



## La gamma completa dei prodotti

### Raccordi a compressione:

la nostra linea GEBO QUICK - raccordi in ghisa a compressione universali - è disponibile per tubi in acciaio da  $\frac{1}{2}$ " a 2", tubi acciaio nero tipo bollitore da 20 mm a 63,5 mm e per tubi in PE da 20 mm a 63 mm.

(Per le misure da 21/2" a 4" vi proponiamo i raccordi della linea Original).



Con filettatura di connessione maschio o femmina.

Pagine 4-5



A manicotto con due parti a stringere.

Pagine 6



A T con due parti a stringere e derivazione filettata femmina.

Pagina 7



A T con tre parti a stringere

Pagina 8



A gomito a 90° con due parti a stringere.

Pagina 9

# **Quick** il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE

Caratteristiche

#### Materiali:

■ Corpo del raccordo: ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562; EN-GSJ-400-15, DIN EN 1563

**■** Ghiera:

ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562; EN-GSJ-400-15, DIN EN 1563

■ Anello di spinta:

Acciaio zincato, St 37-2 o St 52, DIN 10025

■ Anello antisfilamento:

Acciaio zincato, St 37

**■** Guarnizione:

NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabile (certificazioni KTW e W270)

■ Filettatura di connessione:

a norma ISO 7/1

#### Applicazioni:

Riparazioni e nuove installazioni di condotte Gas, Acqua.

- Raccordo a compressione universale in ghisa malleabile per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE:
  - Tubi in acciaio con filettatura secondo DIN EN 10255 (precedente DIN 2440/2441) e DIN 2442
  - Tubi in acciaio nero tipo bollitore secondo EN 10220 (precedente DIN 2448 e 2458)
  - Tubi in PE secondo DIN 8074/8075 e DIN 16893

Campi di

applicazione tipici: Installazione su condotte Acqua potabile

Connessioni domestiche per la fornitura di Acqua potabile e Gas

Impianti di riscaldamento

#### Particolarità:

I nostri raccordi a compressione in ghisa sono utilizzabili anche negli impianti di riscaldamento. Gli elementi di guarnizione utilizzati hanno una resistenza al calore fino a 80 °C. Tuttavia al fine di prevenire la corrosione i componenti galvanizzati in conformità alla DIN 12502T3 non dovrebbero essere sottoposti a temperature più alte di 60 °C.





## **Quick** il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE Raccordo a compressione in ghisa con filettatura maschio Tipo AQ

(completo di ghiera antisfilamento)

#### Per tubi in acciaio e acciaio nero tipo bollitore:

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Pagina 1, 2 e 3

#### Per tubi in PE:

HDPE – Tubi PE 80 e PE 100- SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW, Foglio GW 335 –A2 e, Tubo PE Xa – SDR11 DIN 16893 Riga 1, DVGW Foglio GW 335 –A3



■ Applicazioni: Acqua, Gas, Aria compressa

■ Temperatura: Gas: da -20 °C a +70 °C (per tubi in acciaio secondo le norme EN 10255 e DIN EN 10220); Acqua fino a 80 °C (per tubi in acciaio negli impianti di riscaldamento); Acqua potabile fino a 25 °C; Aria compressa fino a 70 °C

■ Pressioni di esercizio: Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar Aria compresssa: 10 bar

■ Certificazioni ed omologazioni: Gas: DIN 3387-1; DVGW-Reg.-Nr.: NG-4502BL0450

Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

DE-Ø [mm]	Filettatura di connessione	Codice	€/Pz.	Q.tà Box
19,7-21,8	1/2"	17.195.00.01		18
24,6-27,3	3/4"	17.195.00.02		18
31,4-34,2	1"	17.195.00.03		15
40,0-42,9	1 1/4"	17.195.00.04		10
47,9-51,5	1 1/2"	17.195.00.05		8
59.7-63.6	2"	17.195.00.06		6

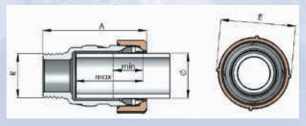
da 21/2" a 4" vi proponiamo la nostra linea Original

