

DATI POMPA - PUMP DATA - DONNEES DE LA POMPE			
		50 Hz	60 Hz
Ø Girante Ø Impeller Ø Roue	[mm] [mm] [mm]	<b>366</b>	-
Altezza pala girante Impeller blade height Hauteur palette de roue	[mm] [mm] [mm]	-	-
Ø Passaggio libero Ø Free passage Ø Passage intégral	[mm] [mm] [mm]	<b>80</b>	<b>80</b>
Peso Weight Poids	[kg] [kg] [kg]	<b>505</b>	<b>505</b>

DATI MOTORE - MOTOR DATA - DONNEES DU MOTEUR			
		50 Hz	60 Hz
PN	Potenza nominale [kW] Rated power [kW] Puissance nominale [kW]	<b>22</b>	<b>22</b>
P1	Potenza assorbita in rete [kW] Network absorbed power [kW] Puissance absorbée [kW]	<b>23</b>	<b>23</b>
P2	Potenza all'asse [kW] Power at the motor shaft [kW] Puissance utile [kW]	<b>19,3</b>	<b>19,3</b>
η	Rendimento idraulico [%] Hydraulic efficiency [%] Rendiment hydraulique [%]	<b>65</b>	<b>65</b>
Alimentazione Phases Alimentation		<b>3</b>	<b>3</b>
Tensione Voltage Voltage		<b>400±10%</b>	<b>400±10%</b>
Frequenza Frequency Fréquence		<b>50</b>	<b>60</b>
Giri/min RPM Tours/min		<b>960</b>	<b>1160</b>
Poli Poles Pôles		<b>6</b>	<b>6</b>
Corrente nominale Rated current Intensité		<b>45</b>	<b>45</b>
Condensatore Capacitor Condensateur		-	-
Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance		<b>0,83</b>	<b>0,83</b>

### Portata - Capacity - Débit

l/min	0	850	1700	2550	3400	4250	5100	5950	6800	7650	8500	9350	10200	11050	11900	12750
l/s	0	14,2	28,3	42,5	56,7	70,8	85,0	99,2	113,3	127,5	141,7	155,8	170,0	184,2	198,3	212,5
m³/h	0	51	102	153	204	255	306	357	408	459	510	561	612	663	714	765

### Prevalenza manometrica totale in m - Total manometric head in m - Hauteur manométrique totale en m

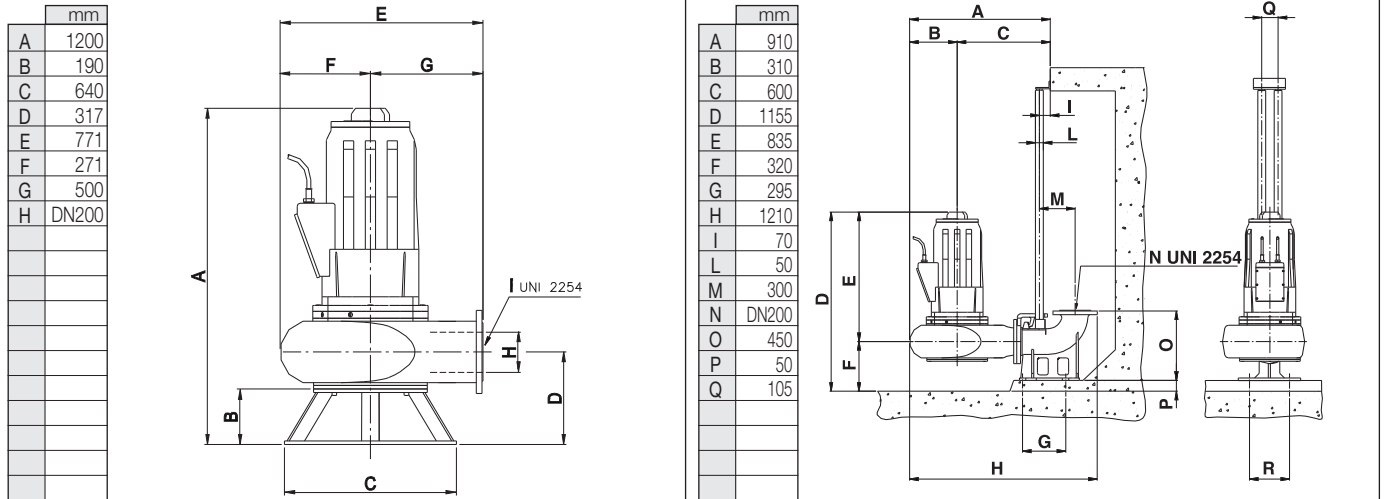
m	17	16,5	16,2	15,8	14,9	14,2	12,8	12	10,7	9,5	8,4	7,5	6,3	5,3	4	2,8
---	----	------	------	------	------	------	------	----	------	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----

### Q-H= UNI EN ISO 9906

- ▷ Rischio sedimentazione - Sedimentation risk - Risque de sédimentation
- ▷ Funzionamento intermittente - Intermittent running - Fonctionnement intermittent

Le curve si riferiscono a liquidi con densità 1 kg/dm³, con velocità non inferiore a 1 m/s e viscosità pari a quella dell'acqua.  
Curves established for liquids density 1kg/dm³, with velocity not less than 1m/s and same viscosity as water.  
Courbes établies pour liquides densité 1kg/dm³, vitesse mini. 1m/s, même viscosité de l'eau.

### DIMENSIONI D'INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT



Con dispositivo di accoppiamento - With coupling foot - Avec dispositif de raccordement