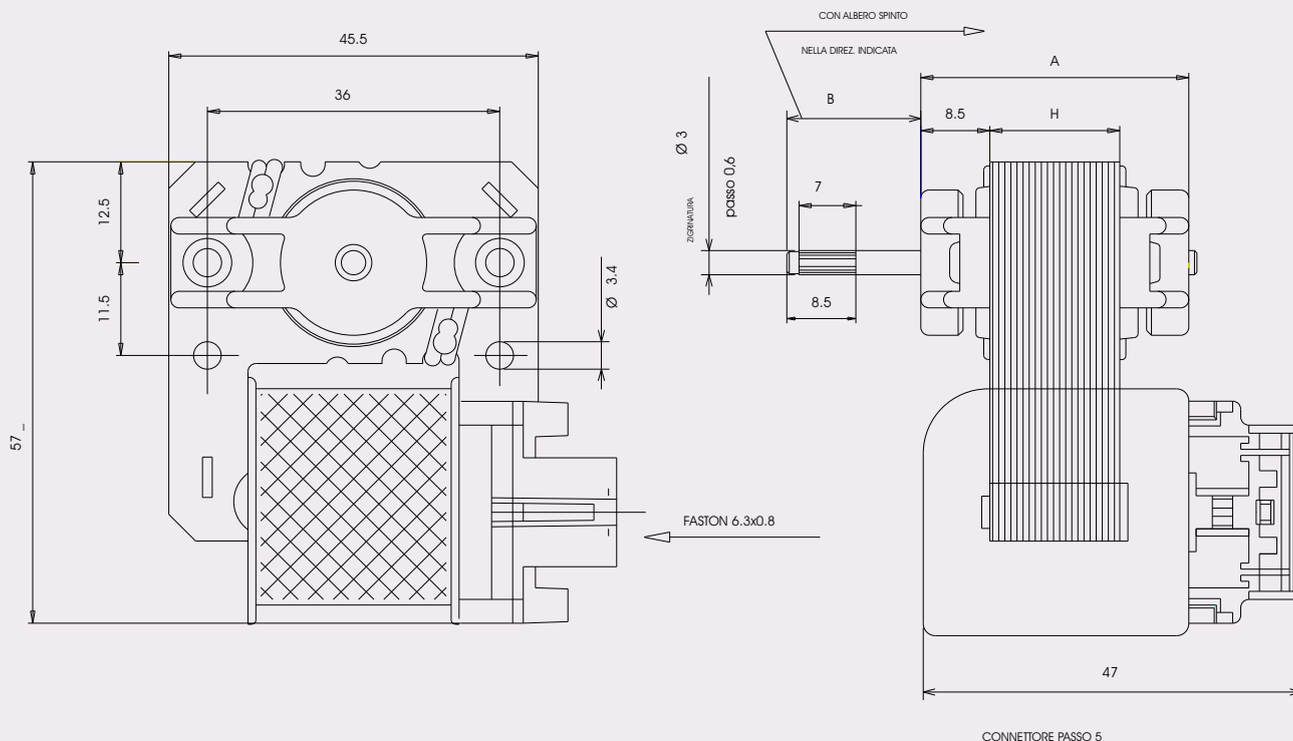
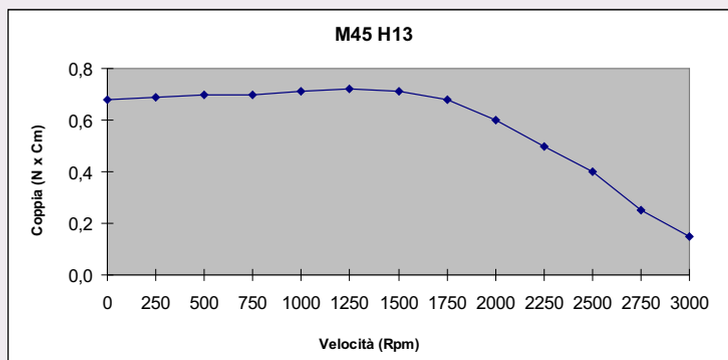


Dimensioni (mm)



Modello	Tensione Volt	Frequenza Hz	Velocità Rpm	Potenza Watt	Corrente A	H mm.	A mm
M45 13	220	50	2800	7.3	0.077	13	30
M45 13	100	50	2750	4.8	0.091	13	30
M45 13	200	50	2800	6.5	0.078	13	30