Gruppo Sconto: Q

## Misure e pesi:

DN	Filettatura di connessione R ISO 7/1	DE-Ø da a [mm]	Acciaio  DE-Ø [mm]	Acciaio nero tipo bollitore DE-0 [mm]	PE DE-Ø [mm]	Peso [g]	Larghezza ~A [mm]	Misura angolo ~e [mm]	Profon inseri min. [mm]	dità di mento max. [mm]
15	1/2"	19,7-21,8	21,3	20,0	20 x 1,9	180	65	42	22	40
20	3/4"	24,6-27,3	26,9	25,0	25 x 2,3	250	74	48	22	45
25	1"	31,4-34,2	33,7	31,8	32 x 2,9	335	78	56	24	47
32	1 1/4"	40,0-42,9	42,4	_	40 x 3,7	550	86	67	27	54
40	1 1/2"	47,9-51,5	48,3	51,0	50 x 4,6	565	89	72	25	55
50	2"	59,7-63,6	60,3	63,5	63 x 5,8	1030	107	92	28	65

#### Raccordo per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE



## Quick il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE Raccordo a compressione in ghisa con filettatura femmina Tipo IQ

(completo di ghiera antisfilamento)

#### Per tubi in acciaio e acciaio nero tipo bollitore:

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Pagina 1, 2 e 3

#### Per tubi in PE:

HDPE – Tubi PE 80 e PE 100- SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW, Foglio GW 335 –A2 e, Tubo PE Xa – SDR11 DIN 16893 Riga 1, DVGW Foglio GW 335 –A3



■ Applicazioni: Acqua, Gas, Aria compressa

■ Temperatura: Gas: da -20 °C a +70 °C (per tubi in acciaio secondo le norme EN 10255 e DIN EN 10220); Acqua fino a 80 °C (per tubi in acciaio negli impianti di riscaldamento); Acqua potabile fino a 25 °C; Aria compressa fino a 70 °C

■ Pressioni di esercizio: Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar Aria compresssa: 10 bar

■ Certificazioni ed omologazioni: Gas: DIN 3387-1;

DVGW-Reg.-Nr.: NG-4502BL0450

Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

DE-Ø [mm]	Filettatura di connessione	Codice	€/Pz.	Q.tà Box
19,7-21,8	1/2"	17.195.01.01		18
24,6-27,3	3/4"	17.195.01.02		18
31,4-34,2	1"	17.195.01.03		15
40,0-42,9	1 1/4"	17.195.01.04		10
47,9-51,5	1 1/2"	17.195.01.05		8
59.7-63.6	2"	17.195.01.06		6

Gruppo Sconto: Q

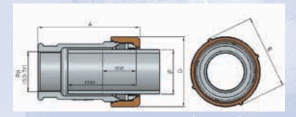
#### -1,

da 21/2" a 4" vi proponiamo la nostra linea Original

### Misure e pesi:

DN	Filettatura di connessione Rp ISO 7/1	DE-Ø da a [mm]	Acciaio  DE-0 [mm]	Acciaio nero tipo bollitore DE-Ø [mm]	PE DE-Ø [mm]	Peso [g]	Larghezza ~A [mm]	Misura angolo ~e [mm]		ndità di imento max. [mm]
15	1/2"	19,7-21,8	21,3	20,0	20x1,9	192	67	42	22	40
20	3/4"	24,6-27,3	26,9	25,0	25 x 2,3	255	72	48	22	45
25	1"	31,4-34,2	33,7	31,8	32 x 2,9	345	78	56	24	47
32	1 1/4"	40,0-42,9	42,4	-	40 x 3,7	550	84	67	27	54
40	1 1/2"	47,9-51,5	48,3	51,0	50 x 4,6	560	87	72	25	55
50	2"	59,7-63,6	60,3	63,5	63 x 5,8	1016	105	92	28	65

#### Raccordo per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE





# **Quick** il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE Raccordo a compressione in ghisa a manicotto Tipo OQ

(completo di ghiera antisfilamento)

#### Per tubi in acciaio e acciaio nero tipo bollitore:

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Pagina 1, 2 e 3

#### Per tubi in PE:

HDPE – Tubi PE 80 e PE 100- SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW, Foglio GW 335 –A2 e, Tubo PE Xa – SDR11 DIN 16893 Riga 1, DVGW Foglio GW 335 –A3



