



ANTIFIAMMA
FLAME-RETARDANT



ANTIOLIO
OIL-RESISTANT



MACCHINE AUTOMATICHE
AUTOMATIC MACHINERY



CAVO PER INSTALLAZIONE FISSA CABLE FOR STATIC INSTALLATION



DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

- > Isolamenti dei conduttori e guaina esterna realizzati in miscela a base di PVC di qualità elevata, non propaganti l'incendio (IEC 60332-3-22 e CEI 20-22 II), con dimensioni esterne contenute e buona resistenza alla maggioranza degli olii industriali ed agenti chimici
- > Tutte le versioni schermate hanno una copertura maggiore o uguale all'85% che li rende immuni da disturbi elettromagnetici.

Queste caratteristiche qualificano la famiglia dei TECNIFLEX® per l'impiego in ambiente industriale, per trasmettere comandi ed alimentare apparecchiature elettriche. La versione dei TECNIFLEX® BK oltre ad una tensione nominale di esercizio superiore a 0,6/1 KV, è realizzata con una guaina in speciale miscela a base di PVC che ne conferisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti.

DESCRIPTION AND APPLICATION

- > The conductors insulations and the outer jacket are made of a high quality and flame-retarding PVC mixture (IEC 60332- 3-22 and CEI 20-22 II), with limited dimensions and good resistance to the most common industrial oils and chemical agents.
- > All shielded versions own a coverage higher than or equal to 85%, which makes them immune to any disturbs.

These features make TECNIFLEX® cables adaptable for the use in industrial environment, to transmit input and to power electrical devices. TECNIFLEX® BK cables own a nominal working voltage more than 0,6/1 KV and they are produced with a special PVC mixture which increases its weather conditions and UVA rays resistance.

80°C - U₀/U 450/750V

CARATTERISTICHE FISICHE PHYSICAL PROPERTIES



Formazione dei conduttori

Conductor lay-up

Rame flessibile (VDE 0295, IEC 60228 o CEI 20-29)

Flexible copper (VDE 0295, IEC 60228 or CEI 20-29)



Isolamento dei conduttori

Conductors insulation

PVC

Colorazione / Colours:

CEI UNEL 00722/2003 oppure Neri Numerati

CEI UNEL 00722/2003 or Black Numbered



Guaina esterna / Outer jacket

PVC

Colori: Grigio, Arancione, Giallo, Nero

Colours: Gray, Orange, Yellow, Black



Temperatura di esercizio

Working temperature

Posa fissa / Static installation: -40°C ÷ +80°C

[senza alcuna sollecitazione meccanica / without any mechanical stress]

Durante l'installazione / During installation: -5°C ÷ +80°C

CARATTERISTICHE DINAMICHE DYNAMIC PROPERTIES



Raggio minimo di curvatura

Minimum bending radius

Posa fissa / Static installation: 4 x Ø cavo / cable

NORME DI COSTRUZIONE MANUFACTURING REQUIREMENTS



Comportamento al fuoco: Antifiamma

Fire performance: Flame-retardant

IEC 60332-3-22 (EU), ex cat. A; CEI 20-22 II



Resistenza agli olii industriali

Industrial oil resistance

IEC 60811-404 (ex IEC 60811-2-1)



Resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici

UV and weather resistant

ISO 4892-2 - met. A 720h (Tecniflex con guaina nera)

ISO 4892-2 - met. A 720h (Tecniflex with black jacket)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL PROPERTIES



Tensione di esercizio

Working voltage

U₀/U 450/750V (CEI 20-20/1 Tab. 3 Art. 3)



Tensione di prova

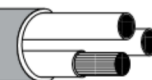
Test voltage

4000V

CAVO PER INSTALLAZIONE FISSA
CABLE FOR STATIC INSTALLATION

NON SCHERMATI / UNSHIELDED

P/N 18501 - TE.CO.TECNIFLEX® - OIL RESISTANT - CEI 20-22 II - IEC 60332-3-22 - O.R. FROR 3x0,5 Uo/U 450/750V - F99/R/01 - CE 01306m



