

22) POZZI PER ACQUA

22.1) POZZI A PERCUSSIONE

22.1.1) Impianto del cantiere, comprendente il trasferimento in loco di apparecchiature per realizzazione di pozzo, comprensivo delle attrezzature ausiliarie occorrenti per l'allestimento di un impianto a percussione, compreso altresì il montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici e quanto altro necessario per l'uso ed il mantenimento durante il periodo di lavoro. Compreso il compenso per la realizzazione di piste e piazzole di lavoro, con esclusione degli oneri per conseguire la disponibilità delle aree per l'esecuzione dei lavori. Il prezzo è comprensivo degli oneri per lo smontaggio delle attrezzature e il trasferimento delle macchine e quanto altro connesso alla smobilitazione del cantiere, ivi compresi gli eventuali movimenti di terra necessari per il ripristino dello stato dei luoghi. Compresa la messa in sicurezza della bocca pozzo mediante chiusura con sportello metallico, dotato di lucchetto, fissato al rivestimento del pozzo o in alternativa ancorato ad un apposito cordolo in c.a. da compensarsi a parte. Compresa l'eventuale tombatura dei pozzi non produttivi:

1)	per il primo pozzo	a corpo	€	3.410,00	58%
2)	per ciascun pozzo successivo al primo entro il raggio di m 500 dal precedente	a corpo	€	1.023,00	58%
3)	per ciascun pozzo successivo al primo oltre il raggio di m 500 dal precedente	a corpo	€	2.046,00	58%

22.1.2) Perforazione ad andamento verticale eseguita a percussione a distruzione di nucleo in terreni di qualsiasi natura con resistenza non superiore a 200 kg/cm² compreso l'utilizzo di tubazione di manovra filettata a recupero scarpe, testine, cravatte, cavallotti ed accessori di corredo. Compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua occorrente per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a perfetta regola d'arte.

Per diametro di scavo di mm 420

1)	per profondità fino a m 20,00 dal p.c.	al m	€	104,00	36%
2)	per profondità da m 20,00 a m 40,00 dal p.c.	al m	€	130,00	36%
3)	per profondità da m 40,00 a m 60,00 dal p.c.	al m	€	163,00	36%

22.1.3) Perforazione ad andamento verticale eseguita a percussione a distruzione di nucleo in terreni di qualsiasi natura con resistenza superiore a 200 kg/cm² e fino a 400 kg/cm² compreso l'utilizzo di tubazione di manovra filettata a recupero scarpe, testine, cravatte, cavallotti ed accessori di corredo, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua occorrente per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a perfetta regola d'arte.

Per diametro di scavo di mm 420

1)	per profondità fino a m 20,00 dal p.c.	al m	€	130,00	36%
2)	per profondità da m 20,00 a m 40,00 dal p.c.	al m	€	153,00	36%
3)	per profondità da m 40,00 a m 60,00 dal p.c.	al m	€	174,00	36%

22.1.4) Perforazione ad andamento verticale eseguita a percussione a distruzione di nucleo in terreni di qualsiasi natura con resistenza non superiore a 200 kg/cm² compreso l'utilizzo di tubazione di manovra filettata a recupero scarpe, testine, cravatte, cavallotti ed accessori di corredo, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua. Compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua occorrente per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a perfetta regola d'arte.

Per diametro di scavo di mm 350

1)	per profondità fino a m 20,00 dal p.c.	al m	€	84,00	36%
2)	per profondità da m 20,00 a m 40,00 dal p.c.	al m	€	97,00	36%

3)	per profondità da m 40,00 a m 60,00 dal p.c.	al m	€	113,00	36%
4)	per profondità da m 60,00 a m 80,00 dal p.c.	al m	€	137,00	36%
5)	per profondità da m 80,00 a m 100,00 dal p.c.	al m	€	174,00	36%

22.1.5) Perforazione ad andamento verticale eseguita a percussione a distruzione di nucleo in terreni di qualsiasi natura con resistenza superiore a 200 kg/cm² e fino a 400 kg/cm² compreso l'utilizzo di tubazione di manovra filettata a recupero scarpe, testine, cravatte, cavallotti ed accessori di corredo, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua occorrente per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a perfetta regola d'arte.