■ Applicazioni: Acqua, Gas, Aria compressa

■ Temperatura: Gas: da -20 °C a +70 °C (per tubi in acciaio secondo le norme EN 10255 e DIN EN 10220); Acqua fino a 80 °C (per tubi in acciaio negli impianti di riscaldamento); Acqua potabile fino a 25 °C; Aria compressa fino a 70 °C

■ Pressioni di esercizio: Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar Aria compresssa: 10 bar

■ Certificazioni ed omologazioni: Gas: DIN 3387-1; DVGW-Reg.-Nr.: NG-4502BL0450

Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

DE-Ø [mm]	Codice	€/Pz.	Q.tà Box
19,7-21,8	17.195.02.01		18
24,6-27,3	17.195.02.02		15
31,4-34,2	17.195.02.03		15
40,0-42,9	17.195.02.04		10
47,9-51,5	17.195.02.05		8
59,7-63,6	17.195.02.06		6

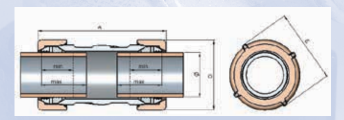
da 21/2" a 4" vi proponiamo la nostra linea Original

Gruppo Sconto: Q

## Misure e pesi:

DN	DE-Ø da a [mm]	Acciaio  DE-Ø [mm]	Acciaio nero tipo bollitore DE-Ø [mm]	PE DE-Ø [mm]	Peso [g]	Larghezza ~A [mm]	Misura angolo ~e [mm]	Profon inseri min. [mm]	dità di mento max. [mm]
15	19,7-21,8	21,3	20,0	20 x 1,9	186	88	42	22	34
20	24,6-27,3	26,9	25,0	$25 \times 2,3$	254	91	48	22	35
25	31,4-34,2	33,7	31,8	32 x 2,9	335	98	56	24	40
32	40,0-42,9	42,4	-	$40 \times 3,7$	566	107	67	27	44
40	47,9-51,5	48,3	51,0	50 x 4,6	552	107	72	25	44
50	59,7-63,6	60,3	63,5	63 x 5,8	1000	128	92	28	54

### Raccordo per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE



## Quick il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE Raccordo a compressione in ghisa a T con derivazione filettata femmina Tipo TQ (completo di ghiera antisfilamento)

### Per tubi in acciaio e acciaio nero tipo bollitore:

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Pagina 1, 2 e 3

#### Per tubi in PE:

HDPE – Tubi PE 80 e PE 100- SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW, Foglio GW 335 –A2 e, Tubo PE Xa – SDR11 DIN 16893 Riga 1, DVGW Foglio GW 335 –A3



Applicazioni: Acqua, Gas, Aria compressa
Temperatura: Gas: da -20 °C a +70 °C
(per tubi in acciaio secondo le norme EN 10255 e
DIN EN 10220); Acqua fino a 80 °C (per tubi
in acciaio negli impianti di riscaldamento); Acqua
potabile fino a 25 °C; Aria compressa fino a 70 °C

■ Pressioni di esercizio: Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar Aria compresssa: 10 bar

■ Certificazioni ed omologazioni: Gas: DIN 3387-1; DVGW-Reg.-Nr.: NG-4502BL0450

Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

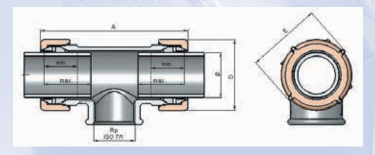
DE-Ø [mm]	Filettatura di connessione	Codice	€/Pz.	Q.tà Box
19,7-21,8	1/2"	17.195.04.01		10
24,6-27,3	3/4"	17.195.04.02		10
31,4-34,2	1"	17.195.04.03		10
40,0-42,9	1 1/4"	17.195.04.04		5
47,9-51,5	1 1/2"	17.195.04.05		5
59,7-63,6	2"	17.195.04.06		3

