

# CATALOGO

## TUBI INDUSTRIALI IN GOMMA edizione 2024





**F**ondata nel 1984 come azienda produttrice di articoli tecnici in gomma, gomma metallo, nel corso degli anni si è ritagliata un ruolo importante nella realtà produttiva nazionale ed internazionale nella produzione e commercializzazione di prodotti in gomma e plastica.

**P**rogettazione di articoli tecnici a specifica tecnica del cliente realizzati tramite disegno o campione di riferimento. Nell'ottica di garantire al cliente la soluzione ad ogni specifica esigenza grazie al know-how ed alla propria versatilità, MAR-GOM è in grado di Studiare, Progettare e Realizzare articoli tecnici ad hoc.



**R**ealizzazione di stampi per prodotti in plastica e gomma. Con l'impiego delle più moderne tecnologie è in grado di produrre stampi di forme svariate e complesse con garanzia di elevata qualità e rapidità di esecuzione. L'esperienza ci permette di studiare e creare stampi di piccole e grandi dimensioni con vari sistemi di stampaggio quali: INIEZIONE, COMPRESSIONE, TRANSFER.

I reparto produttivo dello **stampaggio a iniezione e compressione** è composto da presse di vario tonnellaggio al fine di garantire efficienza e garanzia dei manufatti prodotti.



**Q**ualità ISO 9001:2008 .Comprende tutte le attività volte a vagliare fino nei dettagli tutti i processi produttivi, ad analizzare gli standard e a prevederne le possibili deviazioni. L'obiettivo finale è ottenere la FIDUCIA affidataci dai Clienti con una piena e completa soddisfazione di questi.

A tale scopo l'azienda monitora tutte le prestazioni del sistema: progettazione, attività commerciale, area logistica, sviluppo prodotti, fino alle scelte strategiche.




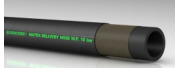

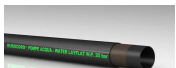
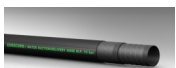



Management System  
ISO 9001:2015





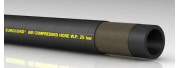
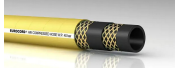
www.tuv.com  
ID 9000004975

# INDICE








## TUBI PER ACQUA E FLUIDI INERTI

<b>ACQUA LN 10</b>	Per mandata di acqua, aria e fluidi inerti Copertura liscia, versione leggera		11
<b>ACQUA HD 10</b>	Per mandata di acqua, aria e fluidi inerti Copertura ad impressione tela, versione media		11
<b>POMPE ACQUA 10</b>	Per mandata e scarico di acqua e fluidi non corrosivi Appiattibile e avvolgibile su Naspi (10 bar)		12
<b>POMPE ACQUA 20</b>	Per mandata e scarico di acqua e fluidi non corrosivi Appiattibile e avvolgibile su Naspi (20 bar)		12
<b>ACQUA SP 10</b>	Per aspirazione massima e mandata a 5/10 bar di acqua e fluidi non corrosivi		13
<b>ONDULATO SPM</b>	Per aspirazione e mandata di acqua e fluidi non corrosivi nel settore agricolo e industriale fornito con manicotti alle estremità morbidi		13
<b>WATER POWER HD 250 BAR</b>	Per pulizie ad alta pressione di fognature in condizioni di impiego gravose		14
<b>FIRE HD 40 BAR</b>	Comunemente impiegato a corredo su naspi su veicoli antincendio		14

## TUBI PER ARIA COMPRESSA

<b>ARIA LN 20</b>	Per mandata di aria compressa, acqua e liquidi non corrosivi Copertura liscia		15
<b>ARIA HD 20</b>	Per mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. ( 20 bar)		15
<b>ARIA HD 25</b>	Per mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. ( 25 bar)		16
<b>ARIA SHD 40</b>	Per mandata di aria ad alta pressione a corredo di compressori, attrezzature di perforazio- ne e macchine operatrici pneumatiche in genere. (40 bar)		16

## TUBI PER OLI E CARBURANTI

<b>CARBO LN 10</b>	Per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassa- mento di macchinari (10 bar). Copertura liscia		17
<b>CARBO LN 20</b>	Per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassa- mento di macchinari (20 bar). Copertura liscia		17
<b>CARBO LN 25</b>	Per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassa- mento di macchinari (25 bar). Copertura liscia		18
<b>CARBO ECO</b>	Per mandata di carburanti, gasolio, benzine senza piombo, eco diesel e lubrificanti in gene- re. Copertura liscia		18
<b>CARBO ISO 7840 A1</b>	Per adduzione di carburanti e gasolio nei settori automotive e marine.		19
<b>CARBO LN DIN 73379</b>	Per mandata di carburanti nei motori a combustione interna o per lubrificazione ed ingras- saggio nei vari servizi. Copertura liscia		20
<b>POWERBLUE LN ISO 22241</b>	Per mandata in pressione di fluidi a base di urea acquosa AUS 32 (ADBLUE) in concentrazio- ne non superiore al 33%		21

# INDICE




## TUBI PER OLI E CARBURANTI

<b>CARBO LN SAE J30 R7</b>	Per mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel, benzine		21
<b>CARBO LN SAE J30 R2 R6</b>	Per la mandata di carburanti senza piombo (EN 228:2017) e gasolio (EN 590:2017) per auto, camion e trattori		22
<b>EASY LOCK LN SAE 100 R6</b>	Per passaggio a bassa pressione dei fluidi idraulici a base di oli minerali, greggio, acqua ed aria compressa		22
<b>CARBO HD 10</b>	Per mandata di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti		23
<b>ASPOCORD HD 20</b>	Per mandata e leggera aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti.		23
<b>CARBO STATION</b>	Per erogazioni di carburanti nelle stazioni di servizio (benzina, benzina verde, gasolio)		24
<b>CARBO SP 10</b>	Per mandata e aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti		24
<b>GRECATO SP MULTIPURPOSE</b>	Per aspirazione e mandata di oli, gasolio, benzine e prodotti petroliferi. Indicato per raggi di curvatura ridotti		25
<b>ONDULCARBO SPR</b>	Per mandata e aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Comunemente utilizzato come scarico cisterne		25
<b>ONDULCARBO SPM</b>	Per mandata e aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Comunemente utilizzato come scarico cisterne		26
<b>TANK TRUCK HD EN 12115</b>	Per aspirazione ed alla mandata di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%		26
<b>TANK TRUCK SP EN 12115</b>	Per aspirazione ed alla mandata di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%		27
<b>SAE 100 R4</b>	Per mandata e aspirazione di oli idraulici negli impianti oleodinamici		27
<b>OIL RETURN</b>	Per mandata e aspirazione di oli idraulici negli impianti oleodinamici		28
<b>SAE 100 R6</b>	Per mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel		28
<b>SAE 100 R3</b>	Per mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel		29
<b>DIN 20021 2 TE</b>	Per mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel		29
<b>DIN 20021 3 TE</b>	Per mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel		30
<b>SAE J 1401</b>	Per sistemi frenanti e fluidi idraulici degli autoveicoli		30
<b>SAE 100 R7</b>	Tubo flessibile per alta pressione termoplastico per applicazioni oleodinamiche particolarmente indicato nel settore nautico		31

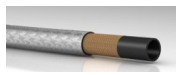


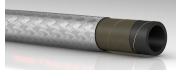

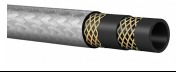
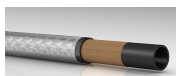
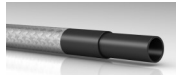
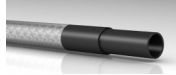



Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

# INDICE




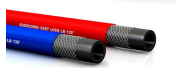
## GUAINE E SPIRALINE DI PROTEZIONE

<b>PROTECH SIL</b>	Guaina isolante termica ed elettrica per l'industria di cavi e fili		31
<b>PROTECH HD</b>	Guaina per protezione di cavi elettrici ove richiesta una protezione gravosa		32
<b>VIBRO 10</b>	Per vibrator pneumatici o elettrici, per il livellamento delle gettate del calcestruzzo		32

## TUBI TRECCIATI TESSILI E IN ACCIAIO


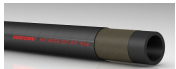



<b>SAE 100 R6 ZINC</b>	Per mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel, nafta ed aria		33
<b>SAE 100 R4 ZINC</b>	Per aspirazione e mandata di fluidi idraulici, oli minerali e carburanti		33
<b>CARBO LN 10 ZINC</b>	Per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari		34
<b>CARBO HD 10 ZINC</b>	Per mandata di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti		34
<b>EN 857 1SC ZINC</b>	Per mandata ad alta pressione di fluidi idraulici a base di oli minerali e lubrificanti vegetali e minerali		35
<b>EN 857 2SC ZINC</b>	Per mandata ad alta pressione di fluidi idraulici a base di oli minerali e lubrificanti vegetali e minerali		35
<b>DIN 20021 2TE ZINC</b>	Per mandata di fluidi idraulici, oli, lubrificanti, nafta ed aria		36
<b>NBR ZINC</b>	Per mandata di oli minerali, lubrificanti e gasolio		36
<b>EPDM ZINC</b>	Per mandata in pressione di acqua calda e liquidi non corrosivi in attrezzature ed impianti di vario genere		37
<b>PTFE INOX</b>	Per impianti idraulici, circuiti di lubrificazione, passaggio carburanti e vapori ad alta temperatura		37
<b>PTFE OND INOX</b>	Per impianti idraulici, circuiti di lubrificazione, passaggio carburanti e vapori ad alta temperatura		38
<b>TREC OIL CARBO ECO TT</b>	Per mandata di benzine ecologiche, lubrificanti, oli minerali e carburanti		38

## TUBI PER ACQUA CALDA E VAPORE




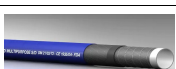

<b>EPDM LN 10</b>	Per mandata in pressione di aria, acqua calda e liquidi leggermente corrosivi Copertura liscia		39
<b>EPDM LN 20 MULTIPURPOSE</b>	Per mandata in pressione di aria, acqua calda e liquidi leggermente corrosivi Copertura liscia		39
<b>EPDM ES</b>	Idoneo alla conduzione di schiume e gas estinguenti		40
<b>EASY LOCK LN 135°</b>	Per mandata acqua calda e fredda e prodotti chimici leggermente corrosivi		40

# INDICE


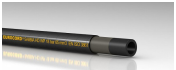
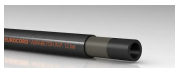




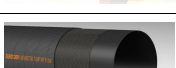

## TUBI PER ACQUA CALDA E VAPORE

<b>RADIATOR</b>	Per mandata di soluzione di acqua calda e liquido antigelo		41
<b>ACQUA CALDA 120 °C</b>	Per mandata di acqua calda mista a vapore e fluidi caldi non corrosivi. Particolarmente indicato per pulizie con lance		41
<b>VAPOR 160 °C</b>	Per mandata di vapore saturo. Indicato per pulizia, lavaggio, sterilizzazione con lance a mano nelle industrie in genere		42
<b>WATER INTAKE SP</b>	Per mandata ed aspirazione di acqua calda		42
<b>VAPORE ARMATO</b>	Per mandata di vapore saturo per servizi di pulizia e sterilizzazione di serbatoi e tubazioni		43

## TUBI PER PASSAGGIO PRODOTTI ALIMENTARI

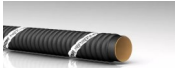
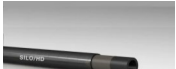

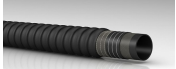

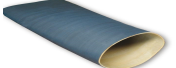
<b>EPDM FQ</b>	Per mandata in pressione di acqua calda e liquidi leggermente corrosivi		43
<b>CLEANING LB</b>	Per passaggio acqua calda in stabilimenti, produzione alimentare, macelli o dove richiesta idoneità alimentare		44
<b>CLEANING HD</b>	Per passaggio di vapore e acqua calda. Solitamente utilizzato per lavare ambienti di lavoro		44
<b>ULTRAFOOD SP</b>	Per aspirazione e mandata di olio di oliva e prodotti alimentari grassi (latte, etc.)		45
<b>ULTRAWINE SPO</b>	Per mandata nell'industria dei prodotti alimentari e delle bevande		45

## TUBI PER MATERIALI ABRASIVI

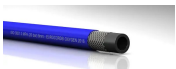



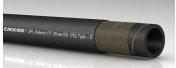



<b>SABBIA HD 12</b>	Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica e materiali altamente abrasivi o taglienti (12 bar)		46
<b>SABBIA HD 18</b>	Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica e materiali altamente abrasivi o taglienti (18 bar)		46
<b>ABRABETON 12</b>	Per trasporto a bassa pressione abrasivi e fluidi in genere. In particolare betoncino, intonaco, gesso, ghiaia e malta. (12 bar)		47
<b>ABRABETON 40</b>	Per trasporto ad alta pressione abrasivi e fluidi in genere. In particolare betoncino, intonaco, gesso, ghiaia e malta. (40 bar)		47
<b>CEMENTO HD</b>	Per mandata in pressione di cemento e in polvere, sabbia umida, malte liquide, calcari polverulenti e in genere prodotti abrasivi di piccola granulometria		48
<b>CEMENTO SP</b>	Per mandata in pressione di cemento e in polvere, sabbia umida, malte liquide, calcari polverulenti e in genere prodotti abrasivi di piccola granulometria. Tubo spirale metallica		48
<b>ABRAELASTIC SP</b>	Per passaggio di materiali abrasivi. Buona resistenza a tutti i materiali abrasivi		49
<b>ABRABETON UC 85</b>	Per passaggio ad alta pressione di calcestruzzo nei punti di colata		49
<b>ASPHALT SP</b>	Per carico e scarico di bitume caldo fino a 180 °C nei camion, nei vagoni cisterna e nelle costruzioni stradali		50

# INDICE

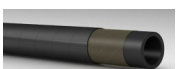

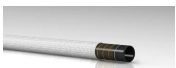
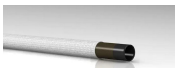
## TUBI PER MATERIALI ABRASIVI

<b>STREET SWEEPER</b>	Utilizzato sulle macchine per la pulizia stradale		50
<b>SILO HD</b>	Per aspirazione e mandata di prodotti abrasivi secchi		51
<b>SILO SP</b>	Per aspirazione e mandata di prodotti abrasivi secchi		51
<b>ASPIRDUST SP</b>	Per aspirazione di aria e fumi industriali		52
<b>FLOSTER PARA HD</b>	Manichetta in gomma utilizzata per convogliare il materiale sfuso all'uscita della tramoggia		53
<b>FLOSTER EPDM HD</b>	Manichetta in gomma utilizzata per convogliare il materiale sfuso all'uscita della tramoggia Ottima resistenza agli agenti atmosferici		54

## TUBI PER GAS E SALDATURA





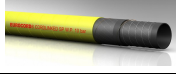

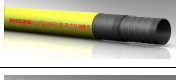
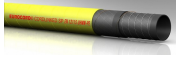
<b>OSSIGENO LB ISO 3821</b>	Per conduzione di ossigeno negli apparecchi di saldatura		55
<b>ACETILENE LR ISO 3821</b>	Per conduzione di acetilene negli apparecchi di saldatura		55
<b>BINATO LB + LR ISO 3821</b>	Per conduzione di acetilene e ossigeno negli apparecchi di saldatura autogena		56
<b>PROPANO LA ISO 3821</b>	Per conduzione di propano negli apparecchi di saldatura		56
<b>GPL HD</b>	Normalmente impiegato a corredo delle autocisterne per lo scarico del GPL nelle stazioni di servizio		57
<b>GPL SP</b>	Normalmente impiegato a corredo delle autocisterne per lo scarico del GPL nelle stazioni di servizio		57
<b>GAS AUTO</b>	Per passaggio a bassa pressione di gas liquefatti in fase gassosa nei kit delle autovetture		58
<b>ARGON LN ISO 3821</b>	Per conduzione di argon ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e di flessibilità		58

## TUBI PER ACCIAIERIE









<b>ACQUA HD 40 AUTOESTING</b>	Solo mandata di liquidi o di gas tecnici quali azoto, idrogeno, ossigeno ed altro Autoestinguente		59
<b>CFV HD 10/20 EPDM BIANCO</b>	Solo mandata di liquido o di gas su impianti dove è richiesto un alto isolamento elettrico ed una protezione esterna da fonti di calore radiante		59
<b>CFV SP 10/20 SBR NERO</b>	Mandata e aspirazione di liquidi inerti su impianti dove è richiesta una protezione esterna da fonti di calore radiante		60
<b>CFV HD 40 AUTOESTING</b>	Solo mandata di liquidi o di gas tecnici quali azoto, idrogeno, ossigeno e altro Autoestinguente		60

# INDICE

## TUBI PER PASSAGGIO PRODOTTI CHIMICI

<b>CHIMICO HD</b>	Per mandata di solventi, acidi organici e inorganici, sali, basi, chetoni ad alta concentrazione		61
<b>CHIMICO SP</b>	Per mandata ed aspirazione di solventi, acidi organici ed inorganici, sali, basi, chetoni ad alta concentrazione. Doppia spirale		61
<b>VERNICI SP</b>	Per mandata e aspirazione di vernici i cui solventi non abbiano contenuti aromatici, clorurati e idrocarburi alifatici		62
<b>CORDLINKED HD</b>	Per mandata di tutti i liquidi alimentari e vari prodotti chimici		62
<b>CORDLINKED SP</b>	Per mandata ed aspirazione di tutti i liquidi alimentari e vari prodotti chimici		63
<b>CHIMICO HD EN 12115</b>	Per mandata di solventi, acidi organici e inorganici, sali, basi, chetoni ad alta concentrazione		63
<b>CHIMICO SP EN 12115</b>	Per aspirazione e mandata di acidi, alcaloidi, sali, composti organici (alcolici, chetoni, estere, etc.)		64
<b>CORDLINKED SP EN 12115</b>	Per mandata e aspirazione di agenti chimici corrosivi e specialmente per solventi aromatici		64

## TUBI INDUSTRIALI PER USO NAVALE ED IMBARCAZIONI DA DIPORTO

<b>CARBOMARINE LN 10</b>	Adduzione di carburanti diesel e benzine ecologiche nelle imbarcazioni e navi da diporto Copertura liscia		65
<b>CARBOMARINE SP</b>	Per mandata e aspirazione di carburanti nelle imbarcazioni e navi da diporto per usi gravosi		65
<b>CARBOMARINE SP-C</b>	Per mandata e aspirazione di carburanti nelle imbarcazioni e navi da diporto per usi gravosi		66
<b>CARBOMARINE IT</b>	Adduzione di carburanti diesel e benzine ecologiche nelle imbarcazioni e navi da diporto per usi gravosi. Copertura liscia		66
<b>MARINGAS SP</b>	Scarico di gas combusti e di raffreddamento degli scambiatori di calore sulle navi ed imbarcazioni da diporto		67
<b>SILMARINE SP</b>	Passaggio dell'acqua di raffreddamento ed i gas combusti dei motori a scoppio delle imbarcazioni e navi da diporto		68
<b>SANITARI WC ULTRAFLEX</b>	Scarico di acqua e liquidi organici all'interno delle imbarcazioni da diporto		69
<b>BOILER PELD LR LB</b>	In PE tipo PELD per uso alimentare, idoneo al passaggio di acqua sia calda che fredda		69



## LEGENDA SIMBOLI

DIAMETRO INTERNO	
DIAMETRO ESTERNO	
SPESSORE PARETE	
PRESSIONE DI ESERCIZIO	
PRESSIONE DI SCOPPIO	
ASPIRAZIONE	
PESO	
RAGGI DI CURVATURA	
LUNGHEZZA	

## TOLLERANZE DIMENSIONALI DEI TUBI A MANDRINO

Diametro interno		Tolleranza
da	a	-
mm	mm	mm
-	3.2	± 0.3
4	10	± 0.4
12	20	± 0.6
22	30	± 0.8
32	45	± 1.0
48	63	± 1.2
65	90	± 1.4
100	120	± 1.6
130	150	± 2.0
175	220	± 2.5
250	oltre	± 3.0

## TOLLERANZE DIMENSIONALI DEI TUBI STAMPATI

Diametro interno		Tolleranza
da	a	-
mm	mm	mm
-	3.2	± 0.3
-	6	± 0.6
6.1	20	± 0.8
20.1	25	± 1.2
25.1	40	± 1.6

**TOLLERANZA SULLA LUNGHEZZA:** Su pezzature fisse: ± 1% con minimo ±10 mm  
**TOLLERANZA SULLO SPESSORE:** Tubi su mandrino: da -3% a +8% con min. ±0.3 mm



**IMPIEGO**

Per mandata acqua, aria e fluidi inerti ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Impiegato in molti usi agricoli ed industriali. Resta molto flessibile anche in inverno.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma SBR di colore nero  
 Inerti: tessili sintetici  
 Copertura: liscia in gomma SBR di colore nero resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici  
 Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -25 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® WATER RUBBER HOSE P.E. 10 BAR ISO 1307  
 Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.000.719	5	10.5	10	30	-	92	50	100
T.100.001.719	8	15	10	30	-	173	80	100
T.100.002.719	10	16	10	30	-	190	100	100
T.100.003.719	10	17	10	30	-	204	100	100
T.100.004.719	12	18	10	30	-	186	120	100
T.100.005.719	13	19	10	30	-	210	130	100
T.100.006.719	15	21	10	30	-	236	150	50
T.100.007.719	16	23	10	30	-	297	160	50
T.100.008.719	19	26	10	30	-	344	190	50
T.100.009.719	20	30	10	30	-	540	200	50
T.100.010.719	22	30	10	30	-	460	220	50
T.100.011.719	25	33	10	30	-	530	250	50
T.100.012.719	25	35	10	30	-	700	250	50



**IMPIEGO**

Per mandata acqua, aria e fluidi inerti ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Impiegato in molti usi agricoli ed industriali. Resta molto flessibile anche in inverno

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma SBR di colore nero  
 Inerti: tessili sintetici  
 Copertura: liscia in gomma SBR di colore nero resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici  
 Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -25 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® WATER DELIVERY HOSE W.P. 10 bar  
 Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.013.719	25	34	10	30	-	546	254	40
T.100.014.719	30	42	10	30	-	958	300	40
T.100.015.719	32	44	10	30	-	1002	320	40
T.100.016.719	35	48	10	30	-	1207	350	40
T.100.017.719	38	52	10	30	-	1395	380	40
T.100.018.719	40	54	10	30	-	1484	400	40
T.100.019.719	45	59	10	30	-	1528	450	40
T.100.020.719	50	64	10	30	-	1639	500	40
T.100.021.719	60	78	10	30	-	3579	600	40
T.100.022.719	80	103	10	30	-	4558	800	20/40
T.100.023.719	100	126	10	30	-	6225	1000	20/40

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

## POMPE ACQUA 10

TUBI PER ACQUA E FLUIDI INERTI



### IMPIEGO

Per mandata e scarico di acqua e fluidi non corrosivi. Normalmente utilizzato a corredo di pompe sommerse o convogliamento di acqua nei prosciugamenti di falda. Può essere appiattito e avvolto su aspi.

### STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma SBR di colore nero  
 Inserti: tessuti sintetici  
 Copertura: liscia in gomma SBR/EPDM di colore nero resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici  
 Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -25 °C ÷ +70 °C

### CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® WATER FLAT HOSE W.P. 10 BAR

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.024.719	25	31	10	30	-	338	-	40
T.100.025.719	30	36	10	30	-	411	-	40
T.100.026.719	40	46	10	30	-	558	-	40
T.100.027.719	45	51	10	30	-	663	-	40
T.100.028.719	50	57	10	30	-	751	-	40
T.100.029.719	60	67	10	30	-	990	-	40
T.100.030.719	70	77	10	30	-	1081	-	40
T.100.031.719	75	85	10	30	-	1173	-	40
T.100.032.719	80	87	10	30	-	1308	-	20/40
T.100.033.719	90	97	10	30	-	1464	-	20/40
T.100.034.719	100	108	10	30	-	1660	-	20/40

## POMPE ACQUA 20

TUBI PER ACQUA E FLUIDI INERTI



### IMPIEGO

Per mandata e scarico di acqua e fluidi non corrosivi. Normalmente utilizzato a corredo di pompe sommerse o convogliamento di acqua nei prosciugamenti di falda. Può essere appiattito e avvolto su aspi.

### STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma SBR di colore nero  
 Inserti: tessuti sintetici  
 Copertura: liscia in gomma SBR/EPDM di colore nero, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici  
 Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -25 °C ÷ +70 °C

### CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® WATER RUBBER W.P. 20 BAR

Norme: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.040.719	25	36	20	60	-	714	-	40
T.100.041.719	30	40	20	60	-	747	-	40
T.100.042.719	32	42	20	60	-	782	-	40
T.100.043.719	40	50	20	60	-	945	-	40
T.100.044.719	42	52	20	60	-	998	-	40
T.100.045.719	45	55	20	60	-	1053	-	40
T.100.046.719	48	58	20	60	-	1080	-	40
T.100.047.719	50	60	20	60	-	1100	-	40
T.100.048.719	60	69	20	60	-	1274	-	40
T.100.049.719	70	79	20	60	-	1650	-	40
T.100.050.719	75	84	20	60	-	1717	-	40
T.100.051.719	80	90	20	60	-	1796	-	20/40
T.100.052.719	90	102	20	60	-	2444	-	20/40
T.100.053.719	102	113	20	60	-	2538	-	20/40
T.100.054.719	120	131	20	60	-	2930	-	20
T.100.055.719	153	164	20	60	-	3672	-	20

**IMPIEGO**

Per mandata ed aspirazione di acqua e fluidi non corrosivi. Particolarmente indicato per svariati usi agricoli e industriali.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma SBR di colore nero

Inseriti: tessuti sintetici e spirale metallica incorporata

Copertura: liscia in gomma SBR/EPDM di colore nero, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -25 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® RUBBER HOSE W.P. 10 BAR ISO 1307

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt	
T.200.086.719	16	26	10	30	0.8	462	128	40
T.100.056.719	19	29	10	30	0.8	528	152	40
T.100.057.719	25	35	10	30	0.8	670	200	40
T.100.058.719	30	40	10	30	0.8	780	240	40
T.100.059.719	32	42	10	30	0.8	824	256	40
T.100.060.719	35	45	10	30	0.8	890	280	40
T.100.061.719	38	48	10	30	0.8	956	304	40
T.100.062.719	40	50	10	30	0.8	1000	320	40
T.100.063.719	42	52	10	30	0.8	1033	336	40
T.100.064.719	45	55	10	30	0.8	1121	360	40
T.100.065.719	51	62	10	30	0.8	1378	408	40
T.100.066.719	60	71	10	30	0.8	1792	480	40
T.100.067.719	63	76	10	30	0.8	2213	504	40
T.200.087.719	65	78	10	30	0.8	1035	520	40
T.100.068.719	70	84	10	30	0.8	2640	560	40
T.100.069.719	76	88	10	30	0.8	2439	608	40
T.100.070.719	80	92	10	30	0.8	2557	640	20/40
T.100.071.719	90	102	10	30	0.8	2821	720	20/40
T.100.072.719	100	114	10	30	0.8	3669	816	20/40
T.200.088.719	102	114	10	30	0.8	3174	816	20/40
T.100.073.719	110	126	10	30	0.8	4624	880	20
T.100.074.719	120	136	10	30	0.8	5055	960	20
T.100.075.719	127	142	10	30	0.8	4978	1016	20
T.100.076.719	152	169	10	30	0.8	6745	1216	20

## ONDULATO SPM

## TUBI PER ACQUA E FLUIDI INERTI



**IM-PIEGO** Idoneo all'aspirazione e mandata di acqua e fluidi non corrosivi. Normalmente fabbricato nelle specifiche pezzature d'impiego con manicotti lisci alle estremità per l'utilizzo nel settore agricolo a corredo di carbotte o di pompe aspiranti. Nel settore edile a corredo di impianti well-point nel caso ove fossero richieste caratteristiche di ottima resistenza all'aspirazione ed in tutti i casi dove gli impieghi siano da ritenersi gravosi

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma SBR di colore nero

Inseriti: tessuti, sintetici con spirale metallica incorporata

Copertura: gomma SBR resistente all'ozono e agli agenti atmosferici

Superficie: ondulata ad impressione tela con manicotti all'estremità

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Fornibile anche in rotoli da 40 metri o in pezzature d'impiego

Marcatura: EUROCORD® ONDULATO SP W.P. 5 bar

Norme: ISO 1307

**TEMPERATURA:** -25 °C ÷ +70 °C

Fornibile anche in rotoli da 40 metri o in pezzature d'impiego

Marcatura: EUROCORD® ONDULATO SP W.P. 5 bar

Codice			Cuff leght						
	mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt	
T.100.078.719	60	5	100	5	15	0.6	1645	180	2
T.100.079.719	76	5.5	100	5	15	0.6	2050	218	3
T.100.080.719	80	5	100	5	15	0.6	2236	240	2/3/6
T.100.081.719	102	7	120	5	15	0.6	3091	500	2/3/4/6
T.100.082.719	110	7	120	5	15	0.6	3633	550	2/3/5
T.100.083.719	120	7	120	5	15	0.6	4193	700	2/3/6
T.100.084.719	127	7	120	5	15	0.6	4397	750	2/3
T.200.089.719	133	7	80	5	9	0.6	4944	800	2/3
T.100.085.719	152	8	150	5	15	0.6	5976	950	2-3-4-6
T.100.086.719	203	9	180	3	9	0.6	9674	1200	2/3
T.100.087.719	254	9	200	3	9	0.6	11750	1500	2/3



**IMPIEGO**

Comunemente impiegato nelle pulizie ad alta pressione delle fognature, anche in condizioni d'impiego gravose.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma speciale sintetica

Inseriti: inserzioni tessili ad alta tenacità

Copertura: gomma speciale sintetica, liscia, resistente all'abrasione, oli ed agli agenti atmosferici

Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +50°C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® WATER POWER HD - W.P. 250 BAR - I.D.  
Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.089.719	13	25	250	625	-	440	-	240
T.100.090.719	16	28	250	625	-	480	-	240
T.100.091.719	19	32	250	625	-	555	-	240
T.100.092.719	25	39	250	625	-	780	-	240
T.100.093.719	32	48	250	625	-	1060	-	240
T.100.094.719	38	54	250	625	-	1250	-	240

FIRE HD 40 BAR



**IMPIEGO**

Comunemente impiegato a corredo degli aspi nei veicoli antincendio.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma naturale e sintetica

Inseriti: inserzioni tessili ad alta tenacità

Copertura: gomma sintetica resistente alla fiamma, all'abrasione, all'ozono, ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -25 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® FIGHTING HOSE TS EN ISO 1947:201 - 2 TYPE C  
Norme: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.095.719	12.7	21.5	40	120	-	315	120	40/46/61
T.100.096.719	19	32.5	40	120	-	715	190	40/46/61
T.100.097.719	25.4	39	40	120	-	870	200	40/46/61
T.100.098.719	32	45	40	120	-	975	280	40/46/61

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



**IMPIEGO**

Per mandata di aria compressa, acqua e liquidi non corrosivi, ove siano richiesti caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Impiegato in molti usi agricoli ed industriali.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma SBR di colore nero

Inseriti: tessili sintetici

Copertura: liscia in gomma SBR/EPDM di colore nero

resistente all'abrasione, e agli agenti atmosferici

Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -25 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene giallo

Marcatura: EUROCORD® RUBBER HOSE W.P. 20 BAR ISO 1307

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.099.719	6	14	20	60	-	190	60	100
T.100.100.719	7	16	20	60	-	245	70	100
T.100.101.719	8	17	20	60	-	265	80	100
T.100.102.719	10	19	20	60	-	310	100	100
T.100.103.719	13	23	20	60	-	425	130	100
T.100.104.719	16	26	20	60	-	495	160	50
T.100.105.719	19	30	20	60	-	635	190	50
T.100.106.719	25	37	20	60	-	800	250	50



**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. Particolarmente utilizzato in cantieri edili, nelle cave e miniere.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma SBR di colore nero

Inseriti: tessili sintetici

Copertura: gomma SBR/EPDM resistente all'abrasione,

agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -25 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

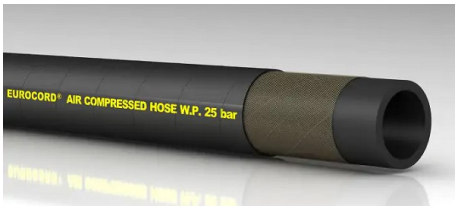
Imballo: polietilene giallo

Marcatura: EUROCORD® AIR COMPRESSED HOSE W.P. 20 BAR

Norme: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.090.719	8	17	20	60	-	247	80	40
T.200.091.719	10	19	20	60	-	286	100	40
T.100.107.719	13	23	20	60	-	397	130	40
T.100.108.719	16	26	20	60	-	435	160	40
T.100.109.719	19	30	20	60	-	550	190	40
T.100.110.719	25	37	20	60	-	757	250	40

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. Particolarmente utilizzato in cantieri edili, nelle cave e miniere

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma SBR di colore nero

Inseriti: tessuti sintetici

Copertura: gomma SBR/EPDM resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento

Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -25 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene giallo

Marcatura: EUROCORD® AIR COMPRESSED HOSE W.P. 25 BAR

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.111.719	19	32	25	75	-	695	190	40
T.100.112.719	25	39	25	75	-	929	250	40
T.100.113.719	32	48	25	75	-	1423	320	40
T.100.114.719	38	54	25	75	-	1570	380	40
T.100.115.719	40	56	25	75	-	1630	400	40
T.100.116.719	50	69	25	75	-	2333	510	40
T.100.117.719	60	83	25	75	-	3637	600	40
T.100.118.719	76	96	25	75	-	3766	760	40



**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. Particolarmente utilizzato in cantieri edili, nelle cave e miniere.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NBR di colore nero idoneo alla mandata di aria e olio nebulizzato

Inseriti: inserzioni in acciaio ad alta resistenza

Copertura: gomma sintetica microforata resistente all'abrasione, agenti atmosferici e all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -25 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene giallo

Marcatura: EUROCORD® AIR COMPRESSED HOSE W.P. 40 BAR

Norme: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.119.719	12.7	23	40	160	-	640	153	40
T.100.120.719	19	30	40	160	-	666	228	40
T.100.121.719	25.4	36	40	160	-	884	305	40
T.100.122.719	32	43	40	160	-	1138	384	40
T.100.123.719	38	50	40	160	-	1600	456	40
T.100.124.719	51	66	40	160	-	2450	612	40
T.100.125.719	63.5	80	35	140	-	3560	762	40
T.100.126.719	76.2	94	30	120	-	4740	915	40
T.100.127.719	102	122	30	120	-	6232	1219	40

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo



**IMPIEGO**

Ideone per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari. Particolarmente indicato ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero resistente ad oli e carburanti con contenuto di aromatici fino al 40 %.

Inseriti: tessili, sintetici.

Copertura: liscia in gomma NBR resistente ad oli e carburanti.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® OIL RUBBER HOSE P.E. 10 BAR - ISO 1307  
 Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.092.719	4	9	10	30	-	70	40	100
T.100.168.719	5	12	10	30	-	124	50	100
T.100.169.719	6	12	10	30	-	113	60	100
T.100.170.719	8	15	10	30	-	169	80	100
T.100.171.719	10	17	10	30	-	198	100	100
T.100.172.719	13	20	10	30	-	244	130	100
T.100.173.719	15	23	10	30	-	321	150	50
T.100.174.719	19	27	10	30	-	389	190	50
T.100.175.719	25	35	10	30	-	630	250	50



**IMPIEGO**

Ideone per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari; particolarmente indicato ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma NBR colore nero resistente ad oli e carburanti con contenuto di aromatici fino al 40 %.

Inseriti: tessili sintetici.

Copertura: liscia in gomma NBR resistente ad oli e carburanti.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® OIL RUBBER HOSE P.E. 20 BAR - ISO 1307  
 Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.176.719	6	14	20	60	-	168	60	100
T.100.177.719	8	17	20	60	-	237	80	100
T.100.178.719	10	19	20	60	-	275	100	100

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.





**IMPIEGO**

Idoneo per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari; particolarmente indicato ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero resistente ad oli e carburanti con contenuto di aromatici fino al 40%.

Inseriti: tessuti sintetici

Copertura: liscia in gomma NBR resistente ad oli e carburanti

Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® OIL RUBBER HOSE P.E. 25 BAR - ISO 1307

Norme: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.093.719	6	14	25	75	-	168	120	100
T.200.094.719	8	16	25	75	-	228	180	100
T.200.095.719	10	18	25	75	-	275	100	100
T.200.096.719	13	21	25	75	-	300	130	50
T.200.097.719	16	25	25	75	-	392	160	50
T.200.098.719	19	29	25	75	-	490	190	50
T.200.099.719	25	36	25	75	-	539	210	50



**IMPIEGO**

Per mandata di carburanti, gasolio, benzine senza piombo, eco diesel e lubrificanti in generale. Utilizzato sui motori a combustione interna delle autovetture, degli autoveicoli industriali, dei trattori e dei motori marini.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera NBR resistente agli oli minerali, ai carburanti con contenuto di aromatico non superiore al 50% e alle benzine senza piombo con contenuto di MTBE non superiore al 5%.

Inseriti: tessuti, sintetici.

Copertura: gomma nera CR/NBR resistente ai lubrificanti, ai carburanti, all'abrasione ad agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® SPECIAL GREEN FUEL - ISO 1307

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.179.719	4	9	10	30	-	60	40	100
T.100.180.719	5	10	10	30	-	80	50	100
T.100.181.719	6	13	10	30	-	140	60	100
T.100.182.719	7	13	10	30	-	130	70	100
T.100.183.719	8	14.5	10	30	-	160	80	100
T.100.184.719	10	16	10	30	-	170	100	100

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



**IMPIEGO**

Tubo idoneo per adduzione di carburanti e gasolio nei settori automotive e marine.

**STRUTTURA**

Sottostrato: NBR nero, liscio, resistente agli idrocarburi con contenuto aromatico fino al 50%.

Inseriti: tessuti sintetici ad alta tenacità

Copertura: Copertura autoestinguenta liscia in gomma sintetica, resistente alla fiamma, all'abrasione, agli agenti atmosferici. Resistente al calore e agli oli.

Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +110 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Norme: 94/25/ CE, AMEND. DIRECT. 2003/44/CE - ISO 7840:2013- A1 AND LLOYD'S - NMMA APPROVED

Marchatura: EUROCORD® EN ISO 7840 A1 E E10/B10 COMPATIBILE R.I.NA APPROVED - CE - YEAR - FUEL HOSE SAE J 1527 USCG R1 - LLOYD'S APPROVED

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.100.719	4	9	10	30	-	0.078	40	100
T.200.101.719	6	12	10	30	-	0.118	60	100
T.200.102.719	7	13	10	30	-	0.133	70	100
T.200.103.719	8	15	10	30	-	0.176	80	100
T.200.104.719	10	17	10	30	-	0.208	100	100
T.200.105.719	13	20	10	30	-	0.254	120	100
T.200.106.719	16	24	10	30	-	0.352	160	50
T.200.107.719	19	27	10	30	-	0.404	190	50

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



**IMPIEGO**

Per mandata di carburanti nei motori a combustione interna o per lubrificazione ed ingrassaggio nei vari servizi.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NBR liscia nera, resistente agli oli ed ai carburanti.

Inseriti: inserzioni tessili ad alta tenacità.

