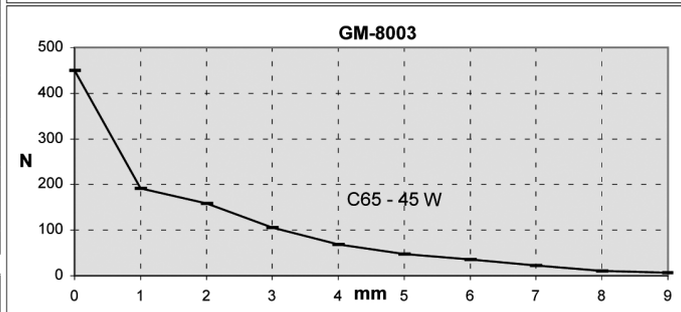
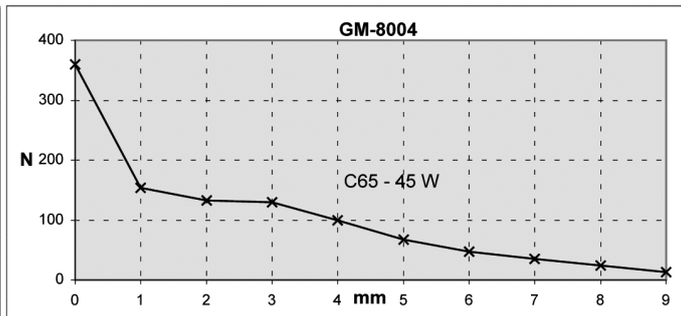


