

# caratteristiche tecniche

## AUTOPERFORANTI

### BARRE AUTOPERFORANTI

NOMENCLATURA TIPO BARRE		R28	R32 L	R32 P	R34	R38
	UNITÀ					
DIAMETRO ESTERNO	mm	28	32	32	34	38
DIAMETRO INTERNO (FORO)	mm	16	20	15	17	15
SEZIONE MEDIA	mm <sup>2</sup>	360	411	551	659	781
PESO AL METRO LINEARE	Kg/m	2,80	3,30	4,40	5,00	6,20
CARICO DI ROTTURA	KN	230	275	370	440	530
CARICO DI SNERVAMENTO	KN	200	240	330	380	450
TIPO ACCIAIO UTILIZZATO	Fe55	NORMA DI RIFERIMENTO DIN 1626				
TIPO DI FILETTATURA		NORMA DI RIFERIMENTO ISO 10208				
LUNGHEZZE DISPONIBILI		m 3 – m 6 standard ---- m 1 – m 1,50 – m 2 — m 4 su misura				

TUTTI I DATI E LE CARATTERISTICHE, DICHIARATI, RISULTANO DALLA MEDIA DI PIÙ PROVE DI LABORATORIO EFFETTUATE SUI VARI PRODOTTI

### ACCESSORI AUTOPERFORANTI

PUNTE DI PERFORAZIONE	Ømm	41-51	51-64	51-64	51-64-76	64-76
MANICOTTO DI GIUNZIONE	mm	38 x 120	42 x 160	42 x 160	48 x 160	51 x 180
DADO DI BLOCCAGGIO	mm	41 x 45	46 x 50	46 x 50	51 x 60	51 x 80
PIASTRE ACCIAIO	mm	150x150x8	150x150x8 200x200x10	150x150x8 200x200x10	150x150x8 200x200x10	200x200x10 200x200x15

CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI MODIFICARE LE DIMENSIONI, IL PESO ED IL DISEGNO DI TUTTI I NOSTRI PRODOTTI, SENZA L'OBBLIGO DI PREAVVISO