Copertura: gomma speciale CR liscia nera, resistente agli oli, ai carburanti, all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +90 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® DIN 73379 2A FUEL&OIL MM ... NBR/CR  
 Norma: DIN 73379 TYPE 2A, ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.185.719	3.5	9.5	10	30	-	85	45	50
T.100.186.719	4	10	10	30	-	90	45	50
T.100.187.719	4.5	10.5	10	30	-	100	50	50
T.100.188.719	4.5	11.5	10	30	-	120	50	50
T.100.189.719	5	11	10	30	-	105	55	50
T.100.190.719	5	12	10	30	-	130	55	50
T.100.191.719	5.5	11.5	10	30	-	110	60	50
T.100.192.719	6	12	10	30	-	115	60	50
T.200.108.719	6	13	10	30	-	105	60	50
T.100.193.719	7	12	10	30	-	105	60	50
T.100.194.719	7	13	10	30	-	130	70	50
T.100.195.719	7.3	13.3	10	30	-	135	70	50
T.100.196.719	7.3	14.3	10	30	-	165	70	50
T.100.197.719	7.5	14.5	10	30	-	135	80	50
T.100.198.719	8	14	10	30	-	145	80	50
T.100.199.719	8	15	10	30	-	175	80	50
T.100.200.719	9	15	10	30	-	155	80	50
T.100.201.719	9.5	15.3	10	30	-	155	80	50
T.100.202.719	10	16	10	30	-	170	80	50
T.100.203.719	10	17	10	30	-	205	80	50
T.100.204.719	11	17	10	30	-	185	80	50
T.100.205.719	11	18	10	30	-	220	80	50
T.100.206.719	11.5	18.5	10	30	-	230	80	50
T.100.207.719	12.5	20	10	30	-	265	80	50
T.100.208.719	14	22	10	30	-	315	100	50
T.100.209.719	16	24	10	30	-	350	100	50

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

**IMPIEGO**

Tubo flessibile per mandata in pressione di fluidi a base di urea acquosa AUS 32 (ADBLUE) in concentrazione non superiore al 33%. Può essere utilizzato in attrezzature ed impianti di vario genere.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio, nero, in miscela a base di alta qualità di EPDM

Inseriti: tessuti sintetici

Copertura: liscia in gomma EPDM di colore nero resistente alla temperatura, all'abrasione, agli agenti atmosferici e ozono

Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C, picchi fino a +120 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Norme: ISO 1307 - ISO 22241-2

Marcatura: EUROCORD® POWERBLUE WP 10 BAR ISO 22241-2

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.109.719	13	20	10	30	-	280	130	50-100
T.200.110.719	19	27	10	30	-	340	190	50-100
T.200.111.719	25	35	10	30	-	550	250	50-100

**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel, benzine.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma sintetica di colore nero.

Inseriti: 1 treccia di filato sintetico ad alta resistenza.

Copertura: gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti.

Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +120 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Norme: ISO 1307 - SAE J30 R7

Marcatura: EUROCORD® SAE J30 R7 FUEL HOSE

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.112.719	5	11	10	30	-	95	50	100
T.200.113.719	6	12	10	30	-	120	60	100
T.200.114.719	7	13	10	30	-	130	70	100
T.200.115.719	8	14	10	30	-	150	80	100
T.200.116.719	10	16	10	30	-	200	100	100
T.200.117.719	13	20	10	30	-	290	130	50
T.200.118.719	16	24	10	30	-	352	160	50
T.200.119.719	19	27	10	30	-	405	190	50
T.200.120.719	25	35	10	30	-	660	250	50



**IMPIEGO**

Idoneo per la mandata di carburanti senza piombo (EN 228:2017) e gasolio (EN 590:2017) per auto, camion e trattori. Adatto per B100 (100% biodiesel biodiesel = RME), B20, B7 (EN 590:2017), E5 (EN 228:2017), E10, E85 e E100. Il rivestimento utilizzato soddisfa inoltre la RMA class A.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NBR di colore nero.

Inseri: tessili.

Copertura: gomma nera liscia sintetica resistente ad ozono, abrasione e oli.

Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Norme: SAE J30R2 - SAE J30R6

Marcatura: EUROCORD® SAE J30 R2 SAE J30R6 W.P. 12 BAR

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.121.719	5	11	12	36	-	95	30	50
T.200.122.719	6	12	12	36	-	120	36	50
T.200.123.719	7	13	12	36	-	130	42	50
T.200.124.719	8	14	12	36	-	150	48	50
T.200.125.719	10	16	12	36	-	200	60	50



**IMPIEGO**

Per passaggio a bassa pressione dei fluidi idraulici a base di oli minerali, greggio, acqua ed aria compressa, etc.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma speciale sintetica, resistente agli oli idraulici.

Inseri: 1 treccia sintetica, resistente agli oli idraulici.

Copertura: gomma speciale sintetica e resistente agli oli, ozono, abrasione ed agenti atmosferici.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Norme: SAE 100 R6 - ISO 1307 - EN854 TYPE R6 - TS6388 EN854 TIP36 - ISO4079-1 R6

Marcatura: EUROCORD® EASY LOCK LN SAE 100 R6

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.126.719	4.8	10.7	34	136	-	90	50	>10
T.200.127.719	6.4	12.3	28	112	-	110	65	>10
T.200.128.719	8	13.9	28	112	-	130	80	>10
T.200.129.719	9.5	15.5	28	112	-	150	80	>10
T.200.130.719	12.7	19.5	28	112	-	220	100	>10
T.200.131.719	16	22.6	24	96	-	260	125	>10
T.200.132.719	19	25.8	21	84	-	310	150	>10
T.200.133.719	25.4	33.234	20	80	-	460	170	>10



**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico in sola mandata delle autoferrocisterne, nelle raffinerie e stazioni di servizio.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NBR di colore nero resistente ai carburanti, con contenuto aromatico non superiore al 50 %.

Inseri: tessili e sintetici con cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.

Copertura: gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, agli oli, all'ozono e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 10 BAR  
Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.134.719	19	27	10	30	-	380	190	40
T.200.135.719	22	30	10	30	-	424	220	40
T.100.210.719	25	35	10	30	-	615	250	40
T.100.211.719	30	40	10	30	-	693	300	40
T.100.212.719	32	42	10	30	-	751	320	40
T.100.213.719	35	45	10	30	-	880	350	40
T.100.214.719	40	50	10	30	-	914	400	40
T.100.215.719	45	56	10	30	-	1137	450	40
T.100.216.719	50	62	10	30	-	1280	500	40
T.100.217.719	60	72	10	30	-	1598	600	40



**IMPIEGO**

Per mandata e leggera aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. La sua particolare struttura è stata studiata per essere avvolta su aspi per carico e scarico di combustibili da autobotti. Struttura resistente allo schiacciamento e alle ovalizzazioni.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero, resistente ai carburanti, con contenuto aromatico non superiore al 50 %.

Inseri: fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame incorporata per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.

Copertura: gomma nera PVC/NBR resistente all'abrasione, agli oli, ai carburanti, agli agenti atmosferici, all'ozono.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -20 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 20 BAR  
Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.218.719	19	32	20	60	-	668	190	40
T.100.219.719	25	38	20	60	-	804	254	40
T.100.220.719	32	45	20	60	-	1008	320	40
T.100.221.719	38	52.5	20	60	-	1282	380	40
T.100.222.719	40	54.5	20	60	-	1338	400	40
T.100.223.719	45	58	20	60	-	1416	445	40
T.100.224.719	50	64.5	20	60	-	1535	508	40



**IMPIEGO**

Specifico per erogazione di carburanti nelle stazioni di servizio (benzina, benzina verde, gasolio)

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma nitrilica nera, resistente ai prodotti petroliferi.

Inseri: inserzioni tessili ad alta tenacità e cordicella di rame antistatica.

Copertura: gomma speciale resistente agli oli, alla fiamma, all'ozono, all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +55 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® CARBO STATION EN 1360 TYPE - 1  
Norma: EN 1360 TYPE 1, ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.225.719	12.7	21.5	16	48	-	295	50	> 6
T.100.226.719	16	26	16	48	-	425	70	> 6
T.100.227.719	19	29	16	48	-	475	95	> 6
T.100.228.719	25.4	36.5	16	48	-	690	130	> 6

CARBO SP 10



**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata e aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico di autoferrocisterne, nelle stazioni di servizio e raffinerie.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NBR di colore nero resistente ai carburanti con contenuto di aromatico non superiore al 50 %.

Inseri: spirale metallica incorporata con inserti tessili sintetici e cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.

Copertura: gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, all'ozono e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +70 °C

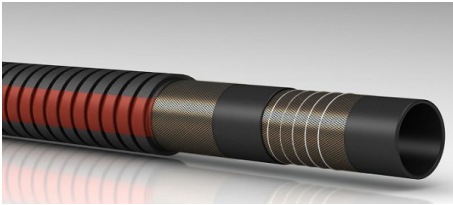
**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY HOSE W.P. 10 BAR  
Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.229.719	19	29	10	30	0.8	540	75	40
T.100.230.719	25	36	10	30	0.8	710	100	40
T.100.231.719	30	41	10	30	0.8	871	120	40
T.100.232.719	32	43	10	30	0.8	1014	130	40
T.100.233.719	35	46	10	30	0.8	993	140	40
T.100.234.719	38	49	10	30	0.8	1070	150	40
T.100.235.719	40	52	10	30	0.8	1249	160	40
T.100.236.719	45	57	10	30	0.8	1522	190	40
T.200.136.719	48	58	10	30	0.8	1314	200	40
T.100.237.719	51	63	10	30	0.8	1752	250	40
T.100.238.719	60	73	10	30	0.8	2132	310	40
T.100.239.719	70	83	10	30	0.8	2605	400	40
T.100.240.719	80	94	10	30	0.8	2983	475	20/40
T.200.137.719	90	104	10	30	0.8	3326	522	20
T.200.138.719	98	104	10	30	0.8	3326	522	20
T.100.241.719	100	117	10	30	0.8	4133	610	20/40
T.100.242.719	120	138	10	30	0.8	7400	720	20

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

**IMPIEGO**

Per aspirazione e mandata oli paraffinici, aria, acqua e glicole. Particolarmente indicato negli impieghi in cui vengano richiesti ridotti raggi di curvatura; trova ampia applicazione nel settore automobilistico e dei veicoli industriali come flessibile multiuso.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma nera NBR resistente a oli e carburanti contenuto aromatico non superiore al 50%.

Inseri: tessuti sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata, cordicella di rame.

Copertura: gomma EPDM.

Superficie: grecata ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY HOSE W.P. 10 BAR  
Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.139.719	19	29	10	30	0.8	540	75	40
T.200.140.719	25	36	10	30	0.8	710	100	40
T.200.141.719	30	41	10	30	0.8	871	120	40
T.200.142.719	32	44	10	30	0.8	1014	130	40
T.200.143.719	35	46	10	30	0.8	993	140	40
T.200.144.719	38	49	10	30	0.8	1070	150	40
T.200.145.719	40	52	10	30	0.8	1249	160	40
T.200.146.719	45	57	10	30	0.8	1522	190	40
T.200.147.719	48	58	10	30	0.8	1314	200	40
T.200.148.719	51	63	10	30	0.8	1752	250	40
T.200.149.719	60	73	10	30	0.8	2132	310	40
T.200.150.719	70	83	10	30	0.8	2605	400	40
T.200.151.719	80	94	10	30	0.8	2983	475	20-40
T.200.152.719	90	104	10	30	0.8	3326	522	20
T.200.153.719	98	104	10	30	0.8	3326	522	20
T.200.154.719	100	117	10	30	0.8	4133	610	20-40
T.200.155.719	120	138	10	30	0.8	7400	720	20

## ONDULCARBO SPR

## TUBI PER OLI E CARBURANTI

**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata ed aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico di autoferrocisterne nelle stazioni di servizio e raffinerie.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NBR di colore nero resistente ai carburanti con un contenuto di aromatico non superiore al 50 %.

Inseri: spirale metallica incorporata con inserti tessuti sintetici e cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.

Copertura: gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, all'ozono e agli agenti atmosferici.

Superficie: ondulata ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY  
Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.156.719	40	51	5	15	0.5	1076	160	40
T.200.157.719	45	56	5	15	0.5	1195	180	40
T.200.158.719	50	61	5	15	0.5	1344	200	40
T.200.159.719	50	64	5	15	0.5	1764	220	40
T.200.160.719	80	94	5	15	0.5	2615	320	20
T.200.161.719	102	116	5	15	0.5	3439	400	20





**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata ed aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico di autoferrocisterne, nelle stazioni di servizio e raffinerie. La tubazione è fornita con maniccotti flessibili all'estremità per facilitare la raccordatura con fascetta.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NBR di colore nero resistente ai carburanti con contenuto di aromatico non superiore al 50 %.

Inseriti: spirale metallica incorporata con inserti tessili sintetici e cordicella in rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.

Copertura: gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, all'ozono e agli agenti atmosferici.

Superficie: ondulata ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY  
Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.162.719	40	51	5	15	0.5	1076	160	2/3/4
T.200.163.719	50	62	5	15	0.5	1744	200	2/3/4
T.100.333.719	80	94	5	15	0.5	2582	320	2/3/4
T.100.334.719	102	116	5	15	0.5	3335	400	2/3/4

TANK TRUCK HD EN 12115



**IMPIEGO**

Idoneo all'aspirazione ed alla mandata di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NBR di colore nero, conduttiva, resistente ai prodotti petroliferi.

Inseriti: tessili ad alta tenacità e cordicella in rame anti-statica.

Copertura: gomma speciale sintetica, resistente agli oli, alla fiamma, all'ozono, all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'acqua di mare.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -20 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Norme: EN 12115  
Marcatura: EUROCORD® TANK TRUCK HD EN 12115

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.164.719	19	31	16	64	-	673	125	40
T.200.165.719	25.4	37	16	64	-	842	150	40
T.200.166.719	32	44	16	64	-	1037	175	40
T.200.167.719	38	51	16	64	-	1408	225	40
T.200.168.719	50.8	67	16	64	-	2205	275	40
T.200.169.719	63.5	79	16	64	-	2739	300	40
T.200.170.719	76.2	92	16	64	-	3304	350	40
T.200.171.719	101.6	118	16	64	-	4542	450	40



**IMPIEGO** Idoneo all'aspirazione ed alla mandata di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%.

#### STRUTTURA

Sottostrato: gomma NBR di colore nero, conduttiva, resistente ai prodotti petroliferi.

Inseri: tessuti ad alta tenacità con spirale in acciaio e due cordicelle di rame antistatiche.

Copertura: gomma speciale sintetica, resistente agli oli, alla fiamma, all'ozono, all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'acqua di mare.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -20 °C ÷ +70 °C

#### CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

Norme: EN 12115

Marcatura: EUROCORD® TANK TRUCK SP EN 12115

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.172.719	19	31	16	64	0.92	673	125	40
T.200.173.719	25.4	37	16	64	0.92	842	150	40
T.200.174.719	32	44	16	64	0.92	1037	175	40
T.200.175.719	38	51	16	64	0.92	1408	225	40
T.200.176.719	50.8	67	16	64	0.92	2205	275	40
T.200.177.719	63.5	79	16	64	0.92	2739	300	40
T.200.178.719	76.2	92	16	64	0.92	3304	350	40
T.200.179.719	101.6	118	16	64	0.92	4542	450	40

## SAE 100 R4



#### IMPIEGO

Idoneo alla mandata ed aspirazione di oli idraulici negli impianti oleodinamici. Particolarmente utilizzato a livello agricolo ed industriale; montato e raccordato sulle macchine agricole, macchine industriali, presse, etc.

#### STRUTTURA

Sottostrato: gomma nera NBR resistente agli oli idraulici.

Inseri: spirale metallica con inserti tessili sintetici e cordicella di rame

Copertura: gomma Neoprene (CR) resistente all'ozono, agli agenti atmosferici ed ai carburanti.

Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

#### CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® SAE 100 R4 - SAE J517 I.D. A..MM

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.243.719	19	29	21	84	0.8	522	50	40
T.100.244.719	22	32	17	68	0.8	616	60	40
T.100.245.719	25.4	35	17	68	0.8	638	65	40
T.100.246.719	28	39	17	68	0.8	834	78	40
T.100.247.719	30	41	17	68	0.8	803	82	40
T.100.248.719	32	42	14	56	0.8	848	85	40
T.200.180.719	35	46	14	56	0.8	1021	90	40
T.100.249.719	38	49	10	40	0.8	1075	95	40
T.200.181.719	40	52	10	40	0.8	1256	100	40
T.200.182.719	42	54	10	40	0.8	1455	110	40
T.200.183.719	45	57	10	40	0.8	1555	110	40
T.100.250.719	50.8	62	7	28	0.8	1544	135	40
T.200.184.719	60	72	4	16	0.8	2009	175	40
T.100.251.719	63.5	75.5	4	16	0.8	2018	180	40
T.200.185.719	70	84	4	16	0.8	2725	240	40
T.100.252.719	76.2	88	4	16	0.8	2505	225	40
T.200.186.719	80	94	4	16	0.8	2950	240	20
T.100.253.719	90	103	3	12	0.8	3162	270	20/40
T.100.254.719	101.6	115	2	8	0.8	4000	400	20/40

**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata e aspirazione di oli idraulici negli impianti oleodinamici. Particolarmente utilizzato a livello agricolo ed industriale; montato e raccordato sulle macchine agricole, macchine industriali, presse, etc.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NBR/SBR resistente agli oli idraulici

Inseri: spirale metallica inseriti tessili sintetici.

Copertura: gomma SBR resistente all'ozono e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marchatura: EUROCORD® TYPE SAE 100R4 - OIL RETURN SP

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.255.719	19	29	10	30	0.8	555	75	61
T.100.256.719	25	35	10	30	0.8	726	100	61
T.200.187.719	30	40	10	30	0.8	824	120	61
T.100.257.719	32	42	10	30	0.8	941	150	61
T.200.188.719	35	45	10	30	0.8	1004	170	61
T.100.258.719	38	48	10	30	0.8	1169	180	61
T.200.189.719	42	52	10	30	0.8	1254	190	61
T.100.259.719	51	61	10	30	0.8	1806	250	61
T.200.190.719	60	71	10	30	0.8	2050	300	61

## SAE 100 R6

## TUBI PER OLI E CARBURANTI

**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme SAE J517 100R6 EN 854 tipo R6.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero.

Inseri: 1 treccia di filato sintetico ad alta resistenza.

Copertura: gomma Neoprene (CR) resistente all'ozono, agli agenti atmosferici ed ai carburanti.

Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marchatura: EUROCORD® EN 854 - SAE 100 R 6 - DIAMETER - PRODUCTION QUARTER

Norma: SAE J517 100 R6 - EN 854 TYPE R6 - ISO 1307

Codice									
	mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.260.719	4.8	3/16"	11.9	34	-	-	99	50	10/100
T.100.261.719	6.4	1/4"	13.5	28	-	-	100	65	10/100
T.100.262.719	7.9	5/16"	15.1	28	-	-	125	75	10/100
T.100.263.719	9.5	3/8"	16.7	28	-	-	150	75	10/100
T.100.264.719	12.7	1/2"	20.6	28	-	-	200	100	10/100
T.100.265.719	15.9	5/8"	23.8	24	-	-	250	125	10/100
T.100.266.719	19	3/4"	27.8	21	-	-	300	150	10/100
T.100.267.719	25.4	1"	33.4	12	-	-	450	135	10/100

**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme SAE J517 100R3 EN 854 tipo R3.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero.  
Inseri: 2 trecce di filati sintetici ad alta resistenza.  
Copertura: gomma Neoprene (CR) resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti.  
Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® EN 854 - SAE 100 R 3 - DIAMETER - PRODUCTION QUARTER

Norma: SAE J517 100 R3 - EN 854 TYPE R3 - ISO 1307

Codice									
	mm	inch	mm	bar	bar		gr/mt	mm	mt
T.100.268.719	4.8	3/16"	12.7	-	-	-	160	60	10/100
T.100.269.719	6.4	1/4"	14.3	-	-	-	180	80	10/100
T.100.270.719	7.9	5/16"	17.5	-	-	-	265	100	10/100
T.100.271.719	9.5	3/8"	19.1	-	-	-	295	100	10/100
T.100.272.719	12.7	1/2"	23.7	-	-	-	425	125	10/100
T.100.273.719	15.9	5/8"	27	-	-	-	500	140	10/100
T.100.274.719	19	3/4"	31.8	-	-	-	700	150	10/100
T.100.275.719	25.4	1"	38.1	-	-	-	845	205	10/100
T.100.276.719	31.8	1 1/4"	44.5	-	-	-	990	255	10/100

## DIN 20021 2 TE

**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme EN 854 DIN 20021.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma CR speciale resistente agli oli idraulici.

Inseri: 1 treccia tessile ad alta tenacità.

Copertura: gomma Neoprene (CR) resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti.

Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® EN 854 - DIN 20021 2TE (DIAM. INCH)

Norma: EN 854 TYPE 2TE - DIN 20021 2TE - ISO 4079-1 2TE - ISO 1307

Codice									
	mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.277.719	4.8	3/16"	11.8	80	320	-	114	25	10-80
T.100.278.719	6.4	1/4"	13.4	75	300	-	144	40	10-80
T.100.279.719	7.9	5/16"	14.9	68	272	-	165	50	10-80
T.100.280.719	9.5	3/8"	16.5	63	252	-	185	60	10-80
T.100.281.719	12.7	1/2"	19.8	58	232	-	237	70	10-80
T.100.282.719	15.9	5/8"	23.9	50	200	-	322	90	10-80
T.100.283.719	19	3/4"	27	45	180	-	382	110	10-80
T.100.284.719	25.4	1"	34.4	40	160	-	557	150	10-80



**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme EN 854 DIN 20021.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma CR speciale resistente agli oli idraulici.