## Tipo GM-8

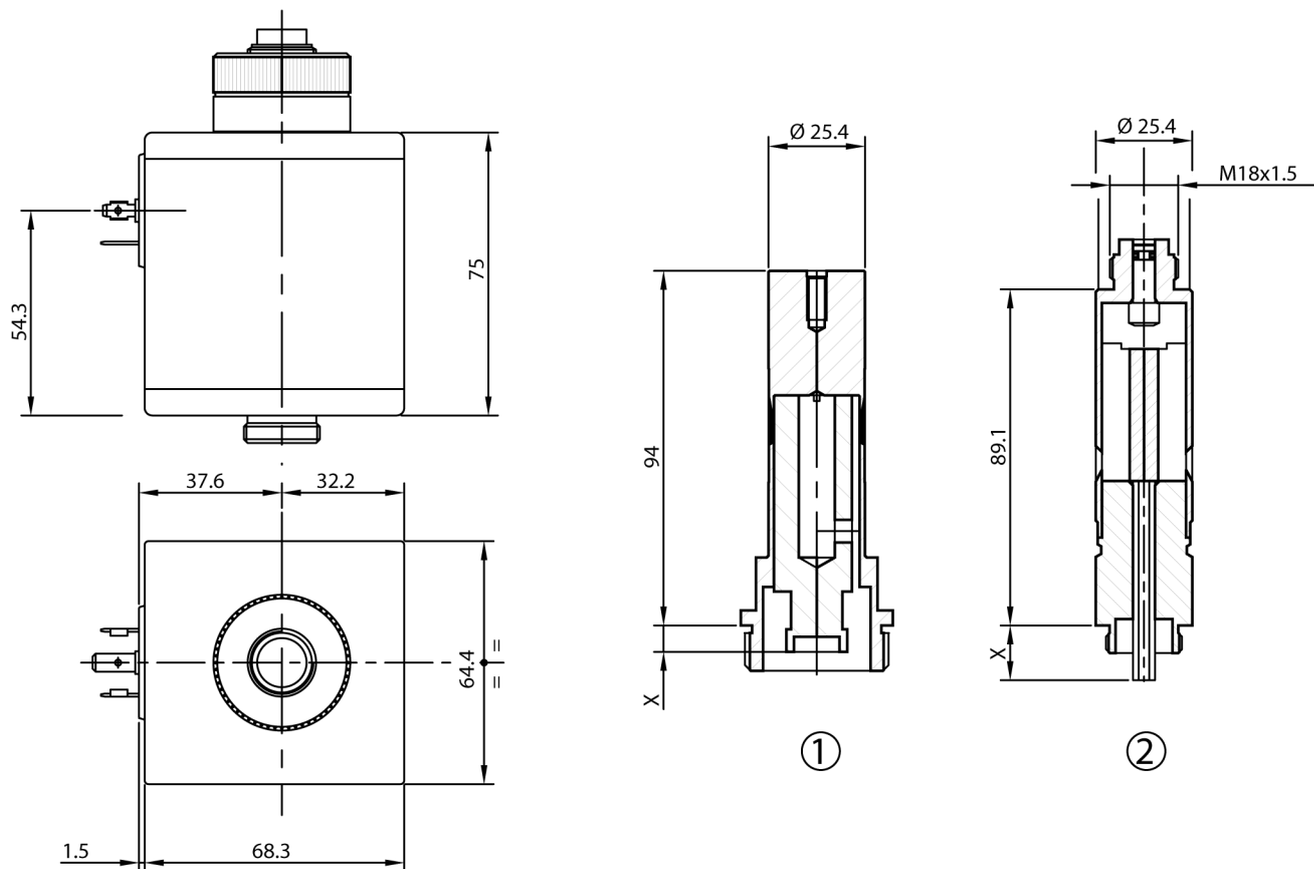
IN TIRO E IN SPINTA  
DIAM. ESTERNO TUBO 25,4 MM

3080 SOLENOIDI ELETTROMAGNETICI

CARATTERISTICHE DELLE ESECUZIONI STANDARDIZZATE				
- altre esecuzioni sono disponibili a richiesta				
azionamento: on/off in tiro-codice GM-83..., on/off in spinta-codice GM-80..				
filettature standardizzate (interfaccia alla valvola) -altre varianti: a richiesta	esterno	interno		
	M22x1,5 M24x1	----- -----		
pressione dinamica max.: fino a 160 bar				
1-SOLENOIDI ON/OFF				
corse: a richiesta		opzioni astina nucleo: vedere sotto		
comando manuale: disponibile per tutte le versioni				
curve forza-corsa: diagrammi eseguiti a 0,66 Vnom. con nucleo in allontanamento. NB. il loro andamento si può modificare in funzione delle esigenze funzionali della valvola				
BOBINE STANDARD - ED 100% - vedere tab. 5080				
- altre tensioni, potenze elettriche, classe di isolamento, attacchi, ED a richiesta tutte le bobine sono fornibili con diodi Zener soppressori dei picchi di tensione				
codice (1) bobina	collegamenti elettrici	tensioni alimentazione - V (+/- 10 %) disponibili per tutte le esecuzioni	potenza (3) nominale	classe di isolamento
C65D*** C65D**X	DIN43650 DIN43650	DC: 12; 24; 48 21,6; 43,2; 98; 196 (2)	36 o 45 W 60 W	F o H H
(1) *** completare il codice con l'indicazione della tensione di alimentazione e la potenza				
(2) tensioni normalmente previste per alimentazione AC 24, 48, 110, 220 con raddrizzatore				
(3) a freddo				
temperatura ambiente: da -30 a +50 °C ; massimo delta T avvolgimento: 125 °C				
NB. i dati tecnici sono forniti a titolo informativo senza alcun impegno; prima dell'ordine chiedere conferma dei dati, in particolare su dimensioni, prestazioni e pressioni massime				



per le varie opzioni di nuclei, comandi manuali e dadi bobine vedere tab.3100



ESECUZIONE in tiro (1) e in spinta con astina libera (2) - dimensioni in mm	quota X e corse : a richiesta
i solenoidi sono indicati con nucleo in posizione a bobina eccitata	attacco di interfaccia alla valvola : a richiesta