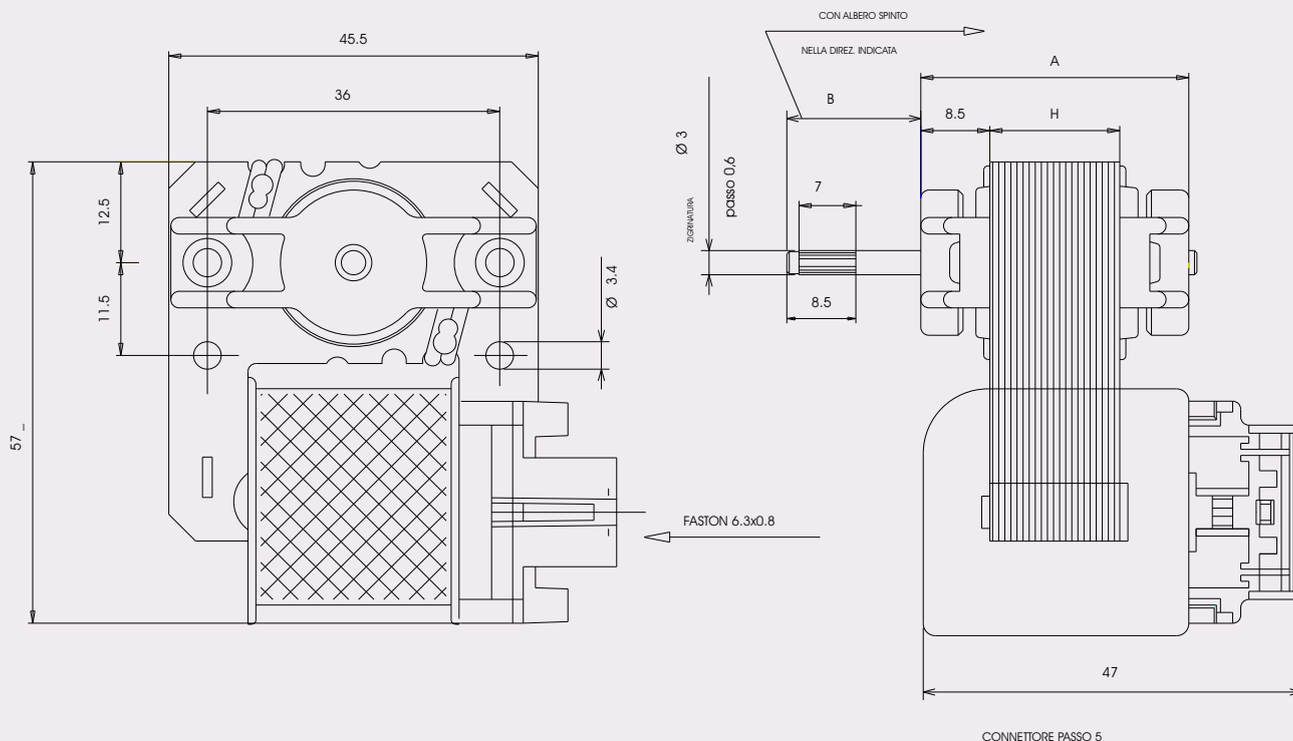
Motore M45 H13



Prestazioni tipiche

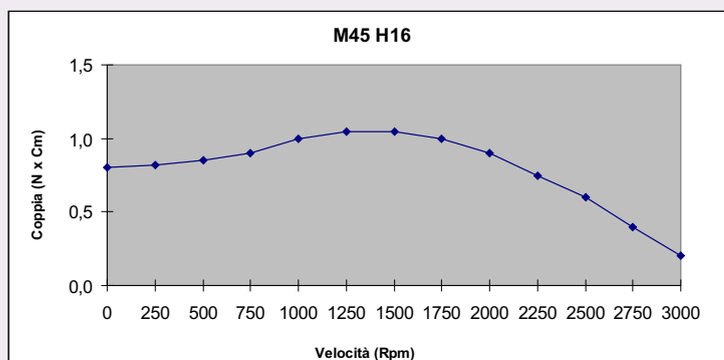
Riportiamo a solo scopo informativo il grafico di coppia espresso in N x Cm alle diverse velocità riferito al motore 220Volt.