Inserti: 2 trecce tessili ad alta tenacità.

Copertura: gomma Neoprene (CR) resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti.

Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

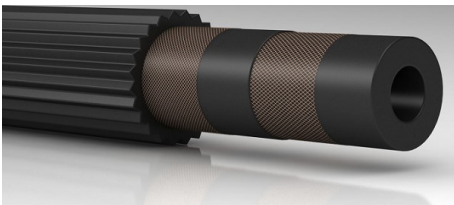
Imballo: polietilene rosso

Marcatura: EUROCORD® EN 854 - DIN 20021 3TE (DIAM. INCH)

Norma: EN 854 TYPE 3TE - DIN 20021 3TE - ISO 4079-1 3TE - ISO 1307

Codice									
	mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.285.719	4.8	3/16"	12.8	160	640	-	156	40	10-80
T.100.286.719	6.4	1/4"	14.4	145	580	-	187	45	10-80
T.100.287.719	7.9	5/16"	16.9	130	520	-	244	55	10-80
T.100.288.719	9.5	3/8"	18.5	110	440	-	269	70	10-80
T.100.289.719	12.7	1/2"	21.7	93	372	-	335	85	10-80
T.100.290.719	15.9	5/8"	25.9	80	320	-	434	105	10-80
T.100.291.719	19	3/4"	29	70	280	-	500	130	10-80
T.100.292.719	25.4	1"	36	55	220	-	667	150	10-80
T.100.293.719	31.8	1 1/4"	42.3	45	180	-	827	190	10-80
T.100.294.719	38.1	1 1/2"	49.6	40	160	-	1048	240	10-80

SAE J 1401



**IMPIEGO**

Adatto per sistemi frenanti e fluidi idraulici degli auto-veicoli. Conforme alle norme SAE J 1401.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero.

Inserti: una treccia tessile ad alta tenacità.

Copertura: gomma Neoprene (CR) resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti.

Superficie: rigata

**TEMPERATURA:** -45 °C ÷ +80 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Norma: ISO 1307

Codice									
	mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.295.719	3.2	1/8"	10.5	276	490	-	91	30	10/80
T.100.296.719	5	3/16"	13	276	345	-	129	50	10/80

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

**IMPIEGO**

Tubo flessibile per alta pressione termoplastico per applicazioni oleodinamiche, particolarmente indicato nel settore nautico.

**STRUTTURA**

Sottostrato: Mescola speciale in poliestere non colorato.

Inseriti: 2 trecce in fibre sintetiche ad alta resistenza.

Copertura: nero liscio semilucido microforato in mescola speciale poliuretanic antiolio, antiabrasione, resistente agli agenti atmosferici e all'acqua di mare, con marcatura longitudinale ad inchiostro bianco.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® SAE 100 R7 1/4"

Norma: EN 855:1996 R7

ISO 3949:2004/R7-1 - SAE J517 FEB98 100R7

Codice									
	mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.297.719	5	3/16"	9.3	220	880	-	60	26	10/80
T.100.298.719	6.6	1/4"	12.5	215	860	-	100	30	10/80
T.100.299.719	8	5/16"	14.3	195	780	-	140	40	10/80
T.100.300.719	9.7	3/8"	16.5	187	750	-	170	70	10/80
T.100.301.719	13	1/2"	20.5	157	630	-	230	90	10/80

## PROTECH SIL

## GUAINE E SPIRALINE DI PROTEZIONE

**IMPIEGO**

Utilizzata per isolare i tracciatori di linee a vapore nelle raffinerie di olio, come isolante termico ed elettrico per l'industria di cavi e fili, nelle creazioni in vetro, per le coperture delle estremità rifinite in metallo, fonderie e acciaierie e qualunque altra applicazione dove è richiesta una barriera protettiva per l'alta temperatura.

**STRUTTURA**

Sottostrato: la calza in fibra di vetro con silicone è costituita da fili di fibra di vetro "E" ed è utilizzata in situazioni ambientali quando le temperature superano i 1000° F (538°C). Grazie a questa costruzione unica, la fibra di vetro si adatta facilmente ai tubi e ai cavi in modo aderente. Fornisce uno spessore parete più grande per cui offre un migliore isolamento dal calore.

Copertura: silicone

Superficie: esterna lucida

**TEMPERATURA:** +260 °C

Norme: R.I.N.A APPROVED ACCORDING TO ISO 15540:199(E) AND ISO 15541-199 (E) - UL 1441 VW-1

Codice					
	mm	mm	mm	gr/mt	mt
T.200.191.719	10	2.5	1.0	-	20
T.200.192.719	12	2.5	1.0	-	20
T.200.193.719	15	2.5	1.0	-	20
T.200.194.719	20	2.5	1.0	-	20
T.200.195.719	25	2.5	1.0	-	20
T.200.196.719	30	2.5	1.0	-	20
T.200.197.719	35	2.5	1.0	-	20
T.200.198.719	38	2.5	1.0	-	20
T.200.199.719	40	2.5	1.0	-	20
T.200.200.719	42.5	2.5	1.0	-	20
T.200.201.719	45	2.5	1.0	-	15
T.200.202.719	50	2.5	1.0	-	15
T.200.203.719	60	2.5	1.0	-	15
T.200.204.719	65	2.5	1.0	-	15
T.200.205.719	70	2.5	1.0	-	15
T.200.206.719	75	2.5	1.0	-	15
T.200.207.719	80	2.5	1.0	-	15
T.200.208.719	85	2.5	1.0	-	15
T.200.209.719	90	2.5	1.0	-	15
T.200.210.719	100	2.5	1.0	-	15
T.200.211.719	115	2.5	1.0	-	15
T.200.212.719	125	2.5	1.0	-	15



**IMPIEGO**

Guaina per protezioni di cavi elettrici e tubazioni delle macchine saldatrici e in tutte le applicazioni ove viene richiesta una protezione particolarmente gravosa.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NR/CBR colore nero.

Inseriti: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: gomma NR/SBR di colore nero, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

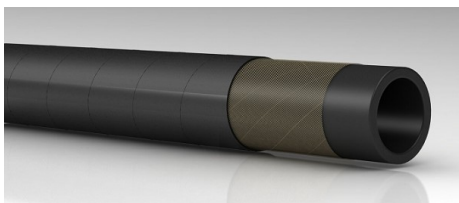
Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +80 °C

Norma: 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.213.719	16	19	-	-	-	105	-	40
T.100.721.719	19	22	-	-	-	125	-	40
T.100.722.719	20	23	-	-	-	131	-	40
T.100.723.719	22	25	-	-	-	143	-	40
T.100.724.719	25	28	-	-	-	164	-	40
T.100.725.719	28	31	-	-	-	180	-	40
T.100.726.719	30	33	-	-	-	192	-	40
T.100.727.719	32	35	-	-	-	204	-	40
T.100.728.719	35	38	-	-	-	223	-	40
T.100.729.719	38	41	-	-	-	241	-	40
T.100.730.719	40	43	-	-	-	253	-	40
T.100.731.719	42	45	-	-	-	266	-	40
T.100.732.719	51	54	-	-	-	319	-	40
T.100.733.719	57	60	-	-	-	357	-	40

VIBRO 10



**IMPIEGO**

Per vibratori pneumatici o elettrici, per il livellamento delle gettate di calcestruzzo. Le gomme utilizzate conferiscono al tubo eccezionali caratteristiche di allungamento a trazione. La struttura particolarmente spessorata garantisce di evitare, anche in casi di raggi di curvatura molto stretti, la formazione di cuspidi.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NR/SBR di colore nero.

Inseriti: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: in gomma NR/SBR di colore nero, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +70 °C

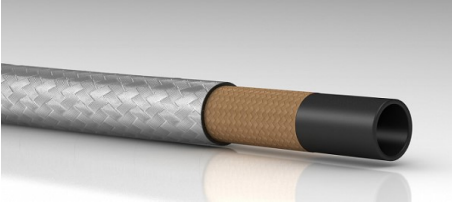
**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene giallo

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.734.719	19	30	10	30	-	587	190	40-60
T.100.735.719	22	30	10	30	-	430	220	40-60
T.100.736.719	25	36	10	30	-	682	250	40-60
T.100.737.719	25	39	10	30	-	926	250	40-60
T.100.738.719	25	42	10	30	-	1190	250	40-60
T.100.739.719	28	44	10	30	-	1245	280	40-60
T.100.740.719	38	54	10	30	-	1318	380	40-60
T.100.741.719	40	54	10	30	-	1419	400	40-60

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

**IMPIEGO**

Tubo in gomma trecciato in acciaio zincato idoneo per mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel, nafte ed aria.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero.  
Inseriti: trecce di filato sintetico ad alta resistenza  
Copertura: liscia impressione tela in gomma CR resistente all'abrasione, agli oli e agli agenti atmosferici.  
Superficie: trecciata in acciaio zincato.

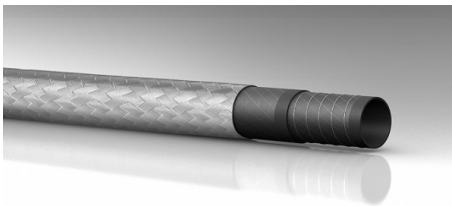
**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: in cartone

Norme: SAE J 517 - SAE 100 R6 - EN 854 TYPE R6 - ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.214.719	4.8	11.9	34	136	-	99	50	10-100
T.200.215.719	6.4	13.5	28	112	-	100	65	10-100
T.200.216.719	7.9	15.1	28	112	-	125	75	10-100
T.200.217.719	9.5	16.7	28	112	-	150	75	10-100
T.200.218.719	12.7	20.6	28	112	-	200	100	10-100
T.200.219.719	15.9	23.8	24	96	-	250	125	10-100
T.200.220.719	19	27.8	21	84	-	300	150	10-100
T.200.221.719	25.4	33.4	12	48	-	450	135	10-100

**IMPIEGO**

Tubo in gomma spiralato trecciato in acciaio zincato idoneo per aspirazione e mandata fluidi idraulici, oli minerali e carburanti.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 40%.

Inseriti: spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza, cordicella di rame.

Copertura: liscia impressione tela in gomma nera CR/ NBR resistente all'abrasione, ai carburanti, agli oli ed agli agenti atmosferici e al calore.

Superficie: trecciata in acciaio zincato.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +93 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: in cartone

Norme: SAE J 517 - SAE 100 R4 - ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.222.719	19	30.2	21	84	0.8	840	115	40
T.200.223.719	22	31.2	17	30	0.8	910	130	40
T.200.224.719	25.4	36.2	17	68	0.8	1080	150	40
T.200.225.719	28	40.2	17	68	0.8	1160	170	40
T.200.226.719	32	43.2	14	56	0.8	1440	190	40
T.200.227.719	35	47.2	14	30	0.8	1630	210	40
T.200.228.719	38	50.2	10	40	0.8	1670	230	40
T.200.229.719	40	53.2	10	30	0.8	1800	240	40
T.200.230.719	42	57.2	10	30	0.8	2030	255	40
T.200.231.719	45	58.2	10	30	0.8	2190	270	40
T.200.232.719	50.8	63.2	7	28	0.8	2310	305	40
T.200.233.719	60	73.2	4	16	0.8	2970	360	40
T.200.234.719	63.5	76.7	4	16	0.8	3250	380	40
T.200.235.719	70	85.2	4	16	0.8	3950	420	40
T.200.236.719	76.2	89.2	4	16	0.8	4210	460	40
T.200.237.719	90	104.2	3	12	0.8	5010	540	20-40
T.200.238.719	102	116.2	2	8	0.8	5680	610	20-40





**IMPIEGO**

Idoneo per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari; particolarmente indicato ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero resistente ad oli e carburanti con contenuto di aromatici fino al 40%.

Inseriti: tessuti sintetici.

Copertura: liscia in gomma NBR resistente ad oli e carburanti.

Superficie: rivestimento in calza di acciaio inox.

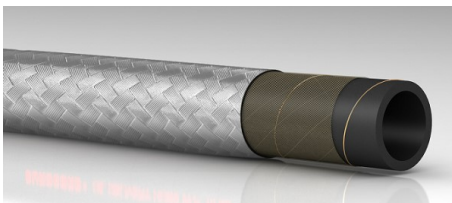
**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: in cartone

Norme: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.239.719	4	10.2	10	30	-	300	40	100
T.200.240.719	5	13.2	10	30	-	350	50	100
T.200.241.719	6	13.2	10	30	-	440	50	100
T.200.242.719	8	16.2	10	30	-	540	65	100
T.200.243.719	10	18.2	10	30	-	660	80	100
T.200.244.719	13	21.2	10	30	-	740	105	100
T.200.245.719	15	24.2	10	30	-	770	120	50
T.200.246.719	19	28.2	10	30	-	755	130	50
T.200.247.719	25	36.2	10	30	-	950	150	50



**IMPIEGO** Idoneo alla mandata di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico in sola mandata delle autoferrocisterne, nelle raffinerie e stazioni di servizio.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NBR di colore nero, resistente ai carburanti, con contenuto aromatico non superiore al 50%.

Inseriti: tessuti e sintetici con cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.

Copertura: gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, agli oli, all'ozono e agli agenti atmosferici.

Superficie: rivestimento in calza di acciaio zincato.

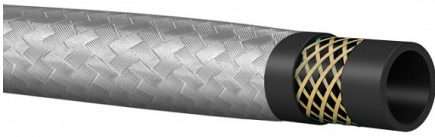
**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: in cartone

Norme: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.248.719	19	28.2	10	30	-	430	-	40
T.200.249.719	25	39.2	10	30	-	560	-	40
T.200.250.719	30	41.2	10	30	-	800	-	40
T.200.251.719	32	43.2	10	30	-	850	-	40
T.200.252.719	35	46.2	10	30	-	930	-	40
T.200.253.719	38	49.2	10	30	-	970	-	40
T.200.254.719	40	51.2	10	30	-	1050	-	40
T.200.255.719	45	57.2	10	30	-	1200	-	40
T.200.256.719	50	63.2	10	30	-	1350	-	40
T.200.257.719	60	73.2	10	30	-	1700	-	40

**IMPIEGO**

Tubo in gomma con rinforzo in acciaio trecciato idoneo per mandata ad alta pressione di fluidi idraulici a base di oli minerali e lubrificanti vegetali e minerali.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma sintetica resistente ai fluidi idraulici a base di oli minerali e vegetali.

Inseriti: 1 treccia in acciaio ad alta resistenza.

Copertura: liscia impressione tela in gomma nera resistente all'abrasione, ai carburanti, agli oli ed agli agenti atmosferici.

Superficie: trecciata in acciaio zincato.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: in cartone

Norme: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.258.719	6.4	13.5	225	1100	-	280	75	variabile
T.200.259.719	8	14.7	215	1050	-	320	85	variabile
T.200.260.719	9.5	16.9	180	880	-	390	90	variabile
T.200.261.719	12.7	20.1	160	700	-	510	130	variabile
T.200.262.719	16	23.6	130	650	-	620	150	variabile
T.200.263.719	19	27.1	105	520	-	740	180	variabile
T.200.264.719	25.4	34.9	88	430	-	1040	230	variabile
T.200.265.719	31.8	44.7	63	250	-	1270	420	variabile
T.200.266.719	38.1	52	50	200	-	1596	500	variabile

**IMPIEGO**

Tubo in gomma con rinforzo in acciaio trecciato idoneo per mandata ad alta pressione di fluidi idraulici a base di oli minerali e lubrificanti vegetali e minerali.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma sintetica resistente ai fluidi idraulici a base di oli minerali e vegetali.

Inseriti: 2 trecce in acciaio ad alta resistenza.

Copertura: liscia impressione tela in gomma nera resistente all'abrasione, ai carburanti, agli oli ed agli agenti atmosferici.

Superficie: trecciata in acciaio zincato.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

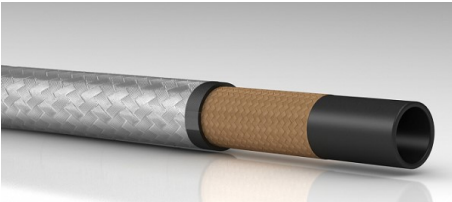
**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: in cartone

Marcatura: EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 10 BAR

Norme: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.267.719	6.4	14.5	400	1850	-	390	75	variabile
T.200.268.719	8	16	350	1700	-	460	85	variabile
T.200.269.719	9.5	18.3	330	1550	-	550	90	variabile
T.200.270.719	12.7	21.6	275	1270	-	740	130	variabile
T.200.271.719	16	24.7	250	1150	-	910	170	variabile
T.200.272.719	19	28.8	215	1000	-	1070	200	variabile
T.200.273.719	25.4	37	165	840	-	1510	250	variabile
T.200.274.719	31.8	49.5	125	500	-	2035	420	variabile
T.200.275.719	38.1	55.8	90	360	-	2300	500	variabile



**IMPIEGO**

Tubo in gomma trecciato in acciaio zincato idoneo per mandata di fluidi idraulici, oli, lubrificanti, nafte ed aria.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera antiabrasiva (NR/NBR).

Inseriti: tessuti sintetici ad alta tenacità.

Copertura: liscia ad impressione tela in gomma CR resistente all'abrasione, agli oli e agli agenti atmosferici.

Superficie: trecciata in acciaio zincato.

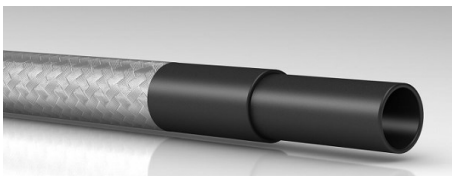
**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: in cartone

Norme: EN 854 TYPE 2TE - DIN 20021 2TE - ISO 4079/1 2TE - ISO 1307

Codice									
	mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.276.719	4.8	3/16	13	80	320	-	220	25	10-80
T.200.277.719	6.4	1/4	14.6	75	300	-	260	40	10-80
T.200.278.719	7.9	5/16	16.1	68	272	-	290	50	10-80
T.200.279.719	9.5	3/8	17.7	63	252	-	320	60	10-80
T.200.280.719	12.7	1/2	21	58	232	-	410	70	10-80
T.200.281.719	15.9	5/8	25.1	50	200	-	540	90	10-80
T.200.282.719	19	3/4	28.2	45	180	-	630	110	10-80
T.200.283.719	25.4	1	35.6	40	160	-	890	150	10-80



**IMPIEGO** Tubo flessibile per mandata di oli minerali, lubrificanti e gasolio.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio, nero, monoestruso in gomma NBR durezza 80 ± 5 SHA

Copertura: trecciatura di filo di acciaio zincato con due fili di identificazione: rosso e nero.

Superficie: trecciata.

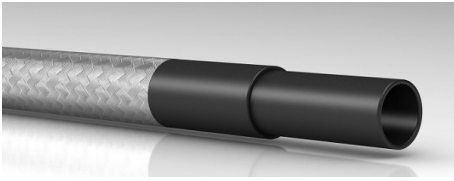
**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +90 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: in cartone

Norma: EN 854 TYPE 2TE - DIN 20021 2TE - ISO 4079/1 2TE - ISO 1307

Codice								
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.324.719	6	1/4"	11	25	75	-	-	40/50
T.100.325.719	8	5/16"	13	25	75	-	-	40/50
T.100.326.719	10	3/8"	15	25	75	-	-	40/50
T.100.327.719	13	1/2"	19	20	60	-	-	40/50
T.100.328.719	16	5/8"	22	20	60	-	-	40/50
T.100.329.719	19	3/4"	25	15	45	-	-	40/50
T.100.330.719	25	1"	33	15	45	-	-	40/50



**IMPIEGO**

Tubo flessibile per mandata in pressione di acqua calda e liquidi non corrosivi in attrezzature ed impianti di vario genere.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio nero in gomma EPDM durezza 80 ± 5 SHA

Inseri: tessuti sintetici

Copertura: trecciatura di filo di acciaio zincato con due fili di identificazione: rosso e blu.