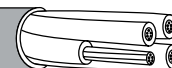
Codice / Code TECO	Descrizione composizione cavo Cable Description	Øe Diameter	Colore / Colour		Peso / Weight (Kg/Km)
			Condu.	Gua./Jack.	
16787	TECNIFLEX 2x0,5	4,8	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	35
7689	TECNIFLEX 2x0,5	4,8	UNEL	Grigio / Gray	35
5418	TECNIFLEX 2x0,75	5,2	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	42
8429	TECNIFLEX 2x1	5,7	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	52
21804	TECNIFLEX 2x1	5,7	NE. - RD. BK. - RD.	Grigio / Gray	52
7440	TECNIFLEX 2x1	5,7	UNEL	Grigio / Gray	52
2088	TECNIFLEX 2x1,5	6,3	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	68
20433	TECNIFLEX 2x2,5	7,7	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	105
18501	TECNIFLEX 3x0,5	5,1	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	41
1970	TECNIFLEX 3x0,5	5,1	UNEL	Grigio / Gray	41
16788	TECNIFLEX 3G0,5	5,1	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	41
9309	TECNIFLEX 3G0,5	5,1	UNEL	Grigio / Gray	41
2433	TECNIFLEX 3G0,75	5,5	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	51
1968	TECNIFLEX 3G0,75	5,5	UNEL	Grigio / Gray	51
11087	TECNIFLEX 3x1	6	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	62
7571	TECNIFLEX 3G1	6	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	62
7441	TECNIFLEX 3G1	6	UNEL	Grigio / Gray	62
13285	TECNIFLEX 3x1,5	6,8	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	84
7564	TECNIFLEX 3G1,5	6,8	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	84
8089	TECNIFLEX 3G1,5	6,8	UNEL	Grigio / Gray	84
7570	TECNIFLEX 3G2,5	8,1	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	128
8063	TECNIFLEX 3G2,5	8,1	UNEL	Grigio / Gray	128

Grigio RAL 7001
Gray RAL 7001Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono da intendersi come nominali.
Unless otherwise stated, all indicated data are nominal.

80°C - U₀/U 450/750V

NON SCHERMATI / UNSHIELDED

P/N 9310 - TE.CO. TECNIFLEX® - OIL RESISTANT - CEI 20-22 II - IEC 60332-3-22 - O.R FROR 4G0,5 - U₀/U 450/750V - F99/R/01 - CE 01306m



Codice / Code TECO	Descrizione composizione cavo Cable Description	Øe Diameter	Colore / Colour		Peso / Weight (Kg/Km)
			Condu.	Gua./Jack.	
27572	TECNIFLEX 3G4	10	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	199
15750	TECNIFLEX 3G4	10	UNEL	Grigio / Gray	199
15297	TECNIFLEX 4x0,5	5,7	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	52
9310	TECNIFLEX 4G0,5	5,7	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	52
10486	TECNIFLEX 4x0,75	6,2	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	66
10365	TECNIFLEX 4x1	6,5	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	76
6264	TECNIFLEX 4x1	6,5	UNEL	Grigio / Gray	76
9409	TECNIFLEX 4G1	6,5	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	76
15761	TECNIFLEX 4x1,5	7,5	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	108
7565	TECNIFLEX 4G1,5	7,5	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	108
18012	TECNIFLEX 4G1,5	7,5	UNEL	Grigio / Gray	108
8475	TECNIFLEX 4G2,5	8,8	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	163
18271	TECNIFLEX 4G2,5	8,8	UNEL	Grigio / Gray	163
8496	TECNIFLEX 4G4	11,1	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	252
18272	TECNIFLEX 4G4	11,1	UNEL	Grigio / Gray	252
6971	TECNIFLEX 4G6	13	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	366
18273	TECNIFLEX 4G6	13	UNEL	Grigio / Gray	366
6972	TECNIFLEX 4G10	16,3	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	591
18274	TECNIFLEX 4G10	16,3	UNEL	Grigio / Gray	591
18275	TECNIFLEX 4G16	20,1	UNEL	Grigio / Gray	891
18276	TECNIFLEX 4G25	25,3	UNEL	Grigio / Gray	1428
18277	TECNIFLEX 4G35	28,3	UNEL	Grigio / Gray	1890

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono da intendersi come nominali.
Unless otherwise stated, all indicated data are nominal.