Gruppo Sconto: Q
da 21/2" a 4" vi proponiamo la nostra linea Original

## Misure e pesi:

DN	Filettatura di connessione Rp ISO 7/1	DE-Ø da a [mm]	Acciaio  DE-0 [mm]	Acciaio nero tipo bollitore DE-Ø [mm]	PE DE-Ø [mm]	Peso [g]	Larghezza ~A [mm]	Misura angolo ~e [mm]		dità di mento max. [mm]
15	1/2"	19,7-21,8	21,3	20,0	20 x 1,9	237	92	42	22	33
20	3/4"	24,6-27,3	26,9	25,0	$25 \times 2,3$	309	100	48	22	34
25	1"	31,4-34,2	33,7	31,8	32 x 2,9	444	112	56	24	37
32	1 1/4"	40,0-42,9	42,4	-	40 x 3,7	731	128	67	27	41
40	1 1/2"	47,9-51,5	48,3	51,0	50 x 4,6	776	130	72	25	39
50	2"	59,7-63,6	60,3	63,5	63 x 5,8	1327	161	92	28	49

### Raccordo per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE





## **Quick** il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE Raccordo a compressione in ghisa a Τ τίρο ταο

(completo di ghiera antisfilamento)

#### Per tubi in acciaio e acciaio nero tipo bollitore:

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Pagina 1, 2 e 3

#### Per tubi in PE:

HDPE – Tubi PE 80 e PE 100- SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW, Foglio GW 335 –A2 e, Tubo PE Xa – SDR11 DIN 16893 Riga 1, DVGW Foglio GW 335 –A3



■ Applicazioni: Acqua, Gas, Aria compressa

■ Temperatura: Gas: da -20 °C a +70 °C (per tubi in acciaio secondo le norme EN 10255 e DIN EN 10220); Acqua fino a 80 °C (per tubi in acciaio negli impianti di riscaldamento); Acqua potabile fino a 25 °C; Aria compressa fino a 70 °C

■ Pressioni di esercizio: Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar Aria compressa 10 bar

■ Certificazioni ed omologazioni: Gas: DIN 3387-1; DVGW-Reg.-Nr.: NG-4502BL0450

Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

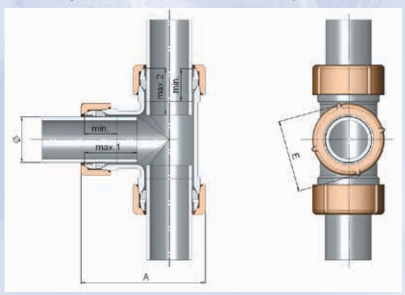
DE-Ø [mm]	Codice	€/Pz.	Q.tà Box
19,7-21,8	17.195.10.01		10
24,6-27,3	17.195.10.02		10
31,4-34,2	17.195.10.03		10
40,0-42,9	17.195.10.04		5
47,9-51,5	17.195.10.05		5
59,7-63,6	17.195.10.06		3

Gruppo Sconto: Q

## Misure e pesi:

DN	DE-Ø da a [mm]	Acciaio  DE-0 [mm]	Acciaio nero tipo bollitore DE-Ø [mm]	PE DE-Ø [mm]	Peso [g]	Larghezza ~A [mm]	Misura angolo ~e [mm]		ofondità serimen max. [mm]	
15	19,7-21,8	21,3	20,0	20 x 1,9	431	75	42	22	35	30
20	24,6-27,3	26,9	25,0	25 x 2,3	548	83	48	22	40	30
25	31,4-34,2	33,7	31,8	32 x 2,9	725	92	56	24	40	35
32	40,0-42,9	42,4	-	$40 \times 3,7$	1205	106	67	27	45	40
40	47,9-51,5	48,3	51,0	50 x 4,6	1178	110	72	25	40	35
50	59,7-63,6	60,3	63,5	63 x 5,8	2370	152	92	28	65	50

### Raccordo per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE



Per tubi in PE è necessario l'utilizzo di anime di rinforzo (pg. 10)

## **Quick** il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE Raccordo a compressione in ghisa a gomito Tipo wao

(completo di ghiera antisfilamento)

### Per tubi in acciaio e acciaio nero tipo bollitore:

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Pagina 1, 2 e 3

#### Per tubi in PE:

HDPE – Tubi PE 80 e PE 100- SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW, Foglio GW 335 –A2 e, Tubo PE Xa – SDR11 DIN 16893 Riga 1, DVGW Foglio GW 335 –A3



Applicazioni: Acqua, Gas, A	Aria	compressa
-----------------------------	------	-----------

- Temperatura: Gas: da -20 °C a +70 °C (per tubi in acciaio secondo le norme EN 10255 e DIN EN 10220); Acqua fino a 80 °C (per tubi in acciaio negli impianti di riscaldamento); Acqua potabile fino a 25 °C; Aria compressa fino a 70 °C
- Pressioni di esercizio: Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar Aria compresssa: 10 bar
- Certificazioni ed omologazioni: Gas: DIN 3387-1;