Superficie: trecciata

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: in cartone

Norme: ISO 1307

Codice									
	mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.361.719	10	3/8"	15	25	75	-	-	-	40/100
T.100.362.719	13	1/2"	19	25	75	-	-	-	40/100
T.100.363.719	16	5/8"	23	20	60	-	-	-	40/50
T.100.364.719	19	3/4"	26	20	60	-	-	-	40/50
T.100.365.719	25	1"	33	15	45	-	-	-	40/50
T.100.366.719	32	1 1/4"	43	10	30	-	-	-	40
T.200.284.719	35	1 3/8"	48	10	30	-	-	-	40
T.100.367.719	38	1 1/2"	51	10	30	-	-	-	40
T.100.368.719	40	1 9/16"	53	10	30	-	-	-	40
T.200.285.719	45	1 3/4"	61	10	30	-	-	-	40
T.100.369.719	51	2"	64	10	30	-	-	-	40
T.200.286.719	60	2 3/8"	82	10	30	-	-	-	40



**IMPIEGO**

Tubo in P.T.F.E. trecciato in acciaio inox idoneo per impianti idraulici, circuiti di lubrificazione, passaggio carburanti e vapori ad alta temperatura. Particolarmente utilizzato nel settore alimentare, chimico e farmaceutico.

**STRUTTURA**

Sottostrato: PTFE estruso.

Inseri: trecciatura di filo acciaio inox AISI 304.

Copertura: trecciatura di filo acciaio inox AISI 304.

Superficie: trecciata.

**TEMPERATURA:** -70 °C ÷ +260 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: in cartone

Norme: ISO 1307

Codice									
	mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.287.719	3.8	1/8"	6.2	-	1050	1	-	25	variabile
T.200.288.719	5	3/16"	8	-	900	0.8	-	30	variabile
T.200.289.719	6.5	1/4"	9.5	-	820	0.8	-	45	variabile
T.200.290.719	8.2	5/16"	11.4	-	700	0.8	-	50	variabile
T.200.291.719	10	3/8"	13.2	-	550	0.8	-	60	variabile
T.200.292.719	13.4	1/2"	16.6	-	480	0.8	-	90	variabile
T.200.293.719	16.4	5/8"	20.2	-	410	1	-	125	variabile
T.200.294.719	19.6	3/4"	23.2	-	360	1	-	160	variabile
T.200.295.719	22.2	7/8"	26	-	280	1	-	220	variabile
T.200.296.719	25	1"	30	-	260	1.2	-	245	variabile

**IMPIEGO**

Tubo in P.T.F.E. trecciato in acciaio inox idoneo per impianti idraulici, circuiti di lubrificazione, passaggio carburanti e vapori ad alta temperatura. Particolarmente utilizzato nel settore alimentare, chimico e farmaceutico.

**STRUTTURA**

Sottostrato: PTFE corrugato.

Inseri: trecciatura di filo acciaio inox AISI 304.

Copertura: trecciatura di filo acciaio inox AISI 304.

Superficie: trecciata.

**TEMPERATURA:** -70 °C ÷ +260 °C

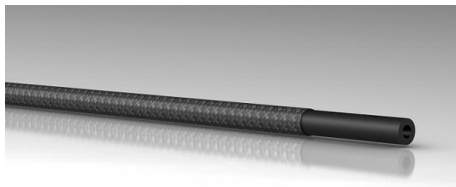
**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: in cartone

Norme: ISO 1307

Codice									
	mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.297.719	6	1/4	10.6	-	800	0.7	-	18	variabile
T.200.298.719	7.5	5/16	14	-	650	0.7	-	19	variabile
T.200.299.719	9.7	3/8	16.4	-	500	0.7	-	20	variabile
T.200.300.719	13	1/2	19	-	309	0.7	-	25	variabile
T.200.301.719	15.5	5/8	21	-	350	0.8	-	50	variabile
T.200.302.719	19.6	3/4	26	-	250	0.8	-	64	variabile
T.200.303.719	24.4	1	33.7	-	200	1	-	90	variabile
T.200.304.719	32.5	1 1/4	40.3	-	170	1	-	110	variabile
T.200.305.719	38	1 1/2	48.4	-	120	1	-	150	variabile
T.200.306.719	50.9	2	61.4	-	100	1.1	-	190	variabile

## TREC OIL CARBO ECO TT



**IMPIEGO** Idoneo alla mandata di benzine ecologiche, lubrificanti, oli minerali e carburanti. Particolarmente utilizzato sui motori a combustione interna.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma NBR resistente a prodotti petroliferi con un contenuto aromatico non superiore al 40%.

Copertura: treccia tessile ad alta tenacità nera vulcanizzata, impregnata con soluzione neoprenica che garantisce al tubo una certa autoestinguenza e anti-purtrescibilità.

Superficie: trecciata.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +85 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene rosso

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.309.719	3	1/8"	7	10	30	40	25	100
T.100.310.719	4	1/6"	8	10	30	50	35	100
T.100.311.719	5	3/16"	10	10	30	80	40	100
T.100.312.719	6	1/4"	11	10	30	100	50	100
T.100.313.719	6	1/4"	13	10	30	140	50	100
T.100.314.719	7	5/18"	13	10	30	130	55	100
T.100.315.719	7.5	5/16"	14.5	10	30	160	60	100
T.100.316.719	8	5/16"	13	10	30	110	65	100
T.100.317.719	8	5/16"	15	10	30	160	65	100
T.100.318.719	10	3/8"	15	10	30	140	80	100
T.100.319.719	10	3/8"	17	10	30	190	80	100
T.100.320.719	13	1/2"	20	10	30	240	130	100
T.100.321.719	16	5/8"	23	10	30	280	160	100
T.100.322.719	19	3/4"	27	10	30	380	190	100
T.100.323.719	25	1"	33	10	30	500	250	100



**IMPIEGO**

Tubo flessibile per mandata in pressione di aria, acqua calda e liquidi leggermente corrosivi in attrezzature ed impianti di vario genere.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio, nero, in gomma EPDM.

Inseriti: tessili sintetici.

Copertura: liscia in gomma EPDM di colore nero resistente alla temperatura, all'abrasione, agli agenti atmosferici e ozono.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +125 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® - HOT WATER 100 °C - ISO 1307

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.335.719	5	10.5	10	30	-	82	50	50-100
T.100.336.719	5	11	10	30	-	93	50	50-100
T.100.337.719	6	12	10	30	-	102	60	50-100
T.100.338.719	7	13	10	30	-	120	70	50-100
T.100.339.719	8	15	10	30	-	160	80	50-100
T.100.340.719	10	17	10	30	-	185	100	50-100
T.100.341.719	12	18	10	30	-	155	120	50-100
T.100.342.719	13	19	10	30	-	180	130	50-100
T.100.343.719	15	21	10	30	-	205	150	50-100
T.200.307.719	15	23	10	30	-	360	150	50-100
T.100.344.719	19	26	10	30	-	310	190	50-100
T.100.345.719	20	30	10	30	-	480	200	50-100
T.100.346.719	22	30	10	30	-	390	220	50-100
T.100.347.719	25	33	10	30	-	550	250	50-100
T.200.308.719	25	35	10	30	-	610	250	50-100



**IMPIEGO**

Tubo flessibile per mandata in pressione di aria, acqua calda e liquidi leggermente corrosivi in attrezzature ed impianti di vario genere.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio, nero, in gomma EPDM.

Inseriti: tessili sintetici.

Copertura: liscia in gomma EPDM di colore nero resistente alla temperatura, all'abrasione, agli agenti atmosferici e ozono.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +120 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® - HOT WATER 100 °C - ISO 1307

Norme: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.309.719	5	10.5	20	60	-	82	50	50-100
T.200.310.719	5	11	20	60	-	93	50	50-100
T.200.311.719	6	12	20	60	-	102	60	50-100
T.200.312.719	7	13	20	60	-	120	70	50-100
T.200.313.719	8	16	20	60	-	175	80	50-100
T.200.314.719	10	18	20	60	-	220	100	50-100
T.200.315.719	13	21	20	60	-	320	130	50-100
T.200.316.719	19	28	20	60	-	440	190	50
T.200.317.719	25	35	20	60	-	650	250	50

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



**IMPIEGO** Tubo idoneo alla conduzione di schiume e gas estinguenti. La particolare struttura è stata studiata appositamente per essere montata come flessibile su estintori fissi e mobili.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero resistente alla temperatura, all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono.

Inseri: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: liscia in gomma EPDM di colore nero resistente alla temperatura, all'abrasione, agli agenti atmosferici e ozono.

Superficie: liscia.

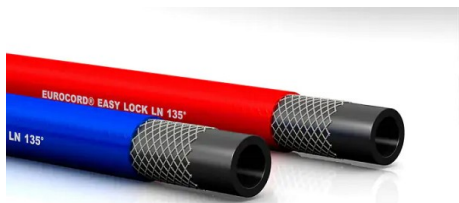
**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +120 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marchatura: EUROCORD® - EPDM EXTINGUISHER P.E. 20 bar - ISO 1307  
 Norma: ISO 1307

Codice							
	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.356.719	10	19	20	60	-	290	100
T.100.357.719	12.5	20.5	20	60	-	260	100
T.100.358.719	13	22.5	20	60	-	340	100
T.100.359.719	16	26	20	60	-	440	50
T.100.360.719	19	29	20	60	-	500	50



**IMPIEGO**

Per mandata acqua calda e fredda e prodotti chimici leggermente corrosivi. Particolarmente indicato per sistemi di raccordatura Push Lock.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma speciale sintetica, resistente alle alte temperature.

Inseri: 1 treccia sintetica, resistente agli oli idraulici.

Copertura: gomma speciale rossa e blu resistente a gli oli, ozono, abrasione ed agenti atmosferici.

Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +120 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marchatura: EUROCORD® EASY LOCK LN 135°  
 Norme: SAE 100 R6 - ISO 1307 - EN854 TYPE R6 - TS6388 EN854 TIP36 - ISO4079-1 R6

Codice							
	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.318.719	4.8	10.7	34	136	-	90	>10
T.200.319.719	6.4	12.3	28	112	-	110	>10
T.200.320.719	8	13.9	28	112	-	130	>10
T.200.321.719	9.5	15.5	28	112	-	150	>10
T.200.322.719	12.7	19.5	28	112	-	220	>10
T.200.323.719	16	22.6	24	96	-	260	>10
T.200.324.719	19	25.8	21	84	-	310	>10
T.200.325.719	25.4	33.234	20	80	-	460	>10

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di soluzione di acqua calda e liquido antigelo. Particolarmente utilizzato come collegamento flessibile nel circuito di raffreddamento dei motori degli autoveicoli.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma EPDM di colore nero.

Inseriti: tessuti sintetici.

Copertura: gomma EPDM di colore nero resistente agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

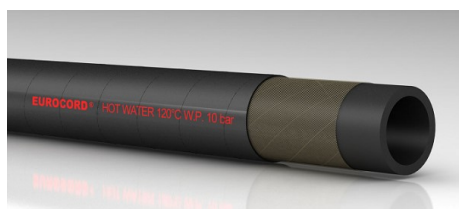
Marcatura: EUROCORD® RADIATOR HOT WATER 100 °C

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.370.719	18	24	4	12	-	281	180	40
T.100.371.719	20	26	4	12	-	307	200	40
T.100.372.719	22	28	4	12	-	334	220	40
T.100.373.719	25	32	4	12	-	423	250	40
T.100.374.719	28	36	4	12	-	573	280	40
T.100.375.719	30	38	4	12	-	609	300	40
T.100.376.719	32	40	4	12	-	645	320	40
T.100.377.719	35	43	4	12	-	699	350	40
T.100.378.719	38	46	4	12	-	753	380	40
T.100.379.719	40	48	4	12	-	789	400	40
T.100.380.719	42	50	4	12	-	825	420	40
T.100.381.719	45	54	4	12	-	990	450	40
T.200.326.719	48	57	4	12	-	1095	480	40
T.100.382.719	50	60	4	12	-	1200	510	40
T.200.327.719	55	65	4	12	-	1346	550	40
T.100.383.719	60	70	4	12	-	1493	600	40
T.200.328.719	65	75	4	12	-	1700	650	40
T.100.384.719	70	81	4	12	-	1906	700	20

## ACQUA CALDA 120 °C

## TUBI PER ACQUA CALDA E VAPORE

**IMPIEGO**

Idoneo per mandata di acqua calda mista a vapore e fluidi caldi non corrosivi. Particolarmente indicato nelle operazioni di pulizia e di lavaggio con lance a mano e collegamenti flessibili di caldaie con termoconvettori.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero.

Inseriti: tessuti sintetici.

Copertura: gomma EPDM di colore nero resistente al calore, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +125 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® HOT WATER 120 °C W.P. 10 BAR

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.329.719	10	20	10	30	-	346	100	40
T.100.399.719	12	22	10	30	-	392	120	40
T.200.330.719	13	23	10	30	-	415	130	40
T.100.400.719	15	25	10	30	-	461	150	40
T.200.331.719	16	26	10	30	-	484	160	40
T.200.332.719	17	27	10	30	-	507	170	40
T.100.401.719	18	28	10	30	-	529	180	40
T.100.402.719	20	30	10	30	-	575	200	40
T.200.333.719	22	32	10	30	-	621	225	40
T.100.403.719	25	35	10	30	-	667	250	40
T.200.334.719	28	38	10	30	-	736	280	40
T.100.404.719	30	41	10	30	-	897	300	40
T.200.335.719	32	45	10	30	-	1162	320	40
T.100.405.719	35	48	10	30	-	1260	350	40
T.200.336.719	38	51	10	30	-	1329	380	40
T.100.406.719	40	54	10	30	-	1423	400	40
T.100.407.719	45	61	10	30	-	1864	450	40
T.100.408.719	50	68	10	30	-	2231	510	40
T.100.409.719	60	82	10	30	-	3443	600	40





**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di vapore saturo. Particolarmente utilizzato nelle operazioni di pulizia, lavaggio, sterilizzazione, con lance a mano nelle industrie in genere.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero.  
 Inserti: tessuti sintetici ad alta resistenza.  
 Copertura: gomma EPDM di colore nero resistente al calore, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.  
 Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +165 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente.

Marcatura: EUROCORD® STEAM RESISTANT 160 °C W.P. 6 BAR  
 Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.410.719	12	23	6	60	-	320	127	40
T.100.411.719	15	26	6	60	-	387	150	40
T.100.412.719	18	30	6	60	-	485	180	40
T.100.413.719	19	31	6	60	-	511	190	40
T.100.414.719	25	37	6	60	-	604	254	40
T.100.415.719	30	45	6	60	-	958	300	40
T.100.416.719	32	46	6	60	-	914	320	40
T.100.417.719	35	50	6	60	-	1102	350	40
T.100.418.719	40	56	6	60	-	1339	400	40
T.100.419.719	45	64	6	60	-	1503	445	40
T.100.420.719	50	67	6	60	-	1638	508	40
T.100.421.719	60	82	6	60	-	1803	600	40



**IMPIEGO**

Tubo idoneo alla mandata ed aspirazione di acqua calda. Può essere accordato come flessibile per le pompe di calore e di autoclavi

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma nera EPDM  
 Inserti: tessuti sintetici ad alta tenacità.  
 Copertura: gomma EPDM resistente all'abrasione, al calore ed agli agenti atmosferici.  
 Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +125 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene porpora

Marcatura: WATER INTAKE  
 Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.337.719	16	26	10	30	0.92	487	64	40-61
T.200.338.719	19	29	10	30	0.92	557	76	40-61
T.200.339.719	20	30	10	30	0.92	580	80	40-61
T.200.340.719	25	35	10	30	0.92	700	100	40-61
T.200.341.719	30	40	10	30	0.92	800	120	40-61
T.200.342.719	32	43	10	30	0.92	1000	128	40-61
T.200.343.719	35	46	10	30	0.92	1090	140	40-61
T.200.344.719	38	49	10	30	0.92	1200	152	40-61
T.200.345.719	40	51	10	30	0.92	1310	160	40-61
T.200.346.719	45	57	10	30	0.92	1610	180	40-61
T.200.347.719	50.8	63	10	30	0.92	1790	203	40-61
T.200.348.719	60	72	10	30	0.92	1986	270	40-61
T.200.349.719	70	82	10	30	0.92	2426	300	40-61
T.200.350.719	76	90	10	30	0.92	3075	300	40-61
T.200.351.719	80	94	10	30	0.92	3230	320	40-61
T.200.352.719	102	116	10	30	0.92	4050	400	40-61

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



**IMPIEGO**

Ideone alla mandata di vapore saturo per servizi di pulizia e sterilizzazione di serbatoi e tubazioni.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma EPDM di colore nero.

Inseri: cord metallici ad alta resistenza.

Copertura: gomma sintetica di colore rosso, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela microforata.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +208 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente.

Marcatura: EUROCORD® STEAM RESISTANT 200 °C W.P. 17 BAR  
Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.353.719	10	21	17	170	-	450	180	40
T.200.354.719	13	25	17	170	-	651	156	40
T.100.455.719	19	31	17	170	-	730	228	40
T.100.456.719	25	38	17	170	-	926	305	40
T.100.457.719	32	46	17	170	-	1612	386	40
T.100.458.719	38	54	17	170	-	2812	456	40
T.100.459.719	51	67	17	170	-	2419	610	40



**IMPIEGO**

Tubo flessibile per mandata in pressione di acqua calda e liquidi leggermente corrosivi, in attrezzature ed impianti di vario genere. Utilizzato particolarmente come tubazione flessibile per il carico delle lavastoviglie industriali.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio, nero, a base di gomma sintetica EPDM atossica.

Inseri: tessuti sintetici.

Copertura: liscia in gomma EPDM di colore nero resistente alla temperatura, all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +100 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Dichiarazione di conformità disponibile

Marcatura: EUROCORD® EPDM FOOD QUALITY W.P. 10 BAR 100 °C  
Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.349.719	5	10.5	10	30	-	82	50	50/100
T.100.350.719	8	15	10	30	-	160	80	50/100
T.100.351.719	8	17	25	75	-	220	80	50/100
T.100.352.719	10	17	10	30	-	190	100	50/100
T.100.353.719	11	19	10	30	-	260	110	50/100
T.100.354.719	12	19.5	10	30	-	270	120	50/100
T.100.355.719	13	20	10	30	-	270	130	50/100

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

**IMPIEGO**

Tubo idoneo passaggio acqua calda in stabilimenti, produzione alimentare, macelli o dove richiesta idoneità al contatto alimentare

**STRUTTURA**

Sottostrato: Gomma sintetica di colore bianco, qualità alimentare secondo FDA (CFR 21 CAP. 177.2600) e 93/11EEC inodore. Idoneo al passaggio liquidi alimentari.

Inseriti: Inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza

Copertura: Gomma sintetica di colore blu resistente all'abrasione ai grassi animali, agli agenti atmosferici, all'ozono.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +90 °C, picchi fino a +110 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Dichiarazione di conformità disponibile.

Marcatura: EUROCORD® CLEANING LB W.P. 20 BAR 93/11EEC & FDA APPROVED

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.355.719	13	23	15	45	-	400	60	100
T.200.356.719	16	26	15	45	-	460	85	50
T.200.357.719	19	30	15	45	-	600	100	50
T.200.358.719	25	36	15	45	-	780	125	50

## CLEANING HD

**IMPIEGO**

Tubo idoneo al passaggio di vapore ed acqua calda. Solitamente utilizzato per lavare capannoni, macelli o qualsiasi ambiente di lavoro. La copertura colorata lo rende antimacchia.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma EPDM di colore bianco qualità alimentare secondo norma Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) inodore, idonea al passaggio di liquidi alimentari, detergenti e vapore.

Inseriti: tessuti sintetici ad alta tenacità.

Copertura: gomma EPDM di colore blu ad impressione tela resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'ozono.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +125 °C, vapore fino a 165 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Dichiarazione di conformità disponibile.

Marcatura: EUROCORD® CLEANING STEAM 165 °C ACCORDING FDA

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.436.719	13	23	6	18	-	-	130	40
T.100.437.719	16	26	6	18	-	-	160	40
T.100.438.719	19	30	6	18	-	-	190	40
T.100.439.719	25	37	6	18	-	-	250	40
T.100.440.719	32	46	6	18	-	-	320	40
T.100.441.719	38	54	6	18	-	-	380	40
T.100.442.719	51	68	6	18	-	-	510	40



**IMPIEGO**

Per aspirazione e mandata di olio di oliva e prodotti alimentari grassi (latte, etc.).

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma NBR bianca alimentare resistente ai grassi vegetali ed animali.

Inseri: spirale in acciaio armonico zincato incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.