Per diametro di scavo di mm 350

1)	per profondità fino a m 20,00 dal p.c.	al m	€	100,00	36%
2)	per profondità da m 20,00 a m 40,00 dal p.c.	al m	€	113,00	36%
3)	per profondità da m 40,00 a m 60,00 dal p.c.	al m	€	137,00	36%
4)	per profondità da m 60,00 a m 80,00 dal p.c.	al m	€	174,00	36%
5)	per profondità da m 80,00 a m 100,00 dal p.c.	al m	€	201,00	36%

22.2) POZZI A ROTAZIONE A CIRCOLAZIONE DIRETTA

22.2.1) Impianto del cantiere, comprendente il trasferimento in loco di apparecchiature per realizzazione di pozzo comprensivo delle attrezzature ausiliarie occorrenti per l'allestimento di un impianto a rotazione o rotopercussione, compreso altresì il montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici e quanto altro necessario per l'uso ed il mantenimento durante il periodo di lavoro. Compreso il compenso per la realizzazione di piste e piazzole di lavoro, con esclusione degli oneri per conseguire la disponibilità delle aree per l'esecuzione dei lavori. Il prezzo è comprensivo degli oneri per lo smontaggio delle attrezzature e il trasferimento delle macchine e quanto altro connesso alla smobilitazione del cantiere, ivi compresi gli eventuali movimenti di terra necessari per il ripristino dello stato dei luoghi. Compresa la messa in sicurezza del bocca pozzo mediante chiusura con sportello metallico, dotato di lucchetto, fissato al rivestimento del pozzo o in alternativa ancorato ad un apposito cordolo in c.a. da compensarsi a parte. Compresa l'eventuale tombatura dei pozzi non produttivi:

1)	per il primo pozzo	a corpo	€	4.190,00	62%
2)	per ciascun pozzo successivo al primo entro il raggio di m 500 dal precedente	a corpo	€	1.260,00	62%
3)	per ciascun pozzo successivo al primo oltre il raggio di m 500 dal precedente	a corpo	€	2.510,00	62%

22.2.2) Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione e/o rotopercussione a distruzione di nucleo con sistema di spurgo tipo air-lift / quick-foam o a circolazione di fango in terreni di qualsiasi natura e consistenza ivi comprese le rocce basaltiche, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua e degli additivi occorrenti per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a regola d'arte.

Per diametro di scavo di mm 444

1)	per profondità fino a m 100,00 dal p.c.	al m	€	256,00	19%
2)	per profondità da m 100,00 a m 150,00 dal p.c.	al m	€	304,00	19%

22.2.3) Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione e/o rotopercussione a distruzione di nucleo con sistema di spurgo tipo air-lift / quick-foam o a circolazione di fango in terreni di qualsiasi natura e consistenza ivi comprese le rocce basaltiche, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua e degli additivi occorrenti per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a regola d'arte.

Per diametro di scavo di mm 350

1)	per profondità fino a m 100,00 dal p.c.	al m	€	221,00	19%
2)	per profondità da m 100,00 a m 150,00 dal p.c.	al m	€	256,00	19%

3) per profondità da m 150,00 a m 200,00 dal p.c. al m € **324,00** 19%

22.2.4) Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione e/o rotopercussione a distruzione di nucleo con sistema di spurgo tipo air-lift / quick-foam o a circolazione di fango in terreni di qualsiasi natura e consistenza ivi comprese le rocce basaltiche, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua e degli additivi occorrenti per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a regola d'arte.

Per diametro di scavo di mm 311

1) per profondità fino a m 100,00 dal p.c. al m € **195,00** 19%
 2) per profondità da m 100,00 a m 150,00 dal p.c. al m € **221,00** 19%
 3) per profondità da m 150,00 a m 200,00 dal p.c. al m € **256,00** 19%
 4) per profondità da m 200,00 a m 250,00 dal p.c. al m € **324,00** 19%
 5) per profondità da m 250,00 a m 300,00 dal p.c. al m € **405,00** 19%

22.2.5) Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione e/o rotopercussione a distruzione di nucleo con sistema di spurgo tipo air-lift / quick-foam o a circolazione di fango in terreni di qualsiasi natura e consistenza ivi comprese le rocce basaltiche, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua e degli additivi occorrenti per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a regola d'arte.