Grigio RAL 7001
Gray RAL 7001

CAVO PER INSTALLAZIONE FISSA
CABLE FOR STATIC INSTALLATION

NON SCHERMATI / UNSHIELDED

P/N 7444 - TE.CO.TECNIFLEX® - OIL RESISTANT - CEI 20-22 II - IEC 60332-3-22 - O.R.FROR 7G1 - Uo/U 450/750V - F99/R/01 - CE 01306m



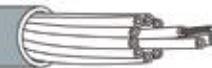
Codice / Code TECO	Descrizione composizione cavo Cable Description	Øe Diameter	Colore / Colour		Peso / Weight (Kg/Km)
			Condu.	Gua./Jack.	
11677	TECNIFLEX 4G50	34,4	UNEL	Grigio / Gray	2695
9311	TECNIFLEX 5G0,5	6,2	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	61
8580	TECNIFLEX 5G0,75	6,7	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	77
8548	TECNIFLEX 5G1	7,2	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	95
7443	TECNIFLEX 5G1	7,2	UNEL	Grigio / Gray	95
7566	TECNIFLEX 5G1,5	8,3	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	132
7844	TECNIFLEX 5G2,5	10	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	205
10664	TECNIFLEX 5G4	11,8	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	312
10674	TECNIFLEX 5G6	14,5	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	457
10690	TECNIFLEX 5G10	18,2	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	738
15758	TECNIFLEX 5G16	21,8	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	1110
30464	TECNIFLEX 7x0,5	6,9	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	78
13300	TECNIFLEX 7G0,5	6,9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	78
18359	TECNIFLEX 7x1	8	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	123
7444	TECNIFLEX 7G1	8	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	123
7450	TECNIFLEX 7G1,5	9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	167
7568	TECNIFLEX 7G2,5	10,9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	267
6970	TECNIFLEX 7G4	13,4	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	407
9312	TECNIFLEX 8G0,5	7,9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	101
20151	TECNIFLEX 8x0,75	8,3	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	128
914	TECNIFLEX 8G1	9,2	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	152
10338	TECNIFLEX 9G1	9,9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	175

Grigio RAL 7001
Gray RAL 7001Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono da intendersi come nominali.
Unless otherwise stated, all indicated data are nominal.

80°C - U₀/U 450/750V

NON SCHERMATI / UNSHIELDED

P/N 5413 - TE.CO. TECNIFLEX® - OIL RESISTANT - CEI 20-22 II - IEC 60332-3-22 - O.R.FROR 14G1,5 - U₀/U 450/750V - F99/R/01 - CE 01306m



Codice / Code TECO	Descrizione composizione cavo Cable Description	Øe Diameter	Colore / Colour		Peso / Weight (Kg/Km)
			Condu.	Gua./Jack.	
26774	TECNIFLEX 9G1,5	11,3	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	242
15274	TECNIFLEX 10x0,5	8,6	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	121
2487	TECNIFLEX 10G0,5	8,6	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	121
2238	TECNIFLEX 10G1	10,4	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	191
7451	TECNIFLEX 10G1,5	11,4	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	252
6650	TECNIFLEX 10G2,5	14	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	402
7797	TECNIFLEX 12G0,5	9,1	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	139
5084	TECNIFLEX 12x0,75	9,9	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	177
16346	TECNIFLEX 12G0,75	9,9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	177
7445	TECNIFLEX 12G1	10,7	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	217
7527	TECNIFLEX 12G1,5	12,2	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	298
8934	TECNIFLEX 12G2,5	14,8	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	468
10651	TECNIFLEX 14G0,5	9,5	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	154
15814	TECNIFLEX 14G1	11,2	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	243
5413	TECNIFLEX 14G1,5	12,5	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	336
20313	TECNIFLEX 16G0,75	10,5	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	230
15284	TECNIFLEX 16G1	12	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	279
7567	TECNIFLEX 16G1,5	13,3	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	373
16978	TECNIFLEX 18G0,5	10,7	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	194
4955	TECNIFLEX 18G0,75	11,7	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	244
7446	TECNIFLEX 18G1	12,7	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	313
7569	TECNIFLEX 18G1,5	14,4	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	433

