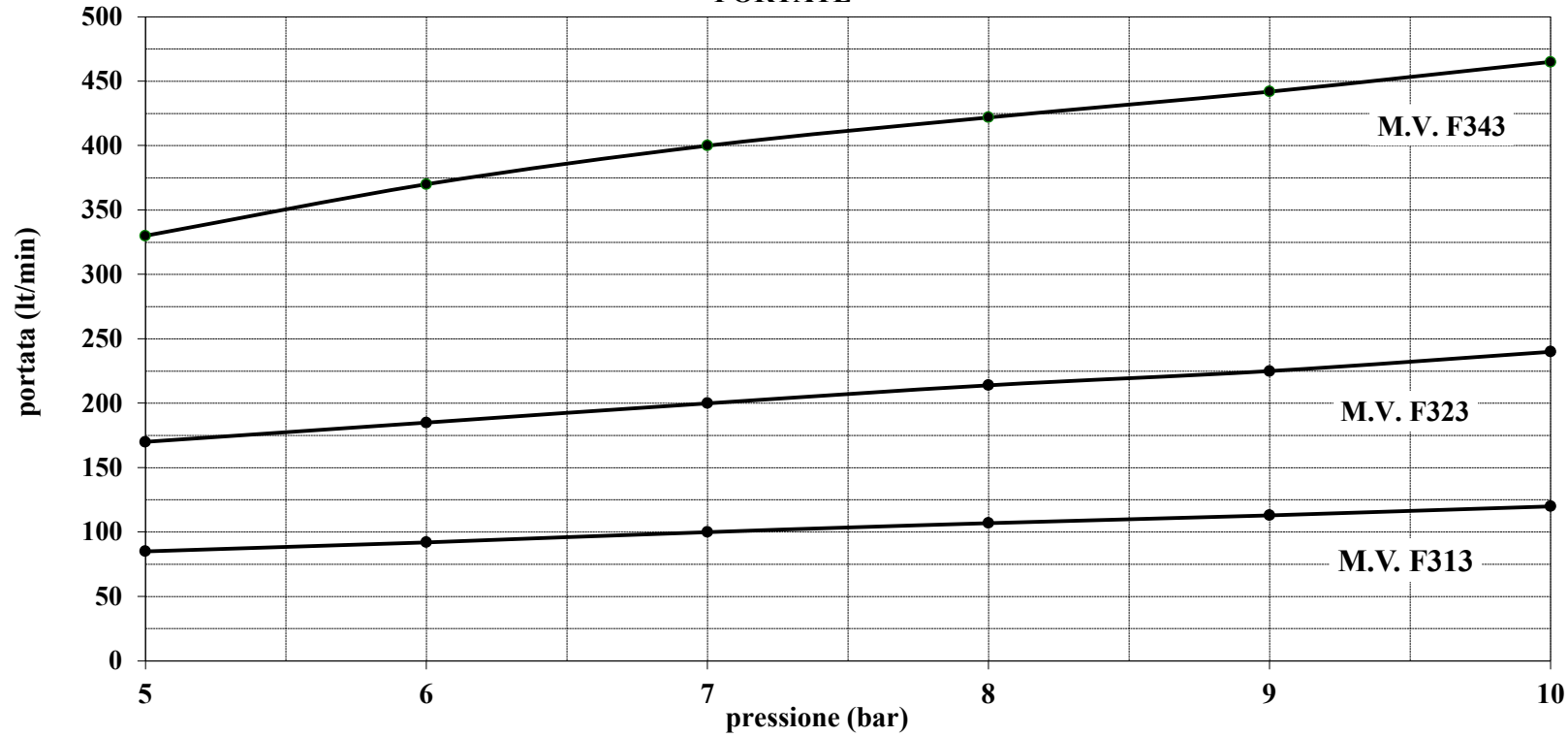
Modello Model	Portata Flow rate (lt/min)	Pressione di esercizio Operating pressure (bar)	Miscelazione Mixing	D1	Peso Weight (kg)
M.V. F313	100	7,0	3% o 6%	flange ANSI 150 RF 2"	7,0
M.V. F323	200				
M.V. F343	400				