Dimensioni (mm)



Modello	Tensione Volt	Frequenza Hz	Velocità Rpm	Potenza Watt	Corrente A	H mm.	A mm
M45 16	120	60	3450	8.0	0.175	16	33
M45 16	220	50	2850	9.0	0.100	16	33
M45 16	400	50	2850	15.0	0.104	16	33

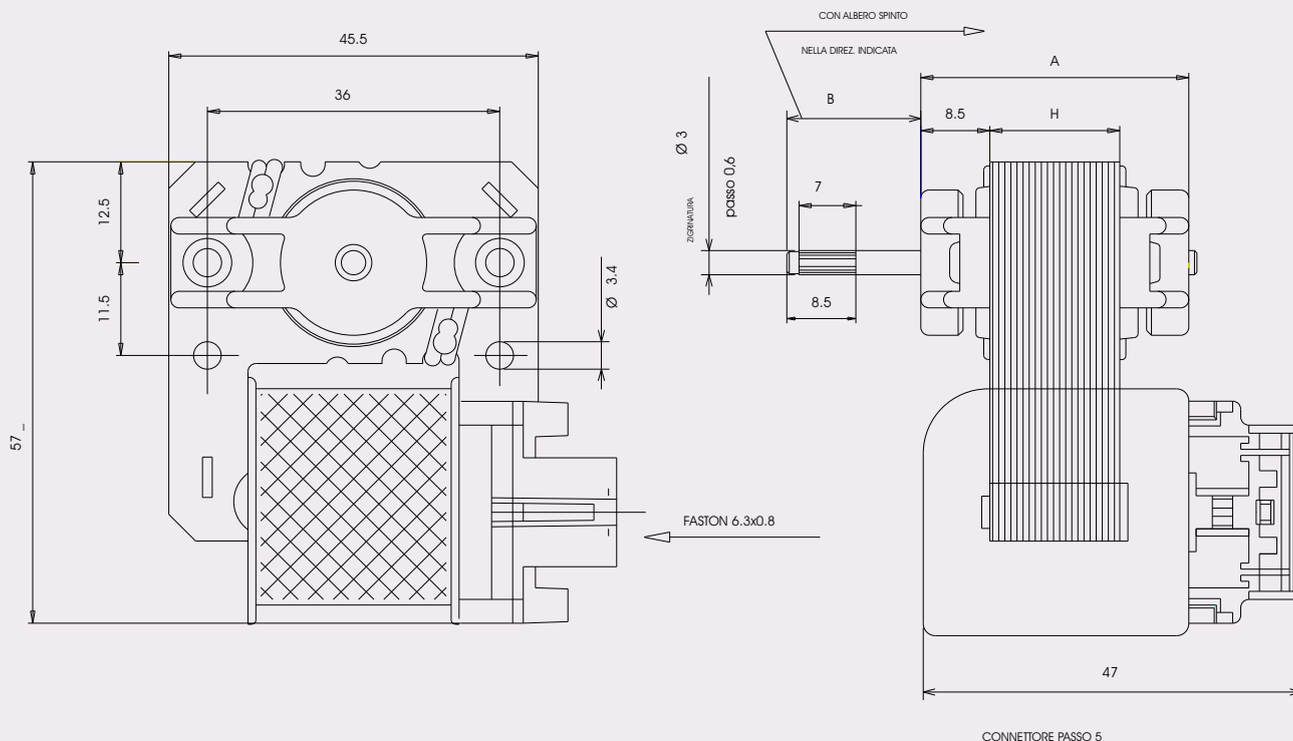
Motore M45 H16



Prestazioni tipiche

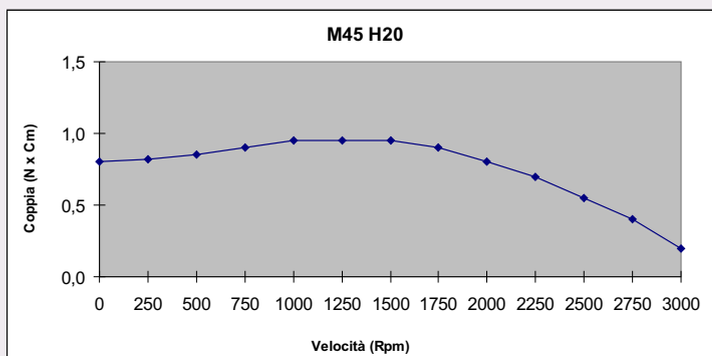
Riportiamo a solo scopo informativo il grafico di coppia espresso in N x Cm alle diverse velocità riferito al motore 220Volt.