Grigio RAL 7001
Gray RAL 7001

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono da intendersi come nominali.
Unless otherwise stated, all indicated data are nominal.

CAVO PER INSTALLAZIONE FISSA CABLE FOR STATIC INSTALLATION



NON SCHERMATI / UNSHIELDED

P/N 13660 - TE.CO.TECNIFLEX® - OIL RESISTANT - CEI 20-22 II - IEC 60332-3-22 - O.R.FROR 22G0,5 - Uo/U 450/750V - F99/R/01 - CE 01306m



Codice / Code TECO	Descrizione composizione cavo Cable Description	Øe Diameter	Colore / Colour		Peso / Weight (Kg/Km)
			Condu.	Gua./Jack.	
9313	TECNIFLEX 19G0,5	10,7	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	197
11836	TECNIFLEX 19G1	12,7	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	320
8513	TECNIFLEX 19G1,5	14,3	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	436
10319	TECNIFLEX 19G2,5	18,1	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	718
17203	TECNIFLEX 20G1	13,5	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	348
13660	TECNIFLEX 22G0,5	12,1	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	256
8125	TECNIFLEX 25G0,5	12,4	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	264
16347	TECNIFLEX 25G0,75	13,9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	356
7447	TECNIFLEX 25G1	15,1	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	440
7596	TECNIFLEX 25G1,5	16,9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	594
36863	TECNIFLEX 25G2,5	20,8	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	890
35468	TECNIFLEX 26G0,75	14,1	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	370
5082	TECNIFLEX 30x1	16,2	NE. /BK. NU.	Grigio / Gray	514
28988	TECNIFLEX 31G0,5	13,5	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	306
6140	TECNIFLEX 34G1	17,2	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	583
2883	TECNIFLEX 34G1,5	18,9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	781
7448	TECNIFLEX 36G1	17,6	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	607
8126	TECNIFLEX 37G0,5	14,3	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	367
14556	TECNIFLEX 41G0,5	15,8	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	431
6016	TECNIFLEX 41G0,75	18	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	584
7572	TECNIFLEX 41G1	18,9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	697
34899	TECNIFLEX 42G0,75	18	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	591

Grigio RAL 7001
Gray RAL 7001

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono da intendersi come nominali.
Unless otherwise stated, all indicated data are nominal.

80°C - U₀/U 450/750V

NON SCHERMATI / UNSHIELDED

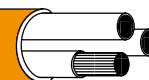
P/N 12169 - TE.CO.TECNIFLEX® - OIL RESISTANT - CEI 20-22 II - IEC 60332-3-22 - O.R. FROR 50G1,5 - U₀/U 450/750V - F99/R/01 - CE 01306m



Codice / Code TECO	Descrizione composizione cavo Cable Description	Øe Diameter	Colore / Colour		Peso / Weight (Kg/Km)
			Condu.	Gua./Jack.	
7573	TECNIFLEX 50G1	20,9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	857
12169	TECNIFLEX 50G1,5	23,2	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	1157
11335	TECNIFLEX 61G1	23,2	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	998
1469	TECNIFLEX 65G0,75	22,2	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Grigio / Gray	913

Grigio RAL 7001
Gray RAL 7001

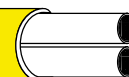
P/N 5079 - TE.CO.TECNIFLEX® - OIL RESISTANT - CEI 20-22 II - IEC 60332-3-22 - O.R. FROR 3G1,5 - U₀/U 450/750V - F99/R/01 - CE 01306m



