



Allegato “A”

Procedura aperta per la fornitura di reti chirurgiche e di sistemi di fissaggio per l'attività operatoria di Chirurgia Generale del G.O.M. di Reggio Calabria.

Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
1	A	Rete in polipropilene monofilamento, presagomata, ritagliabile senza sfilaccature, con foro o senza delle misure approssimative di cm 5x10	P900202	20 PZ	€ 100
	B	Rete in polipropilene monofilamento presagomata, ritagliabile senza sfilaccature, con foro o senza delle misure approssimative di cm 6 X 14	P900202	50 PZ	€ 100
Spesa presunta annuale					€ 7.000,00
Importo a base d'asta					€ 14.000,00

Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
2	A	Plugin polipropilene monofilamento preformato delle misure di circa 3x4 cm	P900202	10 PZ	€ 60
	B	Plug in polipropilene monofilamento preformato delle misure di circa 5x5 cm	P900202	10 PZ	€ 60
Spesa presunta annuale					€ 1.200,00
Importo a base d'asta					€ 2.400,00

Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
3	A	Protesi semiassorbibile in polipropilene provvista di barriera antiaderenziale in idrogel assorbibile dotata di sistema di posizionamento pneumatico ad espansione, per tecnica laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 10x15	P900204	15 PZ	€ 750
	B	Protesi semiassorbibile in polipropilene provvista di barriera antiaderenziale in idrogel assorbibile dotata di sistema di posizionamento pneumatico ad espansione, per tecnica laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 15	P900204	5 PZ	€ 1300
	C	Protesi semiassorbibile in polipropilene provvista di barriera antiaderenziale in idrogel assorbibile dotata di sistema di posizionamento pneumatico ad espansione, per tecnica laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 15X20	P900204	5 PZ	€ 1500
	D	Protesi semiassorbibile in polipropilene provvista di barriera antiaderenziale in idrogel assorbibile dotata di sistema di posizionamento pneumatico ad espansione, per tecnica laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 20x25	P900204	1* PZ	€ 2500



	E	Protesi semiassorbibile in polipropilene provvista di barriera antiaderenziale in idrogel assorbibile dotata di sistema di posizionamento pneumatico ad espansione, per tecnica laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 20	P900204	1* PZ	€ 1600
	G	Protesi semiassorbibile in polipropilene provvista di barriera antiaderenziale in idrogel assorbibile dotata di sistema di posizionamento pneumatico ad espansione, per tecnica laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 25x30	P900204	1* PZ	€ 3200
	H	Protesi semiassorbibile in polipropilene provvista di barriera antiaderenziale in idrogel assorbibile dotata di sistema di posizionamento pneumatico ad espansione, per tecnica laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 30x35	P900204	1* PZ	€ 3300
Spesa presunta annuale					€ 35.850,00
Importo a base d'asta					€ 71.700,00
N.B. I PRODOTTI INDICATI COME 1* SONO DA INTENDERSI IN CONTO DEPOSITO					

Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
4	A	Rete in polipropilene multi filamento con tasca di fissaggio per chirurgia open con proprietà antiderenziali. Dimensioni approssimative cm 11x14	P900204	5 PZ	€ 1100
	B	Rete in polipropilene multi filamento con tasca di fissaggio per chirurgia open con proprietà antiderenziali. Dimensioni approssimative cm 14x18	P900204	3 PZ	€ 1300
	C	Rete in polipropilene multi filamento con tasca di fissaggio per chirurgia open con proprietà antiderenziali.. Dimensioni approssimative cm 20x25	P900204	1* PZ	€ 2000
	D	Rete in polipropilene multi filamento con tasca di fissaggio per chirurgia open con proprietà antiderenziali.. Dimensioni approssimative cm 22x27	P900204	1* PZ	€ 2500
	E	Rete in polipropilene multi filamento con tasca di fissaggio per chirurgia open con proprietà antiderenziali. Dimensioni approssimative cm 28x35	P900204	1* PZ	€ 3500
	F	Rete in polipropilene multi filamento con tasca di fissaggio per chirurgia open con proprietà antiderenziali. Di forma rotonda e delle dimensioni approssimative cm 11	P900204	1* PZ	€ 800
Spesa presunta annuale					€ 18.200,00
Importo a base d'asta					€ 36.400,00
N.B. I PRODOTTI INDICATI COME 1* SONO DA INTENDERSI IN CONTO DEPOSITO					

Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
5	A	Rete in poliestere monofilamento presagomata con flap e con un lato autoaderente chirurgia open e/o laparoscopica delle dimensioni approssimative di cm 12x8	P900204	20 PZ	€ 200
	B	Rete in poliestere monofilamento presagomata con flap e con un lato autoaderente in acido polilattico per chirurgia open e/o laparoscopica delle dimensioni approssimative di cm 15x9	P900204	20 PZ	€ 200
	C	Rete in poliestere monofilamento con un lato autoaderente in acido polilattico per chirurgia open e/o laparoscopica delle dimensioni approssimative di cm 15x15	P900204	20 PZ	€ 190
Spesa presunta annuale					€ 11.800,00
Importo a base d'asta					€ 23.600,00

Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
6	A	Protesi circolare auto espandibile semiassorbibile del diametro delle dimensioni approssimative di cm 6	P900204	15 PZ	€ 450
	B	Protesi circolare auto espandibile semiassorbibile del diametro delle dimensioni approssimative di cm 8	P900204	15 PZ	€ 550
Spesa presunta annuale					€ 15.000,00
Importo a base d'asta					€ 30.000,00



Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
7	A	Rete monofilamento intrecciata a lento riassorbimento per chirurgia open e/o laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 10x15	P900402	1* PZ	€ 1700
	B	Rete monofilamento intrecciata a lento riassorbimento per chirurgia open e/o laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 15x20	P900402	1* PZ	€ 3500
	C	Rete monofilamento intrecciata a lento riassorbimento per chirurgia open e/o laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 20x25	P900402	1* PZ	€ 5000
	D	Rete monofilamento intrecciata a lento riassorbimento per chirurgia open e/o laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 25 x 30	P900402	1* PZ	€ 6500
	E	Rete monofilamento intrecciata a lento riassorbimento per chirurgia open e/o laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 30x45	P900204	1* PZ	€ 9500
	F	Rete monofilamento intrecciata a lento riassorbimento per chirurgia open e/o laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 50x50	P900204	1* PZ	€ 13000
Spesa presunta annuale					€ 39.200,00
Importo a base d'asta					€ 78.400,00
N.B. LA FORNITURA DEL LOTTO N. 7 E' DA INTENDERSI INTERAMENTE IN CONTO DEPOSITO					

Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
8	A	Rete monofilamento intrecciata a lento riassorbimento con proprietà antiaderenziali per chirurgia open e/o laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 10x15	P900402	1* PZ	€ 1800
	B	Rete monofilamento intrecciata a lento riassorbimento con proprietà antiaderenziali per chirurgia open e/o laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 15x20	P900402	1* PZ	€ 3600
	C	Rete monofilamento intrecciata a lento riassorbimento con proprietà antiaderenziali per chirurgia open e/o laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 20x25	P900402	1* PZ	€ 5500
	D	Rete monofilamento intrecciata a lento riassorbimento con proprietà antiaderenziali per chirurgia open e/o laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 25x30	P900204	1* PZ	€ 7500
	E	Rete monofilamento intrecciata a lento riassorbimento con proprietà antiaderenziali per chirurgia open e/o laparoscopica. Dimensioni approssimative cm 30x35	P900204	1* PZ	€ 9000
Spesa presunta annuale					€ 27.400,00
Importo a base d'asta					€ 54.800,00
N.B. LA FORNITURA DEL LOTTO N. 8 E' DA INTENDERSI INTERAMENTE IN CONTO DEPOSITO					



Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
9	A	Protesi Bio sintetica totalmente riassorbibile in 180 giorni con matrice 3D costituita da PGA (Acido poliglicolico) e TMC (Carbonato di Trimetilene) per chirurgia open e/o robotica . Dimensioni approssimative cm 7 x 10	P900402	1* PZ	€ 600
	B	Protesi Bio sintetica totalmente riassorbibile in 180 giorni con matrice 3D costituita da PGA (Acido poliglicolico) e TMC (Carbonato di Trimetilene) per chirurgia open e/ o robotica . Dimensioni approssimative cm 8 x 8	P900402	1* PZ	€ 480
	C	Protesi Bio sintetica totalmente riassorbibile in 180 giorni con matrice 3D costituita da PGA (Acido poliglicolico) e TMC (Carbonato di Trimetilene) per chirurgia open e/ o robotica . Dimensioni approssimative cm 9 x 15	P900402	1* PZ	€ 830
	D	Protesi Bio sintetica totalmente riassorbibile in 180 giorni con matrice 3D costituita da PGA (Acido poliglicolico) e TMC (Carbonato di Trimetilene) per chirurgia open , e/ o robotica . Dimensioni approssimative cm 10 x 30	P900402	1* PZ	€ 1750
	E	Protesi Bio sintetica totalmente riassorbibile in 180 giorni con matrice 3D costituita da PGA (Acido poliglicolico) e TMC (Carbonato di Trimetilene) per chirurgia open e/ o robotica . Dimensioni approssimative cm 20 x 20	P900402	5 PZ	€ 2330
	F	Protesi Bio sintetica totalmente riassorbibile in 180 giorni con matrice 3D costituita da PGA (Acido poliglicolico) e TMC (Carbonato di Trimetilene) per chirurgia open e/ o robotica . Dimensioni approssimative cm 20 x 30	P900402	20 PZ	3490
Spesa presunta annuale					€ 85.110,00
Importo a base d'asta					€ 170.220,00
N.B. LA FORNITURA DEL LOTTO N. 9 E' DA INTENDERSI INTERAMENTE IN CONTO DEPOSITO					

Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
10	A	Rete macroporosa in polipropilene non sagomata delle dimensioni approssimative di cm 15x15	P900202	1* PZ	€ 170
	B	Rete macroposa in polipropilene non sagomata delle dimensioni approssimative di cm 30x30	P900202	1* PZ	€ 290
Spesa presunta annuale					€ 460,00
Importo a base d'asta					€ 920,00
N.B. LA FORNITURA DEL LOTTO N. 10 E' DA INTENDERSI INTERAMENTE IN CONTO DEPOSITO					



Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
11	A	Patch a posizionamento intraperitoneale in ePTFE per la chirurgia laparoscopica e robotica. Dimensioni approssimative cm 10x15	P900204	10 PZ	€ 750
	B	Patch a posizionamento intraperitoneale in ePTFE per la chirurgia laparoscopica e robotica. Dimensioni approssimative cm 15x20	P900204	10 PZ	€ 1400
	C	Patch a posizionamento intraperitoneale in ePTFE per la chirurgia laparoscopica e robotica. Dimensioni approssimative cm 20x25	P900204	1*PZ	€ 2200
	D	Patch a posizionamento intraperitoneale in ePTFE per la chirurgia laparoscopica e robotica. Dimensioni approssimative cm 20x30	P900204	1*PZ	€ 2500
	E	Patch a posizionamento intraperitoneale in ePTFE per la chirurgia laparoscopica e robotica. Forma circolare e dimensioni approssimative del diametro di 12 cm	P900204	1*PZ	€ 600
Spesa presunta					€ 26.800,00
Importo a base d'asta					€ 53.600,00
<u>N.B. I PRODOTTI INDICATI COME 1* SONO DA INTENDERSI IN CONTO DEPOSITO</u>					

Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
12	A	Rete leggera macroporosa in monofilamento di polipropilene non riassorbibile, con bande trasversali blu equidistanti per individuare il posizionamento della protesi rispetto ai punti di reperi chirurgici: MISURA 50 X 50 Grammatura media: 48 g/ m ² Porosità media: 91% Area media dei pori: 1,5m m ² Spessore: 0,56 mm	P900202	20	€ 450
Spesa presunta					€ 9.000,00
Importo a base d'asta					€ 18.000,00



Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
13	A	Protesi con configurazione tridimensionale in polipropilene leggero a maglia larga a bordi semirigidi per favorirne il posizionamento per via laparoscopica. Dimensioni approssimative di cm 8x13 dx	P900202	10 PZ	€ 140
	B	Protesi con configurazione tridimensionale in polipropilene leggero a maglia larga a bordi semirigidi per favorirne il posizionamento per via laparoscopica. Dimensioni approssimative di cm 8x13sn	P900202	10 PZ	€ 140
	C	Protesi con configurazione tridimensionale in polipropilene leggero a maglia larga a bordi semirigidi per favorirne il posizionamento per via laparoscopica. Dimensioni approssimative di cm 10x16 dx	P900202	10 PZ	€ 150
	D	Protesi con configurazione tridimensionale in polipropilene leggero a maglia larga a bordi semirigidi per favorirne il posizionamento per via laparoscopica. Dimensioni approssimative di cm 10x16 sn	P900202	10 PZ	€ 150
	E	Protesi con configurazione tridimensionale in polipropilene leggero a maglia larga a bordi semirigidi per favorirne il posizionamento per via laparoscopica. Dimensioni approssimative di cm 12 X 17 dx	P900202	10 PZ	€ 160
	F	Protesi con configurazione tridimensionale in polipropilene leggero a maglia larga a bordi semirigidi per favorirne il posizionamento per via laparoscopica. Dimensioni approssimative di cm 12 X 17 sn	P900202	10 PZ	€ 160
Spesa presunta					€ 9.000,00
Importo a base d'asta					€ 18.000,00

Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
14	A	Rete leggera macroporosa diametro pori 2,7mm spessore 0,5mm.semiriassorbibile in prolene e Poliglecaprone 25 mis. 6x12 cm	P900204	5 PZ	€ 80
	B	Rete leggera macroporosa diametro pori 2,7mm spessore 0,5mm, semiriassorbibile in prolene e Poliglecaprone 25 7, mis 6X15cm	P900204	5 PZ	€ 100
	C	Rete leggera macroporosa diametro pori 2,7mm spessore 0,5mm.semiriassorbibile in prolene e Poliglecaprone 25, mis 10X15cm	P900204	5 PZ	€ 120
	D	Rete leggera macroporosa diametro pori 2,7mm spessore 0,5mm.semiriassorbibile in prolene e Poliglecaprone 25, mis. 15X15	P900204	5 PZ	€ 130
Spesa presunta					€ 2.150,00
Importo a base d'asta					€ 4.300,00

Lotto	Sub	Descrizione	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
15	A	Rete composta flessibile semiassorbibile in prolene , polidiossanone e poliglecaprone con bordi perimetrali ripiegati per il fissaggio e marker centrale di orientamento. Mis 10X10 cm esagonale.	P900204	5 PZ	€ 300
	B	Rete composta flessibile semiassorbibile in prolene , polidiossanone e poliglecaprone con bordi perimetrali ripiegati per il fissaggio e marker centrale di orientamento, cm 15X20cm. esagonale	P900204	5 PZ	€ 600
	C	Rete composta flessibile semiassorbibile in prolene , polidiossanone e poliglecaprone con bordi perimetrali ripiegati per il fissaggio e marker centrale di orientamento, mis. 20X30 cm esagonale	P900204	5 PZ	€ 900
	D	Dispositivo di fissaggio per chirurgia a cielo aperto con cannula curva precaricato con 20 graffe assorbibili	K01020199	25 PZ	€200
Spesa presunta					€ 14.000,00
Importo a base d'asta					€ 28.000,00



Lotto	Sub	DESCRIZIONE	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
16	A	Rete leggera macroporosa 3-4mm preformata con plug termoformato tridimensionale semiriassorbibile in prolene e Poliglecaprone 25, mis. 7,5x12 cm+plug diametro corona 5 cm ancora 5cm	P900204	10 PZ	€ 130
	B	Rete leggera macroporosa 3-4mm preformata con plug termoformato tridimensionale semiriassorbibile in prolene e Poliglecaprone 25, cm 7,5x12 cm+plug diametro corona 5 cm ancora 4cm	P900204	10 PZ	€ 120
	C	Rete leggera macroporosa 3-4mm preformata con plug termoformato tridimensionale semiriassorbibile in prolene e Poliglecaprone 25, mis. 7,5x12 cm+plug diametro corona 5 cm ancora 3cm	P900204	10 PZ	€ 110
Spesa presunta					€ 3.600,00
Importo a base d'asta					€ 7.200,00

Lotto	Sub	DESCRIZIONE	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
17	A	Rete sintetica semiriassorbibile in polipropilene, polidiossane e cellulosa ossidata rigenerata 7,5x15 cm	P900204	1* PZ	€ 260
	B	Rete sintetica semiriassorbibile in polipropilene, polidiossane e cellulosa ossidata rigenerata 10x15cm (ovale)	P900204	1* PZ	€ 350
	C	Rete sintetica semiriassorbibile in polipropilene, polidiossane e cellulosa ossidata rigenerata 15x20 cm (ovale)	P900204	1* PZ	€ 600
	D	Rete sintetica semiriassorbibile in polipropilene, polidiossane e cellulosa ossidata rigenerata 10x20 cm	P900204	1* PZ	360
	E	Rete sintetica semiriassorbibile in polipropilene, polidiossane e cellulosa ossidata rigenerata 20 x 25 ovale	P900204	1* PZ	1000
	F	Rete sintetica semiriassorbibile in polipropilene, polidiossane e cellulosa ossidata rigenerata 30,5x30,5	P900204	1* PZ	1600
Spesa presunta					€ 4.170,00
Importo a base d'asta					€ 8.340,00
N.B. LA FORNITURA DEL LOTTO N. 17 E' DA INTENDERSI INTERAMENTE IN CONTO DEPOSITO					