Copertura: gomma blu resistente all'abrasione, ai grassi vegetali, agli agenti atmosferici ed all'ozono.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -20 °C ÷ +90 °C

Dichiarazione di conformità disponibile

Marcatura: EUROCORD® ULTRAFOOD MULTIPURPOSE S/D DM 21/03/73 - CE 1935 - FDA - 3° - BFR - PHTALATES FREE  
 Norme: F.D.A, 3° SANITARY STANDARDS AND WITH BFR RECOMMENDATIONS XXI CAT.2, REG CE 1935/04 AND 2023/06 DM 21/03/73. FREE FROM PHTALATES - BPA - BISPHENOL A F.D.A - 3-A

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.359.719	19	29	10	30	0.9	0.50	57	20
T.200.360.719	25	35	10	30	0.9	0.65	75	20
T.200.361.719	30	40	10	30	0.9	0.74	90	20
T.200.362.719	32	42	10	30	0.9	0.80	96	20
T.200.363.719	35	45	10	30	0.9	0.85	105	20
T.200.364.719	38	49	10	30	0.9	0.95	114	20
T.200.365.719	40	50	10	30	0.9	0.98	120	20
T.200.366.719	51	62	10	30	0.9	1.30	153	20
T.200.367.719	60	72	10	30	0.9	1.50	180	20
T.200.368.719	70	82	10	30	0.8	2.10	280	20
T.200.369.719	76	89	10	30	0.8	2.35	300	20
T.200.370.719	80	94	10	30	0.8	2.45	320	20
T.200.371.719	90	103	5	15	0.8	3.00	360	20
T.200.372.719	102	115	5	15	0.8	3.40	400	20
T.200.373.719	120	136	5	15	0.8	4.70	480	20
T.200.374.719	125	141	5	15	0.8	4.85	500	20



**IMPIEGO**

Tubo flessibile per mandata nell'industria dei prodotti alimentari e delle bevande, modello appositamente sviluppato per alcolici fino al 96%, acqua potabile, succhi di frutta, bibite e latticini.

**STRUTTURA**

Sottostrato: IIR, bianco, liscio, qualità alimentare che ne garantisce atossicità e inalterabilità dei sapori e degli odori del prodotto convogliato.

Inseri: spirale metallica tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta tenacità.

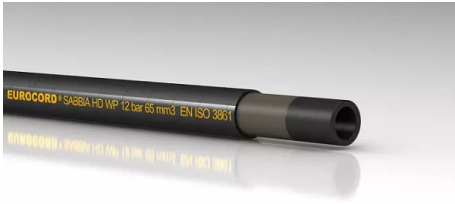
Copertura: gomma rossa rivestita in UHMWPE resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici ed all'ozono.

Superficie: impressione tela

**TEMPERATURA:** -20 °C ÷ +90 °C, (sterilizzazione max. 130°C)

Norme: BFR XXI CAT.2  
 REG CE 1935/04 E 2023/06  
 D.M. 21/03/1973  
 FDA (CFR 21§177.2600)

Codice							
	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.375.719	25	10	40	0.9	0.67	50	40
T.200.376.719	32	10	40	0.9	0.80	65	40
T.200.377.719	38	10	40	0.9	1.11	80	40
T.200.378.719	40	10	40	0.9	1.16	80	40
T.200.379.719	51	10	40	0.9	1.47	100	40
T.200.380.719	60	10	40	0.9	1.70	120	40

**IMPIEGO**

Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica e materiali altamente abrasivi o taglienti. Particolarmente utilizzato negli impianti di sabbiatura.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NR antiabrasiva antistatica di colore nero.

Inseriti: tessuti sintetici.

Copertura: gomma NR di colore nero antistatica resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

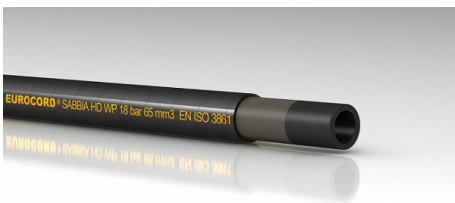
Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® SABBIA HD WP 12 BAR 65 MM<sup>3</sup> BS ISO 4649  
Norma: ISO 1307 - BS ISO 4649

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.381.719	10	21	12	36	-	321	110	40
T.200.382.719	13	21	12	36	-	256	117	40
T.100.460.719	13	25	12	36	-	434	127	40
T.100.461.719	16	30	12	36	-	583	160	40
T.100.462.719	19	34	12	36	-	696	190	40
T.100.463.719	25	40	12	36	-	837	254	40
T.100.464.719	30	45	12	36	-	987	300	40
T.100.465.719	32	48	12	36	-	1138	320	40
T.100.466.719	35	54	12	36	-	1507	350	40
T.100.467.719	40	60	12	36	-	1803	400	40
T.100.468.719	50	72	12	36	-	2347	508	40
T.100.469.719	60	82	12	36	-	2816	600	40
T.100.470.719	80	105	12	36	-	4247	800	40
T.200.383.719	90	115	12	36	-	4650	900	20-40
T.200.384.719	100	126	12	36	-	4650	1000	20-40

## SABBIA HD 18

## TUBI PER MATERIALI ABRASIVI

**IMPIEGO**

Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica e materiali altamente abrasivi o taglienti. Particolarmente utilizzato negli impianti di sabbiatura.

**STRUTTURA**

Sottostrato: in gomma NR antiabrasiva antistatica di colore nero.

Inseriti: tessuti sintetici.

Copertura: in gomma NR di colore nero antistatica resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero.

Marcatura: EUROCORD® SABBIA HD WP 18 BAR 65 MM<sup>3</sup> BS ISO 4649  
Norma: ISO 1307 - BS ISO 4649

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.471.719	13	25	18	60	-	434	127	40
T.100.472.719	16	30	18	60	-	583	160	40
T.100.473.719	19	34	18	60	-	696	190	40
T.100.474.719	25	40	18	60	-	837	254	40
T.100.475.719	30	45	18	60	-	987	300	40
T.100.476.719	32	48	18	60	-	1138	320	40
T.100.477.719	35	54	18	60	-	1507	350	40
T.100.478.719	40	60	18	60	-	1803	400	40
T.100.479.719	50	72	18	60	-	2347	508	40
T.100.480.719	60	82	18	60	-	2816	600	40
T.100.481.719	80	105	18	60	-	4247	800	40



**IMPIEGO**

Idoneo al trasporto a bassa pressione di prodotti abrasivi e fluidi in genere, in particolare betoncino, intonaco, gesso, ghiaia e malta.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera antiabrasiva (NR/SBR)

Inseriti: tessuti sintetici ad alta tenacità.

Copertura: gomma nera antiabrasiva (NR/SBR) resistente agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

Codici **T.100.488.719** e **T.100.489.719** forniti in versione 4 tele.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® ABRABETON W.P. 12 BAR

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
<b>T.100.482.719</b>	51	68	12	36	-	1968	508	40
<b>T.100.483.719</b>	50	70	12	36	-	2271	508	40
<b>T.100.484.719</b>	50	74	12	36	-	2800	508	40
<b>T.100.485.719</b>	60	80	12	36	-	2659	600	40
<b>T.100.486.719</b>	60	82	12	36	-	2720	600	40
<b>T.100.487.719</b>	63	84	12	36	-	2790	630	40
<b>T.100.488.719</b>	65	84	12	36	-	2820	650	40
<b>T.100.489.719</b>	65	85	12	36	-	2841	650	40



**IMPIEGO**

Idoneo al trasporto ad alta pressione di prodotti abrasivi e fluidi in genere, in particolare betoncino, intonaco, gesso, ghiaia e malta.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera antiabrasiva (NR/SBR).

Inseriti: tessuti sintetici ad alta tenacità.

Copertura: gomma nera antiabrasiva (NR/SBR) resistente agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente.

Marcatura: EUROCORD® ABRABETON W.P. 40 bar

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
<b>T.100.490.719</b>	20	31	40	120	-	360	200	60
<b>T.100.491.719</b>	25	37	40	120	-	683	254	60
<b>T.100.492.719</b>	30	42	40	120	-	930	300	60
<b>T.100.493.719</b>	30	45	40	120	-	1046	300	60
<b>T.100.494.719</b>	35	48	40	120	-	1136	350	60
<b>T.100.495.719</b>	40	55	40	120	-	1370	400	60
<b>T.100.496.719</b>	50	66	40	120	-	1746	508	60
<b>T.100.497.719</b>	50	68	40	120	-	1968	508	60
<b>T.100.498.719</b>	50	70	40	120	-	2271	508	60
<b>T.100.499.719</b>	50	74	40	120	-	2800	508	60



Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	
T.100.500s.719	102	110	10	30	-	1783	-	40
T.100.501s.719	102	118	10	30	-	3288	-	40

**IMPIEGO**

Per mandata in pressione di cemento in polvere, sabbia umida, malte liquide, calcari polverulenti e in genere prodotti abrasivi di piccola granulometria. Utilizzato per il carico e lo scarico per caduta o per sistema pneumatico di silos di stoccaggio e di autocisterne.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera antiabrasiva conduttiva R < 5x10 Ω/m

Inseriti: inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.

Copertura: in gomma nera antistatica, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® CEMENTO HD W.P. 10 BAR

Norma: ISO 1307

CEMENTO SP



Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	
T.100.500.719	25	40	10	30	0.8	907	155	40
T.100.501.719	32	45	10	30	0.8	1076	190	40
T.100.502.719	38	52	10	30	0.8	1434	230	40
T.100.503.719	50	66	10	30	0.8	2008	305	40
T.100.504.719	63	78	10	30	0.8	2442	380	40
T.100.505.719	76	92	10	30	0.8	3128	460	40
T.100.506.719	90	107	10	30	0.8	3815	540	40
T.100.507.719	100	120	10	30	0.8	4608	610	40

**IMPIEGO**

Per aspirazione e mandata in pressione di cemento in polvere, sabbia umida, malte liquide, calcari polverulenti e in genere prodotti abrasivi di piccola granulometria. Utilizzato per il carico e lo scarico per caduta o per sistema pneumatico di silos di stoccaggio e di autocisterne.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera antiabrasiva conduttiva R < 5x10 Ω/m

Inseriti: inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e spirale metallica inserita.

Copertura: in gomma nera antistatica, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® CEMENTO SP W.P. 10 BAR

Norma: ISO 1307



**IMPIEGO**

Tubo studiato per il passaggio di materiali abrasivi. Buona resistenza a tutti i materiali altamente abrasivi tipo graniglia metallica, cemento, cereali, granuli plastici, polveri abrasive. Buona resistenza alle flessioni e sollecitazioni. Ottima resistenza agli agenti atmosferici. Tubo molto leggero ed estremamente flessibile, la particolare struttura permette ridotti raggi di curvatura. Grande elasticità e soprattutto, grazie al sottostrato in gomma naturale, grande resistenza all'abrasione.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma para naturale (NR) color nocciola chiaro.

Inseri: tessili ad alta tenacità e spirale metallica incorporata.

Copertura: ondulata in gomma para naturale NR colore rosso.

Superficie: ondulata, di colore rosso, ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero.

Marcatura: EUROCORD® ABRAELASTIC SP

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.508.719	50	63	5	21	0.8	1218	180	40
T.100.510.719	70	80	5	15	0.8	1750	290	40
T.100.511.719	76	86	5	15	0.8	1820	310	40
T.100.514.719	101	114	3	9	0.8	3091	450	40
T.100.515.719	115	128	3	9	0.8	4060	520	40
T.100.516.719	120	133	3	9	0.8	4193	510	40
T.100.517.719	152	167	3	9	0.8	5976	670	40



**IMPIEGO**

Idoneo al pompaggio ad alta pressione di calcestruzzo nei punti di colata. Viene generalmente fornito già tagliato nelle pezzature di impiego e con raccordi victaulic.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma speciale naturale CBR conduttiva, resistente all'abrasione.

Inseri: cordine d'acciaio ad alta tenacità.

Copertura: gomma speciale sintetica microforata resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione ed all'ozono.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente.

Marcatura: EUROCORD® ABRABETON PUMP WP 85 BAR

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.518.719	50.8	70	85	200	-	3410	508	20
T.100.519.719	63.5	88	85	200	-	4970	635	20
T.100.520.719	76.2	102	85	200	-	6581	762	20
T.100.521.719	101.6	126	85	200	-	9376	1016	20
T.100.522.719	127	155	85	200	-	10951	1270	20
T.100.523.719	152.4	184	85	175	-	13494	1524	20

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.





**IMPIEGO**

Per il carico e lo scarico di bitume caldo fino a 180 °C nei camion, nei vagoni cisterna, nelle costruzioni stradali, etc.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma speciale sintetica acrilica resistente al calore.

Inseriti: inserzioni tessili ad alta tenacità con doppia spirale d'acciaio e cordicella di rame antistatica.

Copertura: gomma speciale sintetica con ottima resistenza al bitume caldo, all'abrasione, agli oli ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +180 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® ASPHALT SP  
Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.524.719	25.4	43	18	54	-0.92	1238	115	40/46/61
T.100.525.719	32	50	18	54	-0.92	1496	150	40/46/61
T.100.526.719	38	56	18	54	-0.92	1830	180	40/46/61
T.100.527.719	44.5	64	18	54	-0.92	2344	220	40/46/61
T.100.528.719	50.8	71	18	54	-0.92	2776	250	40/46/61
T.100.529.719	63.5	83	10	30	-0.92	3129	320	40/46/61
T.100.530.719	70	91	10	30	-0.92	3807	360	40/46/61
T.100.531.719	76.2	97	10	30	-0.92	4107	400	40/46/61
T.100.532.719	101.6	126	10	30	-0.92	6168	520	40/46/61
T.100.533.719	127	153	10	30	-0.92	8152	680	40/46/61
T.100.534.719	152.4	179	10	30	-0.92	10229	850	40/46/61

STREET SWEEPER



**IMPIEGO**

Comunemente utilizzato sulle macchine per la pulizia stradale. Il tubo viene prodotto manicottato.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma speciale sintetica, resistente all'abrasione.

Inseriti: inserti tessili.

Copertura: gomma speciale sintetica, resistente all'abrasione.

Superficie: ondulata.

**TEMPERATURA:** -25 °C ÷ +70 °C

Norme: ISO 1307  
Marcatura: EUROCORD® STREET SWEEPER

Su richiesta: possibilità di produrre altri diametri e lunghezze

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.385.719	152	162	-	-	-	3450	150	su richiesta
T.200.386.719	203	215	-	-	-	4300	200	su richiesta
T.200.387.719	254	270	-	-	-	5900	250	su richiesta

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.388.719	75	93	9	6	0	550	2.95	40
T.200.389.719	100	132	11	6	18	810	5.47	40

**IMPIEGO**

Per aspirazione e mandata di prodotti abrasivi secchi, studiato per impianti che lavorano in aspirazione, gravità e sistemi pneumatici.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera NR antiabrasiva (50 mm<sup>3</sup> DIN 53516), antistatico (R<106 Ω/m).

Inseriti: tessuti sintetici ad alta tenacità.

Copertura: gomma nera antiabrasiva (NR/SBR), antistatica, resistente agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +85 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® SILO HD  
 Norme: ISO 1307 - DIN 53516



Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.390.719	75	93	9	6	0	550	2.95	40
T.200.391.719	100	132	11	6	18	810	5.47	40

**IMPIEGO**

Per aspirazione e mandata di prodotti abrasivi secchi, studiato per impianti che lavorano in aspirazione, gravità e sistemi pneumatici.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera NR antiabrasiva (50 mm<sup>3</sup> DIN 53516), antistatico (R<106 Ω/m).

Inseriti: tessuti sintetici ad alta tenacità, spirale in acciaio, cavo in rame.

Copertura: gomma nera antiabrasiva (NR/SBR), antistatica, resistente agli agenti atmosferici.

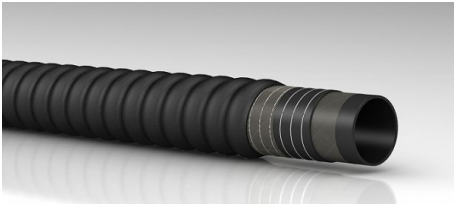
Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +85 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® SILO SP  
 Norme: ISO 1307 - DIN 53516



**IMPIEGO**

Per aspirazione di aria e fumi industriali. Particolarmente indicato dove vengono richiesti ridotti raggi di curvatura, leggerezza e flessibilità. Trova ampia applicazione negli impianti di aspirazione industriale.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera EPDM.

Inseri: tessuti sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata.

Copertura: gomma nera EPDM resistente agli agenti atmosferici, ozono e abrasione.

Superficie: ondulata ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -20 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: -  
Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.742.719	30	3.5	-	-	0.6	-	120	40
T.100.743.719	32	3.5	-	-	0.6	-	130	40
T.100.744.719	35	3.5	-	-	0.6	-	140	40
T.100.745.719	38	3.5	-	-	0.6	-	150	40
T.100.746.719	40	3.5	-	-	0.6	-	160	40
T.100.747.719	45	3.5	-	-	0.6	-	180	40
T.100.748.719	50	3.5	-	-	0.6	-	200	40
T.100.749.719	60	3.5	-	-	0.6	-	240	40
T.100.750.719	70	3.5	-	-	0.6	-	280	40
T.100.751.719	75	3.5	-	-	0.6	-	300	40
T.100.752.719	80	3.5	-	-	0.6	-	320	40
T.100.753.719	90	3.5	-	-	0.6	-	360	40
T.100.754.719	100	3.5	-	-	0.6	-	400	40

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



**IMPIEGO:** Manichetta in gomma utilizzata per convogliare il materiale sfuso all'uscita della tramoggia (sabbia, cemento, ghiaia, cereali).

**STRUTTURA:**

**MATERIALE:** Tubo prodotto su mandrino in solo gomma monostrato di colore nocciola chiaro in gomma NR (Natural Rubber)

**SUPERFICIE:** liscia ad impressione tela.

**DUREZZA:** 45 ± 5 SH A

**CARICO DI ROTTURA:** 150 kg/cm<sup>2</sup>

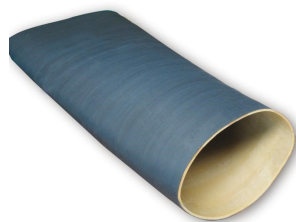
**ALLUNGAMENTO A ROTTURA:** 500 %

**CONFEZIONAMENTO:** rotoli tagliati a misura.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +70 °C

Norma: ISO 1307

Codice							
	mm	mm	mm	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.535.719	50	58	4	-	0.71	-	12
T.100.536.719	60	68	4	-	0.84	-	12
T.100.537.719	70	78	4	-	0.98	-	12
T.200.392.719	76	84	4	-	1.05	-	12
T.100.538.719	80	88	4	-	1.10	-	12
T.100.539.719	90	98	4	-	0.90	-	12
T.100.540.719	102	110	4	-	1.33	-	12
T.200.393.719	114	122	4	-	1.48	-	12
T.100.541.719	120	128	4	-	1.57	-	12
T.100.542.719	130	138	4	-	1.69	-	12
T.100.543.719	140	148	4	-	1.82	-	12
T.100.544.719	152	160	4	-	1.96	-	12
T.100.545.719	168	176	4	-	2.16	-	12
T.100.546.719	193	201	4	-	2.48	-	9
T.100.547.719	200	208	4	-	2.56	-	12
T.100.548.719	220	228	4	-	2.81	-	6
T.100.549.719	254	262	4	-	3.24	-	12
T.100.550.719	273	281	4	-	3.47	-	10
T.100.551.719	305	313	4	-	3.90	-	12
T.100.552.719	323	331	4	-	4.14	-	6
T.100.553.719	350	358	4	-	4.45	-	6
T.100.554.719	400	408	4	-	5.10	-	7
T.100.555.719	500	508	4	-	6.19	-	6
T.200.394.719	612	620	4	-	7.80	-	6



**IMPIEGO:** Utilizzata comunemente come rivestimento di tamburi metallici nel settore dei nastri trasportatori, o come protezione di superfici metalliche. Particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione ed alla lacerazione, discrete caratteristiche fisico meccaniche.

**STRUTTURA:**

Tubo prodotto su mandrino bistrato.

**MATERIALE:** tubo prodotto su mandrino bistrato; sottostrato in gomma naturale (NR) copertura in gomma BR/EPDM di colore nero.