Per diametro di scavo di mm 212

1) per profondità fino a m 100,00 dal p.c. al m € **139,00** 19%
 2) per profondità da m 100,00 a m 150,00 dal p.c. al m € **174,00** 19%
 3) per profondità da m 150,00 a m 200,00 dal p.c. al m € **221,00** 19%
 4) per profondità da m 200,00 a m 250,00 dal p.c. al m € **270,00** 19%
 5) per profondità da m 250,00 a m. 300,00 dal p.c. al m € **324,00** 19%

22.2.6) Maggiorazione percentuale per la riperforazione di tratti cementati, eseguita con lo stesso diametro di perforazione del tratto originario, da applicare sulla corrispondente voce di perforazione del pozzo, limitatamente al solo tratto cementato e riperforato:

– per ogni m di perforazione misurato in sito il 50% del relativo prezzo **50%** %

N.B.: Si applica la medesima percentuale di manodopera della voce di perforazione corrispondente.

22.3) POZZI A ROTAZIONE A CIRCOLAZIONE INVERSA

22.3.1) Impianto del cantiere, comprendente il trasferimento in loco di apparecchiature per realizzazione di pozzo comprensivo delle attrezzature ausiliarie occorrenti per l'allestimento di un impianto a rotazione a circolazione inversa, compreso altresì il montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici e quanto altro necessario per l'uso ed il mantenimento durante il periodo di lavoro. Compreso il compenso per la realizzazione di piste e piazzole di lavoro, con esclusione degli oneri per conseguire la disponibilità delle aree per l'esecuzione dei lavori. Il prezzo è comprensivo degli oneri per lo smontaggio delle attrezzature e il trasferimento delle macchine e quanto altro connesso alla smobilitazione del cantiere, ivi compresi gli eventuali movimenti di terra necessari per il ripristino dello stato dei luoghi. Compresa la messa in sicurezza del bocca pozzo mediante chiusura con sportello metallico, dotato di lucchetto, fissato al rivestimento del pozzo o in alternativa ancorato ad un apposito cordolo in c.a. da compensarsi a parte. Compresa l'eventuale tombatura dei pozzi non produttivi:

1) per il primo pozzo a corpo € **5.300,00** 61%
 2) per ciascun pozzo successivo al primo entro il raggio di m 500 dal precedente a corpo € **1.590,00** 61%
 3) per ciascun pozzo successivo al primo oltre il raggio di m 500 dal precedente a corpo € **3.190,00** 61%

22.3.2)	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo con sistema di circolazione inversa in terreni di qualsiasi natura con resistenze non superiore a 200 kg/cm ² , compreso il fluido di circolazione idoneo in relazione alla natura del terreno da attraversare o all'opera da realizzare, compreso quanto occorre per dare la perforazione a regola d'arte: - per diametro di scavo di mm 900 - per profondità fino a m 80,00 dal p.c.	al m	€	374,00	19%
22.3.3)	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo con sistema di circolazione inversa in terreni di qualsiasi natura con resistenze superiore a 200 kg/cm ² e fino a 400 kg/cm ² , compreso il fluido di circolazione idoneo in relazione alla natura del terreno da attraversare o all'opera da realizzare, compreso quanto occorre per dare la perforazione a regola d'arte: - per diametro di scavo di mm 900 - per profondità fino a m 80,00 dal p.c.	al m	€	405,00	19%
22.3.4)	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo con sistema di circolazione inversa in terreni di qualsiasi natura con resistenze non superiore a 200 kg/cm ² , compreso il fluido di circolazione idoneo in relazione alla natura del terreno da attraversare o all'opera da realizzare, compreso quanto occorre per dare la perforazione a regola d'arte. - per diametro di scavo di mm 700 - per profondità fino a m 80,00 dal p.c.	al m	€	314,00	19%
22.3.5)	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo con sistema di circolazione inversa in terreni di qualsiasi natura con resistenze superiore a 200 kg/cm ² e fino a 400 kg/cm ² , compreso il fluido di circolazione idoneo in relazione alla natura del terreno da attraversare o all'opera da realizzare, compreso quanto occorre per dare la perforazione a regola d'arte: - per diametro di scavo di mm 700 - per profondità fino a m 80,00 dal p.c.	al m	€	360,00	19%
22.3.6)	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo con sistema di circolazione inversa in terreni di qualsiasi natura con resistenze non superiore a 200 kg/cm ² , compreso il fluido di circolazione idoneo in relazione alla natura del terreno da attraversare o all'opera da realizzare, compreso quanto occorre per dare la perforazione a regola d'arte: - per diametro di scavo di mm 540 - per profondità fino a m 80,00 dal p.c.	al m	€	295,00	19%
22.3.7)	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo con sistema di circolazione inversa in terreni di qualsiasi natura con resistenze superiore a 200 kg/cm ² e fino a 400 kg/cm ² , compreso il fluido di circolazione idoneo in relazione alla natura del terreno da attraversare o all'opera da realizzare, compreso quanto occorre per dare la perforazione a regola d'arte: - per diametro di scavo di mm 540 - per profondità fino a m 80,00 dal p. c.	al m	€	347,00	19%