Lotto	Sub	DESCRIZIONE	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
18	A	Manipolo precaricato monouso per il fissaggio delle reti con clip riassorbibili della lunghezza di circa 6 mm. Dotato di impugnatura ergonomica e di stelo delle dimensioni approssimative di 5 mm di diametro e di 35 cm di lunghezza. Applicatore da 15 clips	H0299	20 PZ	€ 350
	B	Manipolo precaricato monouso per il fissaggio delle reti con clip riassorbibili della lunghezza di circa 6 mm. Dotato di impugnatura ergonomica e di stelo delle	H0299	20 PZ	€ 550



		dimensioni approssimative di 5 mm di diametro e di 35 cm di lunghezza. Applicatore da 30 clips			
Importo a base d'asta annuale					€ 18.000,00
Importo a base d'asta					€ 36.000,00

Lotto	Sub	DESCRIZIONE	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
19	A	Manipolo precaricato monouso per il fissaggio delle reti con clip non riassorbibili della lunghezza di circa 4 mm. Dotato di impugnatura ergonomica e di stelo delle dimensioni approssimative di 5 mm di diametro e di 35 cm di lunghezza. Applicatore da 15 clips con tecnologia antiaderenziale per impedire il contatto e/o danni ai visceri.	H030201 01	20 PZ	€ 350
	B	Manipolo precaricato monouso per il fissaggio delle reti con clip non riassorbibili della lunghezza di circa 4 mm. Dotato di impugnatura ergonomica e di stelo delle dimensioni approssimative di 5 mm di diametro e di 35 cm di lunghezza. Applicatore da 30 clips con tecnologia antiaderenziale per impedire il contatto e/o danni ai visceri.	H030201 01	10 PZ	€ 550
Importo a base d'asta annuale					€ 12.500,00
Importo a base d'asta					25.000,00

Lotto	Sub	DESCRIZIONE	CND	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario (IVA esclusa)
20	A	Applicatore monouso sterile per il fissaggio traumatico delle reti, per adesivo chirurgico Glubran 2; manipolo ergonomico a pistola con grilletto, indicatore acustico e visivo che conferma il rilascio delle gocce adesive e il numero di erogazioni; puntale orientabile antiadesivo. Cannula in acciaio diam. 5mm, lungh. 355mm; puntale applicatore orientabile da 0°- 90, lungh. 27mm. Erogazione fino 50 gocce.	K0180	20 PZ	€ 120,00
	B	Applicatore monouso sterile short per il fissaggio traumatico delle reti, per adesivo chirurgico Glubran 2 ; manipolo ergonomico a pistola con grilletto, indicatore acustico e visivo che conferma il rilascio delle gocce adesive e il numero di erogazioni. Cannula in polietilene lunga 15cm. Erogazione fino a 60 gocce.	K0180	20 PZ	€ 90,00
Spesa presunta					€ 4.200,00
Importo a base d'asta					€ 8.400,00



Criteri di aggiudicazione

L'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (art. 95 del Dlgs. N.50 del 18/04/2016) tra coloro che offrono i prodotti che corrispondono ai requisiti minimi richiesti, prendendo in considerazione i seguenti elementi di valutazione:

- **PREZZO: Punteggio massimo 30/100**
- **QUALITA': Punteggio massimo 70/100**

La graduatoria dell'offerta, a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, sarà determinata dalla somma dei punteggi conseguiti da ciascuna Ditta per ognuno degli elementi di valutazione sopra citati, con le modalità di attribuzione dei punteggi di seguito riportate.

a) ELEMENTO QUALITA'

Dal lotto n.1 al lotto n. 17	PUNTEGGIO MASSIMO
caratteristiche del prodotto, qualità dei materiali, funzionalità, maneggevolezza e praticità d'uso	30
atraumaticità del bordo	10
assenza di sfilacciature al taglio delle protesi	10
studi clinici ed evidenze scientifiche	10
confezionamento ed etichettatura	5
servizio post-vendita, assistenza e tempi di consegna	5
Totale punteggio complessivo	70

Dal lotto n. 18 al lotto n. 20	
ergonomia, maneggevolezza e praticità d'uso	30
caratteristiche del prodotto e qualità dei materiali	20
studi clinici ed evidenze scientifiche	10
confezionamento ed etichettatura	5
servizio post-vendita	5
Totale punteggio complessivo	70

b) ELEMENTO PREZZO

Punteggio massimo per la migliore offerta economica (prezzo): Punti 30/100

AI FINI DELLA VALUTAZIONE E' RICHIESTO UN CAMPIONE PER CIASCUN SUBLOTTO AL QUALE SI INTENDE

PARTECIPARE. In caso di più articoli all'interno di un singolo Lotto che si differenziano solo ed esclusivamente per misura/diametro, si precisa che ricade l'obbligo di presentare un solo campione indistintamente dalla misura.