**SUPERFICIE:** liscia ad impressione tela.

**COLORE:** Interno nocciola chiaro, esterno nero.

**DUREZZA:** 45 ± 5 SH A

**CARICO DI ROTTURA:** 150 kg/cm<sup>2</sup>

**ALLUNGAMENTO A ROTTURA:** 400 %

**CONFEZIONAMENTO:** rotoli tagliati a misura.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +70 °C

Norma: ISO 1307

Codice							
	mm	mm	mm	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.556.719	50	58	4	-	0.75	-	12
T.100.557.719	60	68	4	-	0.88	-	12
T.100.558.719	70	78	4	-	1.02	-	12
T.200.395.719	76	84	4	-	1.07	-	12
T.100.559.719	80	88	4	-	1.16	-	12
T.100.560.719	90	98	4	-	1.27	-	12
T.100.561.719	102	110	4	-	1.44	-	12
T.200.396.719	114	122	4	-	1.60	-	12
T.100.562.719	120	128	4	-	1.68	-	12
T.100.563.719	130	138	4	-	1.83	-	12
T.100.564.719	140	148	4	-	1.95	-	12
T.100.565.719	152	160	4	-	2.11	-	12
T.100.566.719	168	176	4	-	2.32	-	12
T.100.567.719	193	201	4	-	2.68	-	9
T.100.568.719	200	208	4	-	2.76	-	12
T.100.569.719	220	228	4	-	3.03	-	6
T.100.570.719	254	262	4	-	3.50	-	12
T.100.571.719	273	281	4	-	3.74	-	10
T.100.572.719	305	313	4	-	4.20	-	12
T.100.573.719	323	331	4	-	4.42	-	6
T.100.574.719	350	358	4	-	4.81	-	6
T.100.575.719	400	408	4	-	5.52	-	7
T.100.576.719	500	508	4	-	6.81	-	6
T.200.397.719	612	620	4	-	8.50	-	6



**IMPIEGO**

Per conduzione di ossigeno negli apparecchi di saldatura ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Il tubo è corrispondente alla normativa europea EN ISO 3821.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma sintetica di colore nero.  
 Inserti: tessuti sintetici.  
 Copertura: gomma sintetica di colore blu resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.  
 Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +80 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: ISO 3821 2 MPA (20 BAR) - (DIAM) - EUROCORD® OXYGEN (YEAR)

Norma: ISO 1307 - UNI EN 559 DIN EN ISO 3821

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.128.719	5	10.5	20	60	-	110	50	100
T.100.129.719	6	13	20	60	-	140	60	100
T.100.130.719	8	15	20	60	-	180	80	100
T.100.131.719	8	16	20	60	-	190	80	100
T.100.132.719	8	17	20	60	-	270	80	100
T.100.133.719	10	17	20	60	-	240	100	100



**IMPIEGO**

Per conduzione di ossigeno negli apparecchi di saldatura ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e di flessibilità. Il tubo è corrispondente alla normativa europea EN ISO 3821.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma sintetica di colore nero  
 Inserti: tessuti, sintetici  
 Copertura: gomma sintetica di colore rosso resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.  
 Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +80 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: ISO 3821 2 MPA (20 BAR) - (DIAM) - EUROCORD® ACETYLENE (YEAR)

Norma: ISO 1307 - UNI EN 559 DIN EN ISO 3821

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.134.719	5	10.5	20	60	-	110	50	100
T.100.135.719	6	13	20	60	-	140	60	100
T.100.136.719	8	15	20	60	-	180	80	100
T.100.137.719	8	16	20	60	-	190	80	100
T.100.138.719	8	17	20	60	-	270	80	100
T.100.139.719	10	17	20	60	-	240	100	100

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



**IMPIEGO**

Per conduzione di ossigeno negli apparecchi di saldatura ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Il tubo è corrispondente alla normativa europea EN ISO 3821.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma sintetica di colore nero

Inseriti: tessuti sintetici

Copertura: gomma sintetica di colore blu e rosso resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +80 °C

**CONFEZIONAMENTO**

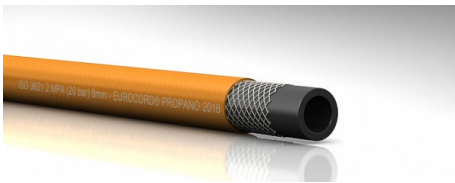
Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: ISO 3821 2 MPA (20 BAR) - (DIAM) - EUROCORD® BINATO (YEAR)

Norma: ISO 1307 - UNI EN 559 DIN EN ISO 3821

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.140.719	5+5	10.5	20	60	-	270	40	100
T.100.141.719	6+6	13	20	60	-	289	48	100
T.100.142.719	8+8	15	20	60	-	420	64	100
T.100.143.719	10+10	17	20	60	-	490	80	100

PROPANO LA ISO 3821



**IMPIEGO**

Idoneo per la conduzione di propano negli apparecchi di saldatura ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Il tubo è corrispondente alla normativa europea EN ISO 3821.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero.

Inseriti: tessuti sintetici

Copertura: gomma SBR/EPDM di colore arancione resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +80 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: ISO 3821 - 2 MPA (20 BAR) - (DIAM) - EUROCORD® PROPANO (YEAR)

Norma: ISO 1307 - UNI EN 559 DIN EN ISO 3821

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.398.719	6	12	20	60	-	130	60	100
T.100.144.719	8	14	20	60	-	160	80	100
T.100.145.719	8	15	20	60	-	180	80	100
T.100.146.719	8	16	20	60	-	190	80	100
T.100.147.719	8	17	20	60	-	270	80	100

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



**IMPIEGO**

Normalmente impiegato a corredo delle autocisterne per lo scarico del GPL nelle stazioni di servizio. Conforme alla normativa EN 1762.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NBR conduttiva di colore nero, resistente al GPL.

Inseriti: tessuti sintetici ad alta tenacità, cordicella di rame.

Copertura: gomma sintetica speciale microforata di colore nero resistente agli oli, alla fiamma, all'ozono, all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® GPL DELIVERY W.P. 25 BAR EN 1762 TYPE-D  
Norma: EN 1762 TYPE-D

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.148.719	13	23	25	100	-	382	100	40
T.100.149.719	16	26	25	100	-	450	125	40
T.100.150.719	19	31	25	100	-	590	160	40
T.100.151.719	25	38	25	100	-	780	200	40
T.100.152.719	32	45	25	100	-	987	250	40
T.100.153.719	38	52	25	100	-	1256	320	40
T.100.154.719	50	67	25	100	-	1854	400	40



**IMPIEGO**

Normalmente impiegato a corredo delle autocisterne per lo scarico del GPL nelle stazioni di servizio. Conforme alla normativa EN 1762.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma NBR conduttiva di colore nero, resistente al GPL.

Inseriti: tessuti sintetici ad alta tenacità, cordicella di rame e spirale metallica.

Copertura: gomma sintetica speciale microforata di colore nero resistente agli oli, alla fiamma, all'ozono, all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® GPL DELIVERY W.P. 25 BAR EN 1762 TYPE-D  
Norma: EN 1762 TYPE-D

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.155.719	13	23	25	100	0.8	434	90	40
T.100.156.719	16	26	25	100	0.8	499	95	40
T.100.157.719	19	31	25	100	0.8	669	100	40
T.100.158.719	25	38	25	100	0.8	868	150	40
T.100.159.719	32	45	25	100	0.8	1136	200	40
T.100.160.719	38	52	25	100	0.8	1584	280	40
T.100.161.719	50	67	25	100	0.8	2268	350	40

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.





**IMPIEGO**

Idoneo per passaggio a bassa pressione di gas liquefatti in fase gassosa nei kit delle autovetture. La sua leggerezza e flessibilità facilita il montaggio in spazi ristretti.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio ed impermeabile in gomma sintetica NBR di colore nero.

Inserti: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: gomma sintetica CSM resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici e ozono.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +125 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® LPG E 13 67R

CLASS 2 CNG E 13 110R CLASS 2 (LOT)

Norma: ECE REG.110.00, ANNEX 4B, CLASS 2, ECE R67,01, ANNEX 8, CLASS 2, ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.162.719	4	10	4.5	12	-	850	40	50
T.100.163.719	5	10.5	4.5	12	-	92	50	50
T.200.399.719	6	13	4.5	10	-	135	60	50
T.200.400.719	8	15	4.5	10	-	165	80	50
T.100.164.719	10	17	4.5	12	-	200	100	50
T.200.401.719	11	19	4.5	10	-	250	110	50
T.200.402.719	12	19	4.5	10	-	225	120	50
T.100.165.719	14	22	4.5	12	-	300	140	50
T.100.166.719	17	24	4.5	12	-	300	170	50
T.100.167.719	19	27	4.5	12	-	385	190	50

ARGON LN ISO 3821



**IMPIEGO**

Per conduzione di argon ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e di flessibilità. Il tubo è corrispondente alla normativa europea EN ISO 3821.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero.

Inserti: tessuti sintetici.

Copertura: gomma EPDM nera, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia.

**TEMPERATURA:** -20 °C ÷ +70 °C

**CONFEZIONAMENTO**

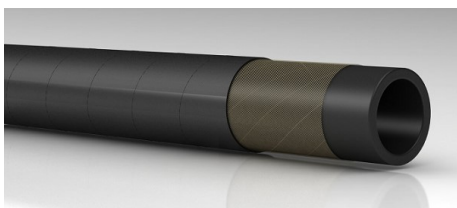
Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: ISO 3821 2 MPA (20 BAR) - (DIAM) - EUROCORD® ARGON

(YEAR)

Norme: UNI EN 559, DIN EN ISO 3821, ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.403.719	5	11	20	60	-	120	50	100
T.200.404.719	6.3	12.3	20	60	-	140	60	100
T.200.405.719	13	21	20	60	-	298	130	50
T.200.406.719	15	25	20	60	-	440	150	50

**IMPIEGO**

Solo mandata di liquidi o di gas tecnici quali azoto, idrogeno, ossigeno ed altro. Per applicazioni dove è richiesta la non propagazione della fiamma.

**STRUTTURA**

Sottostrato: miscela nera autoestinguente secondo ASTM C542 a base di neoprene CR.

Inseri: tessuti sintetici ad alta tenacità.

Copertura: miscela nera autoestinguente secondo ASTM C542 a base di neoprene CR.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +80 °C

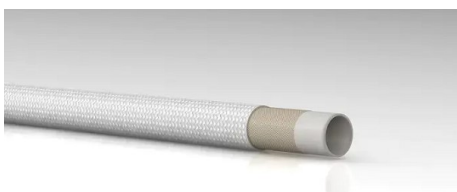
**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero.

Norma: ISO 1307

Codice							
	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.686.719	10	17	40	120	-	250	60
T.100.687.719	13	22	40	120	-	370	90
T.100.688.719	32	47	40	120	-	1350	190
T.100.689.719	38	54	40	120	-	1720	240

## CFV HD 10/20 EPDM BIANCO

**IMPIEGO**

Solo mandata di liquidi o di gas su impianti dove è richiesto un alto isolamento elettrico ed una protezione esterna da fonti di calore radiante. Applicazione tipica su forni elettrici di fusione acciaio.

**STRUTTURA**

Sottostrato: miscela bianca in EPDM isolante.

Inseri: tessuti sintetici ad alta tenacità.

Copertura: tessuto grezzo in fibra di vetro, tipo E-550 °C

Superficie: in fibra di vetro

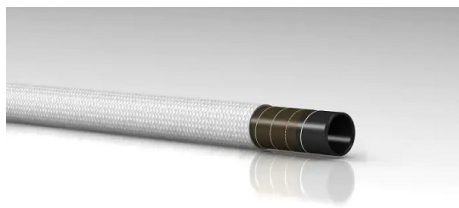
**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +120 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Norma: ISO 1307

Codice							
	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.690.719	13	23	10	30	-	410	85
T.100.691.719	13	22	20	60	-	360	85
T.100.692.719	19	30	20	60	-	620	120
T.100.693.719	25	37	20	60	-	870	150
T.100.694.719	32	46	20	60	-	1290	190
T.100.695.719	38	53	20	60	-	1650	240
T.100.696.719	50	70	20	60	-	2850	300

**IMPIEGO**

Tubo per mandata ed aspirazione di liquidi inerti su impianti dove è richiesta una protezione esterna da fonti di calore radiante. Applicazione tipica su forni elettrici di fusione acciaio.

**STRUTTURA**

Sottostrato: miscela nera in SBR.

Inseriti: tessuti sintetici ad alta tenacità, spirale in acciaio incorporata.

Copertura: tessuto grezzo in fibra di vetro, tipo E-550 °C

Superficie: in fibra di vetro

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +90 °C

**CONFEZIONAMENTO**

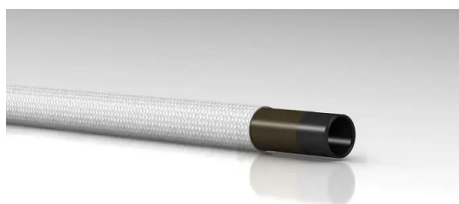
Imballo: polietilene nero

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.697.719	13	22	10	30	-	360	90	-
T.100.698.719	19	30	10	30	-	610	120	-
T.100.699.719	25	39	10	30	-	1020	150	-
T.100.700.719	32	46	10	30	-	1240	190	-
T.100.701.719	38	53	10	30	-	1550	230	-
T.100.702.719	50	68	10	30	-	2420	300	-
T.100.703.719	60	78	10	30	-	2830	360	-
T.100.704.719	75	93	10	30	-	3440	450	-
T.100.705.719	100	120	10	30	-	5050	600	-
T.100.706.719	125	148	10	30	-	7150	750	-
T.100.707.719	150	177	10	30	-	10150	900	-
T.100.708.719	200	232	10	30	-	15740	1200	-
T.100.709.719	250	286	10	30	-	21960	1500	-
T.100.710.719	75	93	20	60	-	3540	450	-
T.100.711.719	102	125	20	60	-	5980	600	-
T.100.712.719	127	149	20	60	-	6940	750	-
T.100.713.719	152	179	20	60	-	10270	900	-

## CFV HD 40 AUTOESTINGUENTE

## TUBI PER ACCIAIERIE

**IMPIEGO**

Solo mandata di liquidi o di gas tecnici quali azoto, idrogeno, ossigeno ed altro. Per applicazioni dove è richiesta la non propagazione della fiamma ed una protezione esterna da fonti di calore radiante. Applicazione tipica su impianti siderurgici.

**STRUTTURA**

Sottostrato: miscela nera autoestinguente secondo ASTM C542 a base CR.

Inseriti: tessuti sintetici ad alta tenacità.

Copertura: tessuto grezzo in fibra di vetro, tipo E-550 °C

Superficie: in fibra di vetro

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +80 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Norma: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.714.719	13	23	40	120	-	450	85	-
T.100.715.719	19	31	40	120	-	780	120	-
T.100.716.719	25	38	40	120	-	1050	150	-
T.100.717.719	32	47	40	120	-	1520	190	-
T.100.718.719	38	54	40	120	-	1850	240	-
T.100.719.719	50	70	40	120	-	2960	300	-
T.100.720.719	75	95	40	120	-	4200	450	-



**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di solventi, acidi organici e inorganici, sali, basi, chetoni ad alta concentrazione.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero resistente ai solventi ed ai prodotti chimici.

Inseriti: tessuti tessili sintetici ad alta resistenza.

Copertura: gomma EPDM/SBR resistente ai solventi, ai prodotti chimici all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +120 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente.

Marcatura: EUROCORD® CHIMICO HD W.P. 10 BAR

Norma: ISO 1307

Codice							
	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.577.719	10	18	10	30	-	180	40
T.100.578.719	12	20	10	30	-	210	40
T.100.579.719	15	25	10	30	-	250	40
T.100.580.719	18	28	10	30	-	280	40
T.100.581.719	20	29	10	30	-	320	40
T.100.582.719	25	34	10	30	-	420	40
T.100.583.719	30	42	10	30	-	700	40
T.100.584.719	35	48	10	30	-	850	40
T.100.585.719	40	55	10	30	-	1050	40
T.100.586.719	45	62	10	30	-	1370	40
T.100.587.719	51	66	10	30	-	1490	40
T.100.588.719	60	76	10	30	-	2400	40



**IMPIEGO**

Per aspirazione e mandata di solventi, acidi organici e inorganici, sali, basi, chetoni ad alta concentrazione. La doppia spirale garantisce alla struttura del tubo una particolare flessibilità che lo rende molto maneggevole e gli permette raggi di curvatura eccezionalmente stretti.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero resistente ai solventi ed ai prodotti chimici

Inseriti: doppia spirale metallica e tessuti tessili sintetici.

Copertura: gomma EPDM/SBR resistente ai solventi, ai prodotti chimici, all'abrasione e agli agenti atmosferici

Superficie: liscia ad impressione tela

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +120 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® CHIMICO SP W.P. 10 BAR

Norma: ISO 1307

Codice							
	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.589.719	30	42	10	30	0.7	720	40
T.100.590.719	35	48	10	30	0.7	860	40
T.100.591.719	40	53	10	30	0.7	1020	40
T.100.592.719	45	59	10	30	0.7	1250	40
T.100.593.719	51	64	10	30	0.7	1650	40
T.100.594.719	60	74	10	30	0.7	2150	40
T.100.595.719	70	86	10	30	0.7	2620	40
T.100.596.719	80	96	10	30	0.7	3400	40
T.100.597.719	102	120	10	30	0.7	4900	40
T.100.598.719	127	147	10	30	0.7	7550	40
T.100.599.719	152	175	10	30	0.7	12100	40
T.100.600.719	203	228	10	30	0.7	18000	40

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



**IMPIEGO**

Idoneo per mandata e aspirazione di vernici i cui solventi non abbiano contenuti aromatici, clorurati e idrocarburi alifatici.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera resistente alle vernici.

Inseri: spirale metallica incorporata e tessuti tessili sintetici ad alta resistenza.

Copertura: gomma nera resistente all'abrasione, alle vernici, all'ozono e ad agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +100 °C

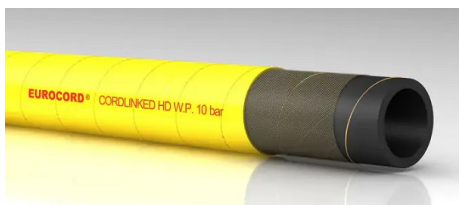
**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® VERNICI/SP  
Norme: ISO 1307 - ISO 22241-2

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.407.719	13	23	10	15	0.8	450	55	40
T.200.408.719	16	26	10	15	0.8	500	65	40
T.200.409.719	19	30	10	15	0.8	600	75	40
T.200.410.719	25	36	10	15	0.8	750	100	40

CORDLINKED HD



**IMPIEGO**

Idoneo per mandata di tutti i liquidi alimentari e vari prodotti chimici. Tale polivalenza lo rende particolarmente adatto all'industria farmaceutica, chimica ed alimentare.

**STRUTTURA**

Sottostrato: in U.H.M.W.P.E. (Ultra High Molecular Weight Polyetilene) semitrasparente, atossica approvata F.D.A.

Inseri: tessuti in rayon ad alta resistenza, cavetto di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.

Copertura: liscia ad impressione tela, in gomma sintetica gialla resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'abrasione.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +80 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente.

Marcatura: EUROCORD® CORDLINKED HD W.P. 10 BAR  
Norma: EN 12115 - TYPE SD

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.601.719	19	31	10	40	-	510	190	40
T.100.602.719	25	37	10	40	-	710	250	40
T.100.603.719	30	42	10	40	-	820	300	40
T.100.604.719	32	44	10	40	-	870	320	40
T.100.605.719	35	47	10	40	-	930	350	40
T.100.606.719	38	52	10	40	-	1130	380	40
T.100.607.719	40	54	10	40	-	1300	400	40
T.100.608.719	45	59	10	40	-	1470	450	40
T.100.609.719	51	65	10	40	-	1600	510	40
T.100.610.719	60	75	10	40	-	1930	600	40
T.100.611.719	63.5	78.5	10	40	-	2180	635	40
T.100.612.719	70	86	10	40	-	2460	700	40
T.100.613.719	76	94	10	40	-	2960	760	40
T.100.614.719	80	98	10	40	-	3100	800	20/40
T.100.615.719	102	122	10	40	-	3250	1020	20/40



**IMPIEGO**

Idoneo per mandata di tutti i liquidi alimentari e vari prodotti chimici. Tale polivalenza lo rende particolarmente adatto all'industria farmaceutica, chimica ed alimentare.

**STRUTTURA**

Sottostrato: in U.H.M.W.P.E. (Ultra High Molecular Weight Polietilene) semitrasparente, atossica approvata F.D.A.