Dimensioni (mm)



Modello	Tensione Volt	Frequenza Hz	Velocità Rpm	Potenza Watt	Corrente A	H mm.	A mm
M45 20	220	50	2850	11.0	0.110	20	37

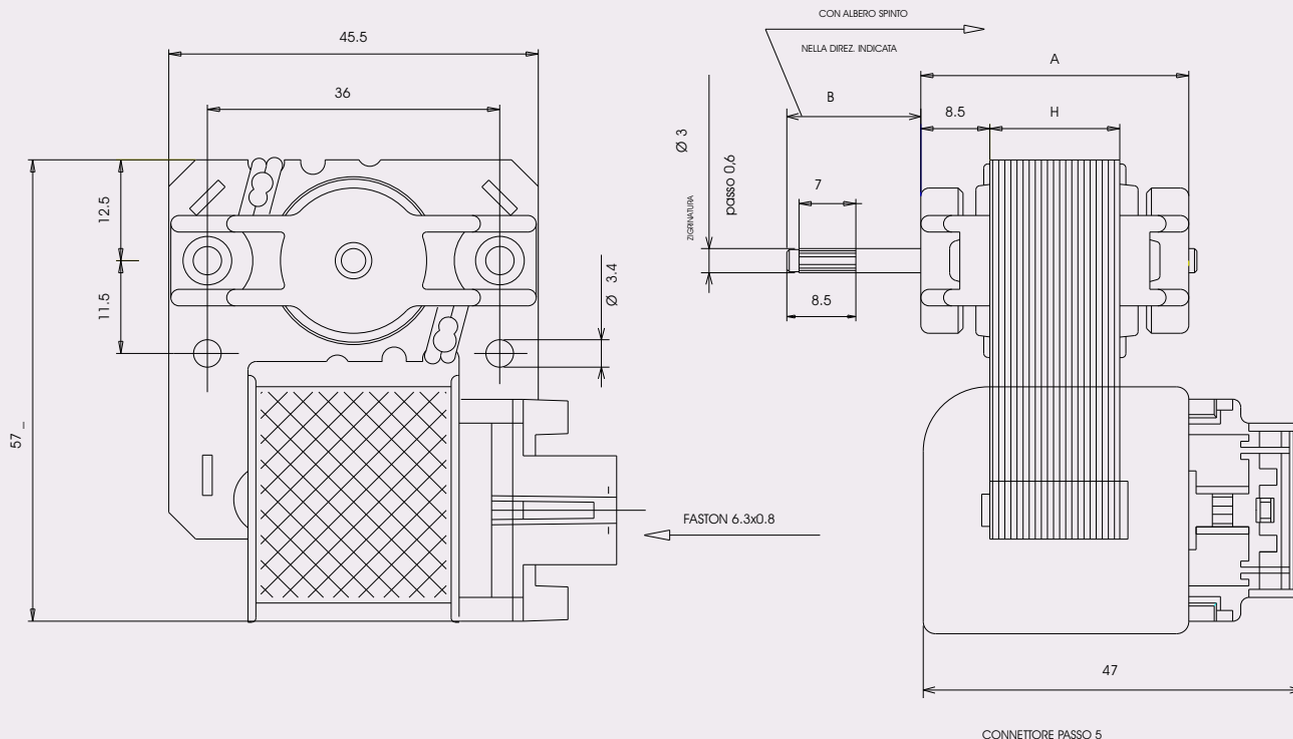
Motore M45 H20



Prestazioni tipiche

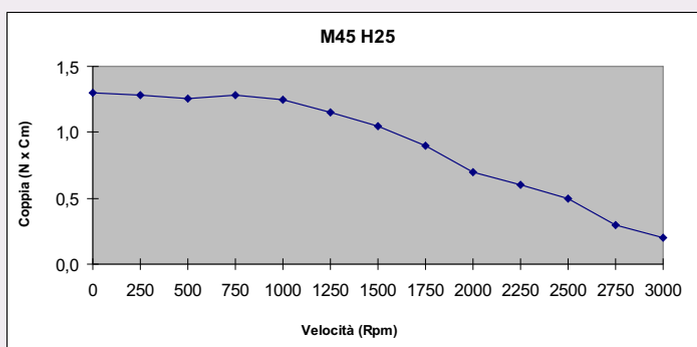
Riportiamo a solo scopo informativo il grafico di coppia espresso in N x Cm alle diverse velocità.