Codice / Code TECO	Descrizione composizione cavo Cable Description	Øe Diameter	Colore / Colour		Peso / Weight (Kg/Km)
			Condu.	Gua./Jack.	
16337	TECNIFLEX 3G1,5	6,8	UNEL	Arancio / Orange	84
5079	TECNIFLEX 3G1,5	6,8	AR. NU. + G/V OG. NU. + G/Y	Arancio / Orange	84
34056	TECNIFLEX 3G2,5	8,1	AR. NU. + G/V OG. NU. + G/Y	Arancio / Orange	128

Arancio RAL 2003
Orange RAL 2003

P/N 24217 - TE.CO.TECNIFLEX® - OIL RESISTANT - CEI 20-22 II - IEC 60332-3-22 - O.R. FROR 2x2,5 - U₀/U 450/750V - F99/R/01 - CE 01306m



Codice / Code TECO	Descrizione composizione cavo Cable Description	Øe Diameter	Colore / Colour		Peso / Weight (Kg/Km)
			Condu.	Gua./Jack.	
22983	TECNIFLEX 2x1,5	6,3	NE. /BK. NU.	Giallo / Yellow	68
24217	TECNIFLEX 2x2,5	7,7	NE. /BK. NU.	Giallo / Yellow	105

Giallo RAL 1021
Yellow RAL 1021

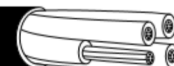
Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono da intendersi come nominali.
Unless otherwise stated, all indicated data are nominal.

CAVO PER INSTALLAZIONE FISSA CABLE FOR STATIC INSTALLATION



NON SCHERMATI / UNSHIELDED

P/N 16630 - TE.CO. TECNIFLEX® - OIL RESISTANT - UV RESISTANT - CEI 20-22 II - IEC 60332-3-22
O.R FROR 4G1,5 - Uo/U 450/750V - F99/R/01 - **DESINA** - CE 01306m



Codice / Code TECO	Descrizione composizione cavo Cable Description	Øe Diameter	Colore / Colour		Peso / Weight (Kg/Km)
			Condu.	Gua./Jack.	
7152	TECNIFLEX 2x1	5,7	NE. /BK. NU.	Nero opaco Matte black	52
22982	TECNIFLEX 2x1,5	6,3	NE. /BK. NU.	Nero opaco Matte black	68
14373	TECNIFLEX 2x2,5	7,7	NE. /BK. NU.	Nero opaco Matte black	105
19442	TECNIFLEX 3G1,5	6,8	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Nero opaco Matte black	84
20710	TECNIFLEX 3G2,5	8,1	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Nero opaco Matte black	128
19350	TECNIFLEX 3x4	10	NE. /BK. NU.	Nero opaco Matte black	199
15705	TECNIFLEX 4x1	6,5	NE. /BK. NU.	Nero opaco Matte black	76
16630	TECNIFLEX 4G1,5	7,5	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Nero / Black DESINA	108
16631	TECNIFLEX 4G2,5	8,8	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Nero / Black DESINA	163
16632	TECNIFLEX 4G4	11,1	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Nero / Black DESINA	252
26447	TECNIFLEX 5G1,5	8,3	UNEL	Nero opaco Matte black	132
5825	TECNIFLEX 5G2,5	10	UNEL	Nero opaco Matte black	205
10182	TECNIFLEX 5G4	11,8	UNEL	Nero opaco Matte black	312
16633	TECNIFLEX 7G1,5	9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Nero / Black DESINA	167
16634	TECNIFLEX 7G2,5	10,9	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Nero / Black DESINA	267
6265	TECNIFLEX 12x2,5	14,8	NE. /BK. NU.	Nero opaco Matte black	468
7563	TECNIFLEX 25G2,5	20,8	NE. NU. + G/V BK. NU. + G/Y	Nero opaco Matte black	932

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono da intendersi come nominali.
Unless otherwise stated, all indicated data are nominal.