Inseriti: tessuti in rayon ad alta resistenza, cavetto di rame per la dissipazione dell'elettricità statica, spirale in metallo.

Copertura: gomma sintetica gialla resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'abrasione.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +80 °C

Marcatura: EUROCORD® CORDLINKED SP W.P. 10 BAR  
Norma: EN 12115 - TYPE SD

Codice								
	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt	
T.100.616.719	19	29	10	40	0.7	510	120	40
T.100.617.719	25	36	10	40	0.7	760	150	40
T.100.618.719	30	44	10	40	0.7	1140	175	40
T.100.619.719	32	46	10	40	0.7	1190	180	40
T.100.620.719	35	49	10	40	0.7	1300	200	40
T.100.621.719	38	52	10	40	0.7	1460	220	40
T.100.622.719	40	54	10	40	0.7	1520	220	40
T.100.623.719	45	59	10	40	0.7	1710	260	40
T.100.624.719	51	66	10	40	0.7	2030	280	40
T.100.625.719	60	75	10	40	0.7	2550	350	40
T.100.626.719	63.5	78.5	10	40	0.7	2660	360	40
T.100.627.719	70	86	10	40	0.7	2930	420	40
T.100.628.719	76	94	10	40	0.7	3460	420	40
T.100.629.719	80	98	10	40	0.7	3500	460	20/40
T.100.630.719	102	120	10	40	0.7	4740	590	20/40

CHIMICO HD EN 12115



**IMPIEGO**

Idoneo alla mandata di solventi, acidi organici e inorganici, sali, basi, chetoni ad alta concentrazione.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma nera in EPDM resistente agli agenti chimici

Inseriti: tessuti ad alta tenacità e 2 cordicelle in rame antistatiche.

Copertura: gomma EPDM nera, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +120 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® CHIMICO HD W.P. 10 BAR  
Norme: EN 12115 - TYPE D

Codice								
	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt	
T.200.411.719	25	37	16	64	-	746	150	40/61
T.200.412.719	32	44	16	64	-	934	175	40/61
T.200.413.719	38	51	16	64	-	1200	225	40/61
T.200.414.719	50	67	16	64	-	1943	275	40/61
T.200.415.719	63.5	79	16	64	-	2306	300	40/61
T.200.416.719	76	92	16	64	-	2713	350	40/61
T.200.417.719	102	118	16	64	-	3721	450	40/61

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



**IMPIEGO**

Per aspirazione e mandata di acidi, alcaloidi, sali, composti organici (alcolici, chetoni, estere, etc.) incluse sostanze aromatiche, idrocarburi clorati e acidi ossidanti.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma nera in EPDM resistente agli agenti chimici.

Inseriti: tessuti ad alta tenacità 2 spirali in acciaio, 2 cordicelle in rame antistatiche.

Copertura: gomma EPDM nera, conduttiva, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +120 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® CHIMICO SP W.P. 10 BAR

Norme: EN 12115 - TYPE SD

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.418.719	30	42	10	30	0.7	720	180	40
T.200.419.719	35	48	10	30	0.7	860	210	40
T.200.420.719	40	53	10	30	0.7	1020	240	40
T.200.421.719	45	59	10	30	0.7	1250	270	40
T.200.422.719	51	64	10	30	0.7	1650	306	40
T.200.423.719	60	74	10	30	0.7	2150	360	40
T.200.424.719	70	86	10	30	0.7	2620	420	40
T.200.425.719	80	96	10	30	0.7	3400	480	40
T.200.426.719	102	120	10	30	0.7	4900	600	40
T.200.427.719	127	147	10	30	0.7	7550	762	40
T.200.428.719	152	175	10	30	0.7	12100	912	40
T.200.429.719	203	228	10	30	0.7	18000	1218	40



**IMPIEGO**

Idoneo per mandata e aspirazione di agenti chimici corrosivi e specialmente per solventi aromatici.

**STRUTTURA**

Sottostrato: in U.H.M.W.P.E. (Ultra High Molecular Weight Polyetilene) semitrasparente, atossica, resistente ad una vasta gamma di agenti chimici corrosivi e approvata F.D.A.

Inseriti: tessuti in rayon ad alta resistenza, 2 cordicelle di rame per la dissipazione dell'elettricità statica, spirale in metallo.

Copertura: gomma sintetica gialla resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'abrasione.

Superficie: liscia ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +80 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene nero

Marcatura: EUROCORD® CORDLINKED SP EN 12115 UHMW-PE

Norme: EN 12115 - TYPE SD

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.430.719	19	31	10	40	0.7	510	190	40
T.200.431.719	25	37	10	40	0.7	710	250	40
T.200.432.719	30	42	10	40	0.7	820	300	40
T.200.433.719	32	44	10	40	0.7	870	320	40
T.200.434.719	35	47	10	40	0.7	930	350	40
T.200.435.719	38	52	10	40	0.7	1130	380	40
T.200.436.719	40	54	10	40	0.7	1300	400	40
T.200.437.719	45	59	10	40	0.7	1470	450	40
T.200.438.719	51	65	10	40	0.7	1600	510	40
T.200.439.719	60	75	10	40	0.7	1930	600	40
T.200.440.719	63.5	78.5	10	40	0.7	2180	635	40
T.200.441.719	70	86	10	40	0.7	2460	700	40
T.200.442.719	76	94	10	40	0.7	2960	760	40
T.200.443.719	80	98	10	40	0.7	3100	800	20-40
T.200.444.719	102	122	10	40	0.7	3250	1020	20-40



### IMPIEGO

Tubo idoneo per adduzione di carburanti diesel e benzine ecologiche nelle imbarcazioni e navi da diporto. Tubazione estremamente flessibile e leggera con ottimi raggi di curvatura.

### STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera (NBR) resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50%.

Inseriti: tessili, sintetici ad alta tenacità.

Copertura: miscela in gomma sintetica resistente alla fiamma, ai lubrificanti, ai carburanti, all'abrasione, all'acqua di mare ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -35 °C ÷ +80 °C

### CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene blu

Marcatura: EUROCORD® EN ISO A1 E E10/B10 COMPATIBILE  
R.I.NA APPROVED - CE - YEAR - SAE J 1527 USCG R1 - LLOYD'S APPROVED

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.755.719	6	16	10	42	-	275	60	40
T.100.756.719	8	17	10	42	-	276	80	40
T.100.757.719	10	19	10	38	-	330	100	40
T.100.758.719	12	22	10	32	-	415	120	40
T.100.759.719	16	26	10	32	-	510	160	40
T.100.760.719	19	30	10	32	-	654	190	40

# CARBOMARINE SP

## TUBI INDUSTRIALI PER USO NAVALE ED IMBARCAZIONI DA DIPORTO



### IMPIEGO

Idoneo per mandata e aspirazione di carburanti nelle imbarcazioni e navi da diporto. Particolarmente utilizzato per usi gravosi. Si caratterizza per la sua leggerezza e flessibilità.

### STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera (NBR) resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50%.

Inseriti: tessili, sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata.

Copertura: miscela in gomma sintetica resistente alla fiamma, ai lubrificanti, ai carburanti all'abrasione, all'acqua di mare ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -20 °C ÷ +90 °C

### CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene blu

Marcatura: EUROCORD® CARBOMARINE I.D. ... EN ISO 7840 A1 E E10/B10 COMPATIBILE  
R.I.NA APPROVED - CE - YEAR - FUEL HOSE - SAE J 1527 USCG R1 - LLOYD'S APPROVED

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.445.719	19	31	2.5	10	-0.35	758	90	20
T.200.446.719	20	32	2.5	10	-0.35	787	100	20
T.200.447.719	22	34	2.5	10	-0.35	837	110	20
T.200.448.719	25	37	2.5	10	-0.35	918	125	20
T.200.449.719	30	42	2.5	10	-0.35	1087	150	20
T.200.450.719	32	44	2.5	10	-0.35	1148	160	20
T.200.451.719	35	47	2.5	10	-0.35	1335	175	20
T.200.452.719	38	50	2.5	10	-0.35	1433	190	20
T.200.453.719	40	52	2.5	10	-0.35	1498	200	20
T.200.454.719	45	59	2.5	10	-0.35	1954	223	20
T.200.455.719	51	63	2.5	10	-0.35	1942	254	20
T.200.456.719	60	72	2.5	10	-0.35	2226	300	20
T.200.457.719	63	76	2.5	10	-0.35	2406	318	20

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.





**IMPIEGO**

Idoneo per mandata e aspirazione di carburanti nelle imbarcazioni e navi da diporto. Particolarmente utilizzato per usi gravosi. Si caratterizza per la sua leggerezza e flessibilità.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera (NBR) resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50%.

Inseriti: tessili, sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata.

Copertura: miscela in gomma sintetica resistente alla fiamma, ai lubrificanti, ai carburanti all'abrasione, all'acqua di mare ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia corrugata.

**TEMPERATURA:** -20 °C ÷ +90 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene blu

Marcatura: EUROCORD® CARBOMARINE I.D. ... EN ISO 7840 A1 E E10/B10 COMPATIBILE  
R.I.N.A APPROVED - CE - YEAR - FUEL HOSE - SAE J 1527 USCG R1 - LLOYD'S APPROVED

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.458.719	19	26	5	15	-0.8	585	49	20
T.200.459.719	20	28	5	15	-0.8	616	52	20
T.200.460.719	22	31	5	15	-0.8	677	57	20
T.200.461.719	25	35	5	15	-0.8	770	65	20
T.200.462.719	30	40	5	15	-0.8	910	89	20
T.200.463.719	32	42	5	15	-0.8	970	95	20
T.200.464.719	35	46	5	15	-0.8	1096	105	20
T.200.465.719	38	50	5	15	-0.8	1190	115	20
T.200.466.719	40	52	5	15	-0.8	1252	129	20
T.200.467.719	45	59	5	15	-0.8	1409	145	20
T.200.468.719	51	61	5	15	-0.8	1540	165	20
T.200.469.719	60	72	5	15	-0.8	1811	194	20
T.200.470.719	63	76	5	15	-0.8	1902	203	20



**IMPIEGO**

Idoneo per adduzione di carburanti diesel e benzine ecologiche nelle imbarcazioni e navi da diporto. Particolarmente utilizzato per usi gravosi. Si caratterizza per la sua leggerezza e flessibilità.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera (NBR) resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50%.

Inseriti: tessili, sintetici ad alta tenacità.

Copertura: miscela in gomma sintetica resistente alla fiamma, ai lubrificanti, ai carburanti all'abrasione, all'acqua di mare ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia

**TEMPERATURA:** -20 °C ÷ +90 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene blu

Marcatura: EUROCORD® CARBOMARINE I.D. ... EN ISO 7840 A1 E E10/B10 COMPATIBILE  
R.I.N.A APPROVED - CE - YEAR - FUEL HOSE - SAE J 1527 USCG A1 - LLOYD'S APPROVED

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.471.719	19	31	2.5	10	-	705	190	20
T.200.472.719	20	32	2.5	10	-	733	200	20
T.200.473.719	22	34	2.5	10	-	789	220	20
T.200.474.719	25	37	2.5	10	-	853	254	20
T.200.475.719	30	42	2.5	10	-	1.012	300	20
T.200.476.719	32	44	2.5	10	-	1.068	320	20
T.200.477.719	35	47	2.5	10	-	1.152	350	20
T.200.478.719	38	50	2.5	10	-	1.235	380	20
T.200.479.719	40	52	2.5	10	-	1.340	400	20
T.200.480.719	45	58	2.5	10	-	1.723	445	20
T.200.481.719	50	63	2.5	10	-	1.577	508	20
T.200.482.719	60	72	2.5	10	-	1.831	600	20
T.200.483.719	63	76	2.5	10	-	1.989	630	20

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



**IMPIEGO**

Idoneo per scarico di gas combustivi e di raffreddamento degli scambiatori di calore sulle navi ed imbarcazioni da diporto. Grazie alla sua particolare struttura risulta essere molto flessibile e con ottimi raggi di curvatura.

**STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma nera resistente ai gas combustivi e all'acqua di mare.

Inseriti: 2 spirali metalliche incorporate ed inserti tessili, sintetici ad alta tenacità.

Copertura: gomma nera resistente all'abrasione, all'acqua di mare, agli agenti atmosferici.

Superficie: corrugata ad impressione tela.

**TEMPERATURA:** -30 °C ÷ +100 °C (picchi fino a +115 °C)

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene blu

Marcatura: EUROCORD® MARINGAS/SP I.D. ... R.I.NA APPROVED N. DIP042318XT/001 - ISO 13363:2006 - TYPE 1 CLASS A & B - TYPE CLASS A & B  
SAE J 2006:03 LLOYD'S APPROVED N. 02/00029

Codice							
	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.484.719	20	-	3	9	0.3	336	20
T.200.485.719	25	-	3	9	0.3	473	20
T.200.486.719	30	-	3	9	0.3	573	20
T.200.487.719	32	-	3	9	0.3	633	10/20
T.200.488.719	35	-	3	9	0.3	657	20
T.200.489.719	38	-	3	9	0.3	707	10/20
T.200.490.719	40	-	3	9	0.3	741	10/20
T.200.491.719	45	-	3	9	0.3	884	10/20
T.200.492.719	51	-	3	9	0.3	999	10/20
T.200.493.719	55	-	3	9	0.3	1096	20
T.200.494.719	60	-	3	9	0.3	1189	10/20
T.200.495.719	63	-	3	9	0.3	1253	10/20
T.200.496.719	65	-	3	9	0.3	1281	20
T.200.497.719	70	-	3	9	0.3	1374	20
T.200.498.719	76	-	3	9	0.3	1719	10/20
T.200.499.719	80	-	3	9	0.3	1828	20
T.200.500.719	90	-	3	9	0.3	2046	10/20
T.200.501.719	100	-	3	9	0.3	2502	20
T.200.502.719	102	-	3	9	0.3	2540	10/20
T.200.503.719	110	-	3	9	0.3	2706	10/20
T.200.504.719	115	-	3	9	0.3	2800	10/20
T.200.505.719	120	-	3	9	0.3	2942	20
T.200.506.719	127	-	3	9	0.3	3107	10/20
T.200.507.719	130	-	3	9	0.3	3178	20
T.200.508.719	140	-	3	9	0.3	3860	20
T.200.509.719	152	-	3	9	0.3	4856	10/20
T.200.510.719	168	-	3	9	0.3	5450	20
T.200.511.719	180	-	3	9	0.3	5703	10
T.200.512.719	203	-	3	9	0.3	6859	10

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

**IMPIEGO**

Tubo flessibile idoneo al passaggio dell'acqua di raffreddamento ed i gas combusti dei motori a scoppio delle imbarcazioni e navi da diporto.

**STRUTTURA**

Sottotrato: liscio in gomma siliconica blu, resistente al calore e all'acqua di mare.

Inseri: tessili, resistenti alle alte temperature, 2 spirali di acciaio incorporate tra i tessuti.

Copertura: ondulata, in gomma siliconica blu, resistente al calore ed agli agenti atmosferici.

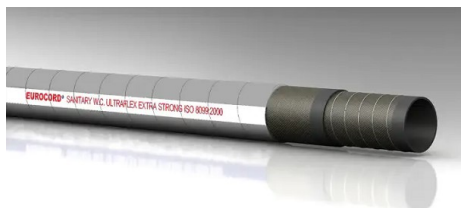
**TEMPERATURA:** -60 °C ÷ +200 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene blu

Marcatura: EUROCORD® SILMARINE/SP MARINE EXHAUST SAE J2006 R2

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.513.719	19	-	-	25	-	557	90	20
T.200.514.719	20	-	-	25	-	560	95	20
T.200.515.719	25	-	-	20	-	713	100	20
T.200.516.719	28	-	-	20	-	800	105	20
T.200.517.719	30	-	-	18	-	850	110	20
T.200.518.719	32	-	-	18	-	887	115	20
T.200.519.719	35	-	-	15	-	970	125	20
T.200.520.719	38	-	-	15	-	1179	130	20
T.200.521.719	40	-	-	15	-	1241	135	20
T.200.522.719	42	-	-	15	-	1300	135	20
T.200.523.719	45	-	-	12	-	1354	140	20
T.200.524.719	48	-	-	12	-	1444	150	20
T.200.525.719	51	-	-	12	-	1590	160	20
T.200.526.719	54	-	-	10	-	1683	160	20
T.200.527.719	60	-	-	8	-	1838	165	20
T.200.528.719	63.5	-	-	8	-	1946	170	20
T.200.529.719	65	-	-	8	-	1991	170	20
T.200.530.719	67	-	-	8	-	2052	175	20
T.200.531.719	70	-	-	8	-	2173	180	20
T.200.532.719	73	-	-	8	-	2555	200	20
T.200.533.719	76	-	-	8	-	2661	220	20
T.200.534.719	80	-	-	8	-	2800	225	20
T.200.535.719	90	-	-	7	-	3105	250	20
T.200.536.719	102	-	-	6	-	3883	280	20
T.200.537.719	114	-	-	6	-	4548	290	20
T.200.538.719	127	-	-	6	-	5034	300	20
T.200.539.719	133	-	-	6	-	5271	350	20
T.200.540.719	140	-	-	6	-	6331	360	20
T.200.541.719	152	-	-	6	-	6874	400	20
T.200.542.719	203	-	-	5	-	9971	450	10
T.200.543.719	254	-	-	5	-	13174	1200	10
T.200.544.719	305	-	-	5	-	19596	1450	10
T.200.545.719	350	-	-	5	-	22487	1750	6
T.200.546.719	404	-	-	4	-	25956	2000	6



**IMPIEGO**

Tubo idoneo allo scarico di acqua e liquidi organici all'interno delle imbarcazioni da diporto. La sua struttura estremamente flessibile gli permette di avere ottimi raggi di curvatura. E' quindi adatto a spazi stretti e di difficile passaggio.

**STRUTTURA**

Sottostrato: gomma butilica nera.

Inseriti: tessili, sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata.

Copertura: in gomma EPDM di colore grigio o bianco resistente agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'ozono.

**TEMPERATURA:** -40 °C ÷ +120 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Marcatura: EUROCORD® SANITARI/WC TESTED ISO 8099:2000 & UNI EN 13725:2014 - 5 YEARS LOW PERMEABILITY - ULTRAFLEX

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.547.719	16	24	-	-	0.8	345	50	40/30
T.200.548.719	19	27	-	-	0.8	410	60	40/30
T.200.549.719	25.4	33	-	-	0.8	525	80	40/30
T.200.550.719	30	38	-	-	0.8	605	95	40/30
T.200.551.719	38	46.5	-	-	0.8	930	120	40/30
T.200.552.719	40	48.5	-	-	0.8	975	130	40/30
T.200.553.719	51	59	-	-	0.8	1215	175	40/30

BOILER PELD IR IB



**IMPIEGO**

Tubo in PE tipo PELD per uso alimentare, idoneo al passaggio di acqua sia calda che fredda. Prodotto secondo normativa FDA title 21 Parts 170 to 199 item 177.2600 Conforme DM 174, CE 1935/2004 e EU 10/2011.

**STRUTTURA**

Sottostrato: in polietilene PE a bassa densità conforme al passaggio di liquidi alimentari.

Copertura: polietilene PE.

Superficie: liscia di colore rosso o blu.

**TEMPERATURA:** -20 °C ÷ +60 °C

**CONFEZIONAMENTO**

Imballo: polietilene trasparente

Dichiarazione di conformità disponibile

Marcatura: BOILER PELD (Ø INT) MADE IN ITALY  
Norme: ISO 1307

Codice								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.554.719	9	12	7	28	-	-	120	50
T.200.555.719	11	15	7.5	30	-	-	250	50

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



[www.mar-gom.it](http://www.mar-gom.it)

[www.produzionegomma.it](http://www.produzionegomma.it)



### PORTALE - B2B MAR-GOMINDUSTRIA

Vuoi consultare **prezzi**, **disponibilità** a magazzino di alcuni dei nostri articoli, ed effettuare **Proposte Ordine**, in piena autonomia?

**Accedi e registrati** al Portale [www.mar-gomindustria.com](http://www.mar-gomindustria.com)

Per qualsiasi informazione o chiarimento, restiamo a disposizione!

#### **MAR-GOM s.r.l.**

Via Brandizzo 34

10099 San Mauro T.se (TO) Italy

Tel. +39.011.822.69.16

E-mail: [commerciale@mar-gom.it](mailto:commerciale@mar-gom.it)