22.4) TUBI E FILTRI

22.4.1)	Fornitura e posa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio al carbonio bitumato. Le barre di tubo saranno innestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi in acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non superiore all'80% dello spessore della tubazione, il disassemblamento della tubazione non superiore al 0,5%. Sono compresi nel prezzo i centralizzatori ogni 12 m nei tratti richiesti dalla D.L.:				
	1) diametro est. mm 168 spessore mm 4,0	al m	€	35,00	25%

2)	diametro est. mm 219 spessore mm 5,0	al m	€	50,00	19%
3)	diametro est. mm 273 spessore mm 5,6	al m	€	64,00	17%
4)	diametro est. mm 323 spessore mm 6,3	al m	€	82,00	14%
5)	diametro est. mm 355 spessore mm 7,1	al m	€	100,00	13%
6)	diametro est. mm 406 spessore mm 7,1	al m	€	113,00	12%

22.4.2) Fornitura e posa in opera dei filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio al carbonio bitumato. Le barre di tubo saranno innestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi in acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non superiore all'80% dello spessore della tubazione, il disassemblamento della tubazione non superiore al 0,5%. Sono compresi nel prezzo i centralizzatori ogni 12,00 m nei tratti richiesti dalla D.L. Filtri a ponte di acciaio al carbonio bitumato:

1)	diametro est. mm 168 spessore mm 4,0	al m	€	50,00	18%
2)	diametro est. mm 219 spessore mm 5,0	al m	€	73,00	13%
3)	diametro est. mm 273 spessore mm 5,6	al m	€	97,00	11%
4)	diametro est. mm 323 spessore mm 6,3	al m	€	121,00	10%
5)	diametro est. mm 355 spessore mm 7,1	al m	€	143,00	9%
6)	diametro est. mm 406 spessore mm 7,1	al m	€	162,00	8%

22.4.3) Sovrapprezzo percentuale per la zincatura dei tubi e dei filtri a ponte degli artt. 22.4.1 e 22.4.2

40% 0%

22.4.4) Fornitura e posa in opera di tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno innestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi per acciaio inox con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non superiore all'80% dello spessore della tubazione, il disassemblamento della tubazione non superiore al 0,5%. Sono compresi nel prezzo i centralizzatori ogni 12,00 m nei tratti richiesti dalla D.L.:

1)	diametro est. mm 168 spessore mm 4,0	al m	€	79,00	11%
2)	diametro est. mm 219 spessore mm 4,0	al m	€	102,00	10%
3)	diametro est. mm 273 spessore mm 5,0	al m	€	164,00	7%
4)	diametro est. mm 323 spessore mm 5,0	al m	€	191,00	6%
5)	diametro est. mm 355 spessore mm 6,0	al m	€	250,00	5%
6)	diametro est. mm 406 spessore mm 6,0	al m	€	285,00	5%

22.4.5) Fornitura e posa in opera di filtri punzonati a ponte sulla tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno innestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi per acciaio inox con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non superiore all'80% dello spessore della tubazione, il disassemblamento della tubazione non superiore al 0,5%. Sono compresi nel prezzo i centralizzatori ogni 12,00 m nei tratti richiesti dalla D.L.:

1)	diametro est. mm 168 spessore mm 4,0	al m	€	115,00	8%
2)	diametro est. mm 219 spessore mm 4,0	al m	€	142,00	7%
3)	diametro est. mm 273 spessore mm 5,0	al m	€	206,00	5%
4)	diametro est. mm 323 spessore mm 5,0	al m	€	240,00	5%
5)	diametro est. mm 355 spessore mm 6,0	al m	€	305,00	4%
6)	diametro est. mm 406 spessore mm 6,0	al m	€	336,00	4%

22.4.6) Fornitura e posa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio al carbonio a spirale continua realizzati con filo triangolare avvolto su barrette longitudinali e unito con elettrosaldatura su ogni punto di contatto. Zincatura elettrolitica. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinati per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi in acciaio con classe

superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non superiore all'80% dello spessore della tubazione, il disassemblamento della tubazione non superiore al 0,5%. Sono compresi nel prezzo i centralizzatori ogni 12,00 m nei tratti richiesti dalla D.L.