N° SCHEDA	4
PRODUCT COD	M.V.
REV.	0

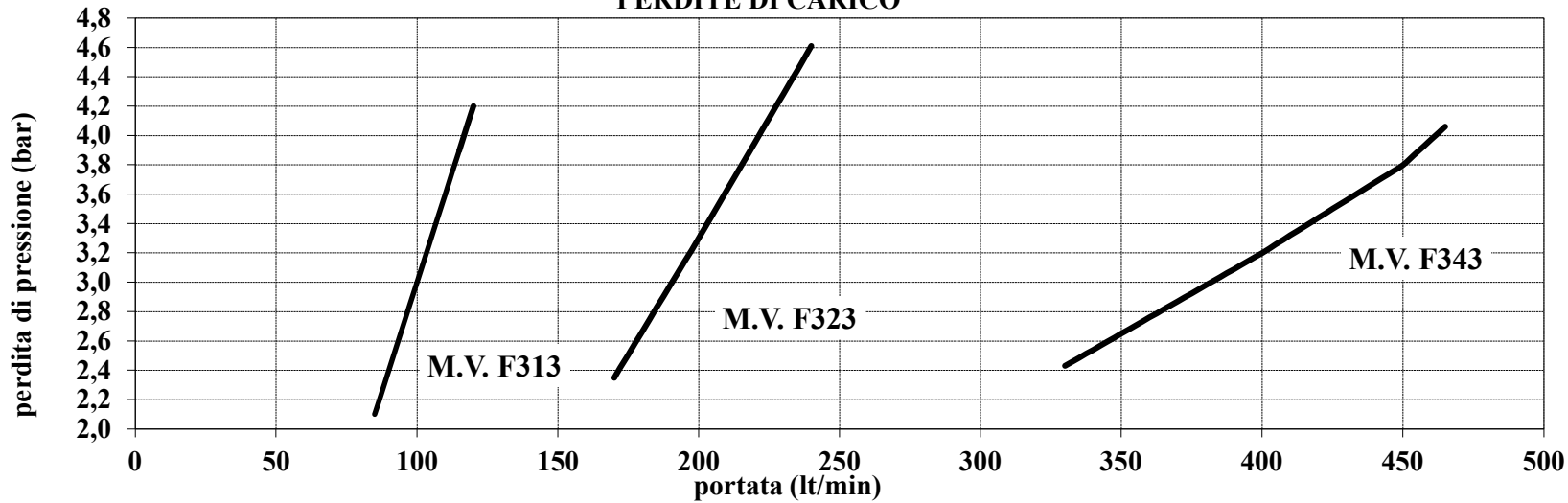
TECNICAL SHEET M.V.



PORTATE



PERDITE DI CARICO



www.firing.it



N° SCHEDA	4
PRODUCT COD	M.V.
REV.	0

TECNICAL SHEET M.V.



Il presente prodotto è conforme alle specifiche tecniche indicate nelle norme:
UNI EN 14816:2009 Installazioni fisse antincendio – Sistemi spray ad acqua a diluvio fissi, interni e esterni a edifici, impianti industriali e altre strutture
UNI EN 13565-2:2009 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma
NFPA 11:2010 Standard for Low, Medium, and High - Expansion Foam

NFPA 15:2007 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection

NFPA 16:2011 Standard for the Installation of Foam -Water Sprinkler and Foam -Water Spray Systems

FIRING S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti al fine di migliorarne le prestazioni o che si rendano necessarie ai fini della sicurezza, per soddisfare le specifiche di prodotto e/o per conformarsi ai requisiti di legge, norme o regolamenti applicabili.



This product complies with the technical specifications indicated in the standards:

UNI EN 14816:2009 Installazioni fisse antincendio – Sistemi spray ad acqua a diluvio fissi, interni e esterni a edifici, impianti industriali e altre strutture
UNI EN 13565-2:2009 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma
NFPA 11:2010 Standard for Low, Medium, and High - Expansion Foam

NFPA 15:2007 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection

NFPA 16:2011 Standard for the Installation of Foam -Water Sprinkler and Foam -Water Spray Systems

FIRING S.r.l. reserves the right to make changes to the products in order to improve their performance or to become necessary for safety purposes, to meet product specifications and / or to comply with applicable legal requirements, rules or applicable regulations.



FIRING

www.firing.it



N° SCHEDA	4
PRODUCT COD	M.V.
REV.	0