DVGW-Reg.-Nr.: NG-4502BL0450

Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

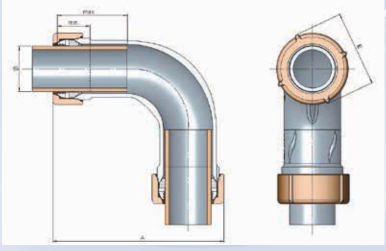
DE-Ø [mm]	Codice	€/Pz.	Q.tà Box
19,7-21,8	17.195.08.01		10
24,6-27,3	17.195.08.02		10
31,4-34,2	17.195.08.03		10
40,0-42,9	17.195.08.04		5
47,9-51,5	17.195.08.05		5
59,7-63,6	17.195.08.06		3

Gruppo Sconto: Q

## Misure e pesi:

DN	DE-Ø da a [mm]	Acciaio  DE-Ø [mm]	Acciaio nero tipo bollitore DE-Ø [mm]	PE DE-Ø [mm]	Peso [g]	Larghezza ~A [mm]	Misura angolo ~e [mm]	Profond inserin min. [mm]	
15	19,7-21,8	21,3	20,0	20 x 1,9	400	109	42	22	30
20	24,6-27,3	26,9	25,0	25 x 2,3	514	115	48	22	35
25	31,4-34,2	33,7	31,8	32 x 2,9	675	123	56	24	40
32	40,0-42,9	42,4	-	$40 \times 3,7$	1060	140	67	27	45
40	47,9-51,5	48,3	51,0	50 x 4,6	1226	150	72	25	50
50	59,7-63,6	60,3	63,5	63 x 5,8	2278	194	92	28	60

### Raccordo per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE



Per tubi in PE è necessario l'utilizzo di anime di rinforzo (pg. 10)



## **Quick** il raccordo universale per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore, PE • Procedimento di montaggio

#### Per tubi in Acciaio e Acciaio nero tipo bollitore:

secondo DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) e DIN 2448/2458 Riga 1, 2 e 3.

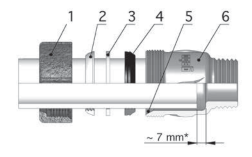
#### Per tubi in PE:

HDPE – Tubo PE 80 e PE 100 – SDR11 secondo DIN 8074 e 8075 DVGW Foglio GW 335 – A2 e tubi PEXa – SDR11 DIN 16893 Riga 1 DVGW Foglio GW 335 –A3

■ Misure:	Filettatura di connessione/Misura tubo	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
	Tubo DE-Ø [mm]	19,7	24,6	31,4	40,0	47,9	59,7
		-21.8	-27.3	-34.2	-42.9	-51.5	-63.6

#### ■ Max Pressione di esercizio/Temperatura:

- Tubi in acciaio: Acqua potabile: 10 bar / 25 °C, Acqua per riscaldamento: 6 bar / 80 °C, Gas: 5 bar / -20 °C fino a +70 °C (gas secondo DVGW foglio G260), Aria compressa: 10 bar / 70 °C
- Per tubi in PE: Acqua potabile: 10 bar / 25 °C (è necessario l'utilizzo di anime di rinforzo)
- Certificazioni e omologazioni: Per tubi in acciaio secondo DIN EN 10255 e DIN EN 10220 Certificato per Gas secondo DIN 3387-1, DIN DVGW Reg. Nr.-NG-4502 BL0450 Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380



1 Ghiera · 2 Anello di spinta · 3 Anello antisfilamento · 4 Guarnizione · 5 Camera ermetica · 6 Corpo del raccordo Fare attenzione alla misura! I tubi non devono essere infilati fino al limite.

#### Procedimento di montaggio:

l'anello di spinta a fessure è fatto in modo di permettere il montaggio rigido o disassato.

