

Dimensione di equità 9a	Laparoscopia	Robot	p-value
Accessibilità della tecnologia nel contesto locale di riferimento e correlati vantaggi/svantaggi	0,58	-0,33	0,186
Accessibilità della tecnologia alle categorie protette (fragili, anziani e portatori di handicap in particolare)	0,83	0,67	0,822
Potenziale impatto della tecnologia sulle liste d'attesa	-0,17	-1,00	0,103
Capacità della tecnologia di generare fenomeni di migrazione sanitaria	0,75	1,42	0,035
Esistenza di fattori che potrebbero impedire a un gruppo o a determinate persone di beneficiare della tecnologia	-0,08	-0,25	0,743
Impatto della tecnologia sull'accessibilità dovuta a una ottimizzazione del percorso, per una migliore gestione degli eventi avversi	0,08	0,33	0,687
Impatto della tecnologia sull'accessibilità correlata alla ottimizzazione del percorso chirurgico	0,08	-0,33	0,421
<b>Valore medio della dimensione di equità</b>	<b>0,30</b>	<b>0,07</b>	<b>0,490</b>

Dimensione etica e sociale 9b	Laparoscopia	Robot	p-value
Capacità della tecnologia di salvaguardare l'autonomia del paziente	1,44	1,78	0,487
Capacità della tecnologia di salvaguardare i diritti umani	1,33	1,33	NA
Capacità della tecnologia di salvaguardare l'integrità umana	1,11	1,11	NA
Capacità della tecnologia di assicurare la dignità umana del paziente	1,11	1,11	NA
Capacità della tecnologia di salvaguardare credo e convinzioni religiose del paziente	1,33	1,33	NA
Capacità della tecnologia di salvaguardare convinzioni culturali e morali	0,89	0,89	NA
Impatto della tecnologia sui costi sociali	1,00	1,11	0,821
I pazienti e la cittadinanza in generale possono avere un buon livello di comprensione della tecnologia	0,78	0,78	NA
<b>Impatto della tecnologia sulla soddisfazione del paziente</b>	<b>1,67</b>	<b>2,33</b>	<b>0,022</b>
Impatto della tecnologia sulla qualità di vita del paziente	1,67	1,67	NA
Impatto della tecnologia sulla qualità di vita dei care-giver e dei familiari	1,44	1,67	0,597
<b>Impatto della tecnologia sulla gestione del dolore post-operatorio</b>	<b>1,33</b>	<b>2,11</b>	<b>0,033</b>
Impatto della tecnologia sul tempo di recupero del paziente	1,56	1,89	0,466
Impatto della tecnologia sul decorso post-operatorio	1,56	2,00	0,297
Impatto della tecnologia sulle tempistiche di rientro alle abituali attività lavorative	1,56	1,78	0,641
Impatto della tecnologia sulle tempistiche di guarigione della ferita	1,44	1,78	0,534
<b>Valore medio della dimensione etica e sociale</b>	<b>1,33</b>	<b>1,54</b>	<b>0,471</b>

Dimensione legale 9c	Laparoscopia	Robot	p-value
Livello di autorizzazione della tecnologia (nazionale/europeo/internazionale)	1,75	1,75	NA
Necessità di inserimento della tecnologia in registro a livello nazionale/europeo	1,75	1,75	NA
Soddisfacimento dei requisiti di sicurezza richiesti	1,50	1,75	0,890
Soddisfacimento delle garanzie di produzione	1,50	1,75	0,890
Assoggettamento al controllo di prezzo	-0,25	-0,25	NA
Necessità di regolamentare l'acquisizione della tecnologia	1,50	1,75	0,890
La legislazione copre la regolamentazione della tecnologia per tutte le categorie di pazienti	1,50	1,75	0,890
Il manuale d'uso della tecnologia è esaustivo e completo	1,50	1,75	0,890
Infrazione dei diritti di proprietà intellettuale	1,25	1,25	NA
<b>Valore medio della dimensione legale</b>	<b>1,33</b>	<b>1,47</b>	<b>0,873</b>

Tabella 9a-b-c. Le dimensioni qualitative