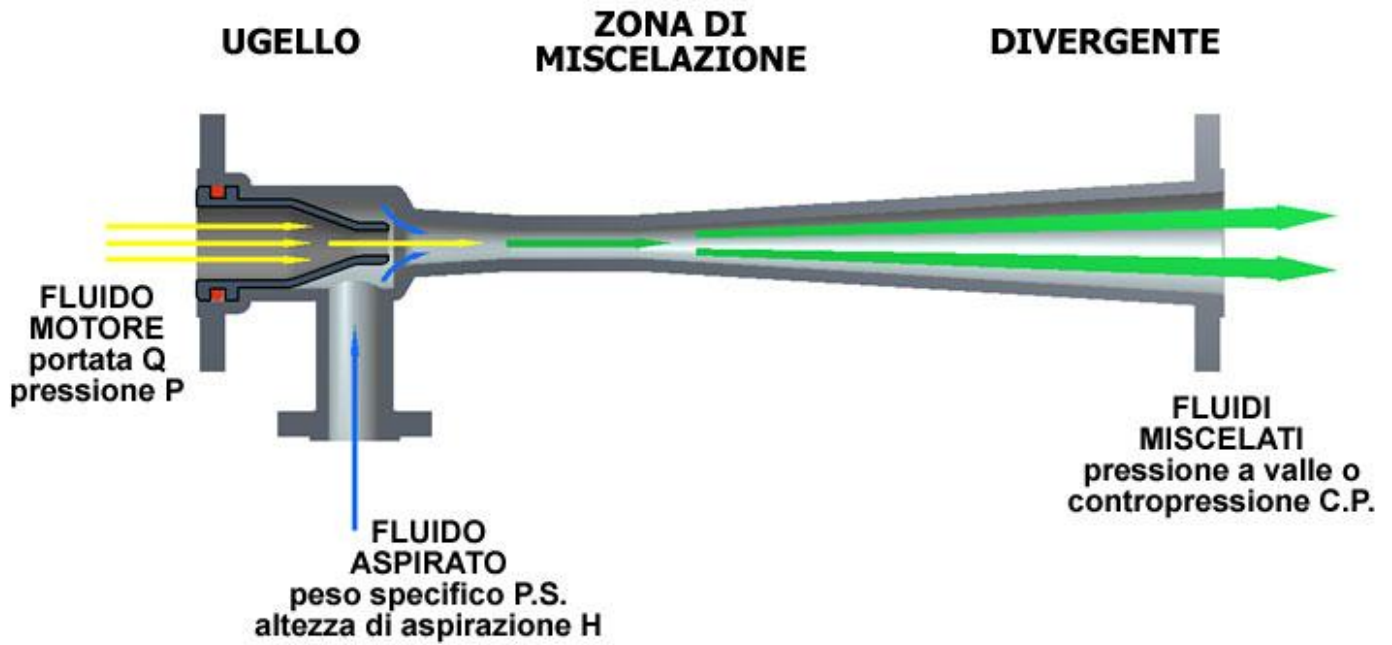
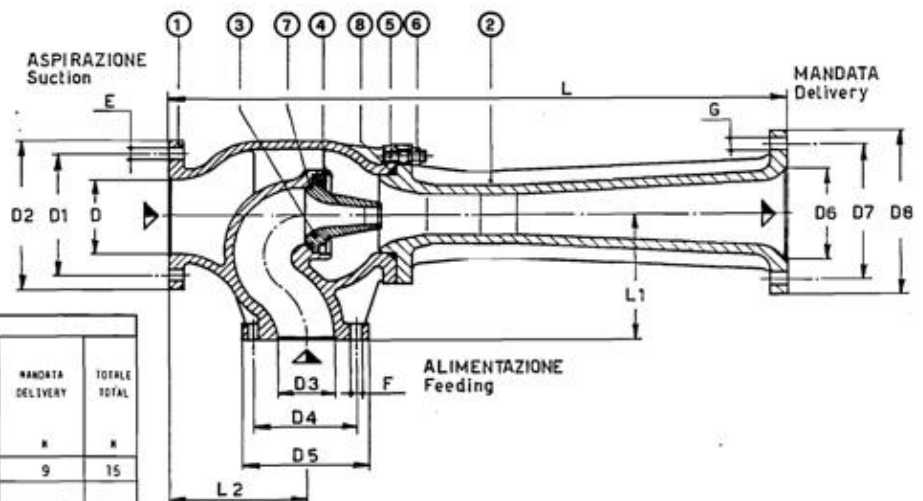


# EIETTORE



TIPO Type	D	D1	D2	E		D3	D4	D5	F		D6	D7	D8	G		L	L1	L2	PN	Peso Weight kg
				n°fori	∅fori				n°fori	∅fori				n°fori	∅fori					
20 TA / T1	65	130	160	4	14	65	130	160	4	14	80	150	190	4	16	570	130	125	6	40



DATI TECNICI - Technical data						
GRANDEZZA SIZE	PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZ. FEEDING WATER PRESSURE	CONSUMO ACQUA ALIMENTAZ. FEEDING WATER CONSUMPTION	PORTATA ACQUA ASPIRATA SUCKED WATER OUT - PUT	ASPIRAZIONE SUCTION	MANDATA DELIVERY	TOTALE TOTAL
	K	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	K	K	K
20 TA / T1	50	35	20	6	9	15

PART. N°	QTY	DESCRIZIONE / Parts list	MATERIALE / Material
13808	8	O RING/Sealing ring	GOMMA SINTETICA
13807	7	O RING/Sealing ring	GOMMA SINTETICA
13806	6	DADI / Nuts	ACCIAIO
13805	5	PRIGIONIERI / Set screws	ACCIAIO
13804	4	GHIERA / Ring nut	BRONZO
13803	3	UGELLO / Nozzle	MONEL
13802	2	DIFFUSORE / Diffusor	GHISA SFEROIDALE
13801	1	CORPO / Body	GHISA SFEROIDALE

POS.	N. PEZZI	DENOMINAZIONE	MATERIALE	N. DI DISEGNO DEL DETTAGLIO
<p>A servizio di legge la Servovalve Engineering si riserva la proprietà del presente disegno e ne vieta l'utilizzazione o la riproduzione o la contraffazione a terzi senza il proprio permesso.</p> <p>TOLLERANZE GENERALI QUOTE LAVORATE UNI 5307</p> <p>TOLL. GETTI ACCIAIO UNI 6325 TOLL. GETTI GH. SFER. UNI 7801 TOLL. GETTI BRONZO UNI 6346 0 = Ra √ 3.2 0.05 = Ra √ 6.3 0.15 = Ra √ 12.5 0.3 = Ra √ 25</p> <p>SCALA: --- DISEG. N°:</p>				
0	27	02		
REV	DATA	95		