- Il terminale del tubo da collegare deve essere tagliato verticalmente sull'asse, privo di spigoli, non deformato. Togliere lo sporco ed eventuali residui di colore.
- 2. Ghiera (1), Anello di spinta (2), Anello antisfilamento (3) e Guarnizione (4) da posizionare sul terminale del tubo come illustrato.
- 3. Posizionare la guarnizione (4) ad almeno 10 mm dal terminale del tubo.
- 4. Infilare il terminale del tubo con i singoli elementi nella camera ermetica (5) del corpo del raccordo (6). Verificare che la posizione sia ottimale.
- 5. Serrare la ghiera (1) con il corpo del raccordo (6). Evitare la torsione del tubo.

## Anime di rinforzo in ottone per tubi PE80, PE 100 e PE-XA

Tubi serie 5, SDR 11

Tipo ARQ



DE-Ø [mm] x spessore (mm)	Applicazione	Lunghezza	Codice	€/Pz.	Q.tà Box
20 x 1,9	PE S5	60	03.354.75.2019		5
25 x 2,3	PE S5	65	03.354.75.2523		5
32 x 2,9	PE S5	70	03.354.75.3230		5
40 x 3,7	PE S5	75	03.354.75.4037		3
50 x 4,6	PE S5	80	03.354.75.5046		3
63 x 5,8	PE S5	90	03.354.75.6358		3

## **CERTIFICAZIONI PER GAS E ACQUA POTABILE**





## Condizioni Generali di Vendita

Le presenti condizioni generali, che annullano tutte le precedenti e applicabili a tutte le ordinazioni pervenuteci dopo la data di emissione del presente listino, sono soggette a cambiamento senza alcun preavviso e si intendono integralmente accettate con il conferimento dell'ordine.

- 1. Prezzi: i prodotti saranno fatturati ai prezzi in vigore alla data di consegna; i prezzi del presente listino si intendono IVA esclusa.
- 2. Termini di consegna: pronta salvo il venduto. È facoltà del venditore evadere l'ordine in più riprese senza che ciò dia diritto all'annullamento dell'ordine o parte di esso.
- 3. Resa: la merce è venduta franco nostri magazzini di Brendola (VI)
- **4.** Spedizioni: nei casi in cui il mezzo di spedizione non sia esplicitamente indicato dal cliente, la spedizione verrà effettuata nel modo da noi ritenuto più idoneo. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se spedita in porto franco. L'assicurazione viene applicata solo su richiesta ed è a carico del compratore. Nel caso di spedizioni in porto franco, la scelta sulle sue modalità spetta al venditore.
- **5.** Imballo: normale, gratis. Imballi particolari se richiesti saranno addebitati al costo. I materiali imballati in termoretraibile sono venduti in confezioni intere. Gli ordini di questi prodotti saranno quindi arrotondati alle confezioni.
- 6. Arrotondamenti: gli ordini vengono arrotondati in eccesso, in conformità agli imballi minimi riportati sul presente listino.
- 7. Diritto fisso: gli ordini di importo netto inferiore a € 150,00 saranno gravati di un diritto fisso di € 15,00.
- 8. Contestazioni: non si accettano contestazioni se la segnalazione non viene fatta entro 15 gg. dalla data di fatturazione.
- 9. Garanzia: il nostro materiale si intende garantito per guasti dovuti a difetti di fabbricazione a noi imputabili. La garanzia scade gualora:
- sia trascorso più di un anno dalla consegna del materiale:
- il materiale sia stato usato al di fuori delle condizioni di esercizio da noi indicate;
- il materiale sia stato comunque modificato o manipolato.

La nostra garanzia si limita alla sostituzione dei prodotti difettosi o alla loro riparazione nella nostra sede, con la completa esclusione di qualsiasi altra responsabilità ed in particolare con l'esclusione di indennizzi o riconoscimenti di danni comunque causati dall'uso dei nostri prodotti.

- **10.** Pagamenti: sui ritardati pagamenti verrà applicato come previsto dal decreto legislativo 231/2002 un interesse di mora pari a 4 punti superiore al tasso ufficiale di sconto; inoltre, per ogni ricevuta bancaria respinta saranno addebitati € 20,00 a titolo di spese amministrative per la gestione degli insoluti.
- **11.** Resi: il materiale in restituzione viene accettato solo se preventivamente concordato; il materiale restituito dopo 30 gg. dalla consegna viene riaccreditato con una detrazione del 25% sul prezzo fatturato quale costo di controllo, magazzinaggio, altro.
- 12. Foro: unico Foro competente è quello di Vicenza.