Dimensioni (mm)



Modello	Tensione Volt	Frequenza Hz	Velocità Rpm	Potenza Watt	Corrente A	H mm.	A mm
M45 25	220	50	2875	13.0	0.135	25	42

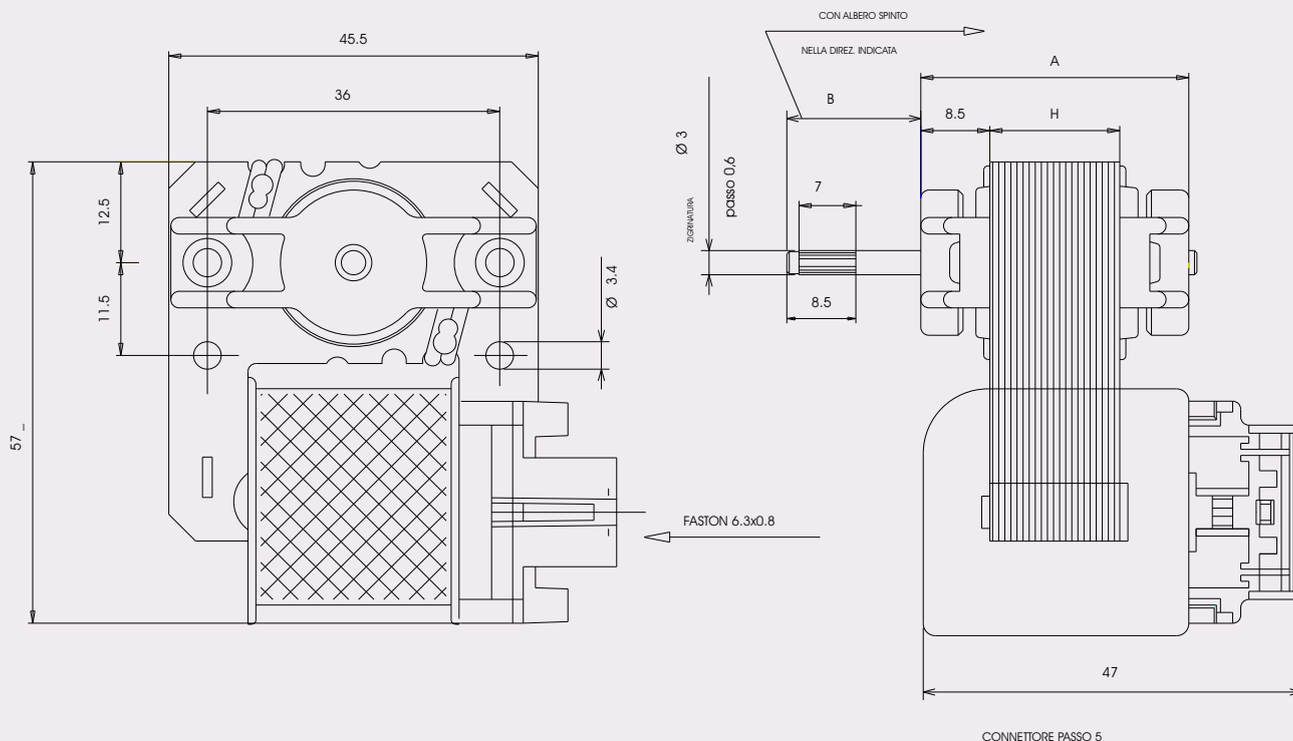
Motore M45 H25



Prestazioni tipiche

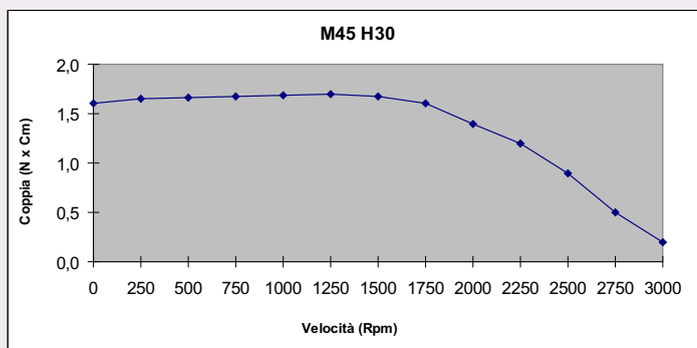
Riportiamo a solo scopo informativo il grafico di coppia espresso in N x Cm alle diverse velocità.

Dimensioni (mm)



Modello	Tensione Volt	Frequenza Hz	Velocità Rpm	Potenza Watt	Corrente A	H mm.	A mm
M45 30	220	50	2850	19.0	0.250	30	47

Motore M45 H30



Prestazioni tipiche

Riportiamo a solo scopo informativo il grafico di coppia espresso in N x Cm alle diverse velocità.