al kg € **9,90** 10%

22.4.7) Fornitura e posa in opera sulla tubazione permanente dei filtri in acciaio inox AISI 304 a spirale continua realizzati con filo triangolare avvolto su barrette longitudinali e unito con elettrosaldatura su ogni punto di contatto. Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati perpendicolarmente all'asse e cianfrinati per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi per acciaio inox con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non superiore all'80% dello spessore della tubazione, il disassemblamento della tubazione non superiore al 0,5%. Sono compresi nel prezzo i centralizzatori ogni 12,00 m nei tratti richiesti dalla D.L..

al kg € **16,90** 6%

22.4.8) Fornitura, trasporto e posa in opera, fino alla lunghezza raggiunta dalla perforazione, di tubazione di rivestimento in acciaio elettrosaldato, per diametri superiori a quelle previsti nelle voci precedenti e con spessori da mm 6 a mm 12. Compreso ogni onere per finestratura, saldatura, foratura e scarti e lavorazioni accessorie, materiali ed oneri necessari per dare il lavoro completo a regola d'arte

al kg € **2,60** 16%

22.4.9) Fornitura e posa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale o giunzione a bicchiere, compreso le lavorazioni accessorie, materiali ed oneri necessari per dare il lavoro completo a regola d'arte:

- | | | | | | |
|----|---|------|---|--------------|-----|
| 1) | con diametro est. fino a mm 140 e spessore mm 4-6 | al m | € | 22,00 | 22% |
| 2) | con diametro est. fino a mm 200 e spessore mm 7-12 | al m | € | 40,00 | 15% |
| 3) | con diametro est. fino a mm 300 e spessore fino a mm 9-16 | al m | € | 73,00 | 11% |

22.4.10) Fornitura e posa in opera di tubi filtro microfessurati in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale o giunzione a bicchiere, comprese le lavorazioni accessorie, materiali ed oneri necessari per dare il lavoro completo a regola d'arte:

- | | | | | | |
|----|---|------|---|---------------|-----|
| 1) | con diametro est. fino a mm 140 e spessore mm 4-6 | al m | € | 35,00 | 14% |
| 2) | con diametro est. fino a mm 200 e spessore mm 7-12 | al m | € | 62,00 | 9% |
| 3) | con diametro est. fino a mm 300 e spessore fino a mm 9-16 | al m | € | 116,00 | 7% |

DRENAGGIO E RIEMPIMENTO

22.5) Fornitura, trasporto e posa in opera di ghiaietto calibrato per la formazione del Gravel Packing, compreso ogni onere e magistero necessario per dare il lavoro completo e funzionale a regola d'arte.....

al m³ € **54,00** 37%

22.6) IMPERMEABILIZZAZIONE E CEMENTAZIONE

22.6.1) Impermeabilizzazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione, con immissione di materiale impermeabilizzante dal basso verso l'alto, con opportuni tubi di immissione con sistema di iniezione, compresi tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte, eseguita con:

- | | | | | | |
|----|--|-------------------|---|---------------|-----|
| 1) | argilla di cava | al m ³ | € | 81,00 | 37% |
| 2) | calcestruzzo | al m ³ | € | 165,00 | 21% |
| 3) | boiaccia di cemento densità t/m ³ 1,8 | al m ³ | € | 261,00 | 13% |

22.6.2) Cementazione con boiaccia (tipo 1000) composta da acqua e cemento tipo 32.5 R, densità 1,680 pompato a qualsiasi profondità e con normali attrezzature di cantiere.....

al m³ € **269,00** 15%

SPURGO

- 22.7) Compenso a corpo per lo spurgo del pozzo, a completamento delle operazioni di perforazione e condizionamento, eseguito con metodo ad aria compressa mediante compressore di portata adeguata o con ogni altro metodo idoneo per lo spurgo del pozzo, compreso ove occorra di utilizzo di pompa speciale per polimeri schiumogeni per facilitare il trasporto di detriti di fondo pozzo, compreso l'uso di attrezzature ed accessori di cantiere e di tutti i materiali d'uso e consumo necessari. Compreso il trasferimento e l'approntamento di tutte le macchine e le attrezzature di cantiere necessarie per lo spurgo del pozzo, compresa la smobilitazione delle stesse alla fine delle operazioni
- | | | |
|-----------|-----------------|-----|
| a corpo € | 1.786,00 | 34% |
|-----------|-----------------|-----|