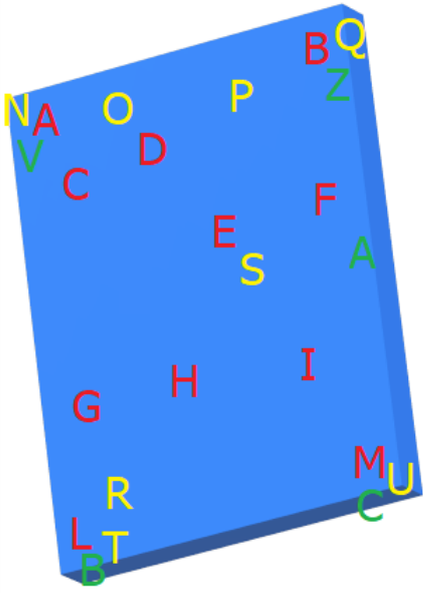
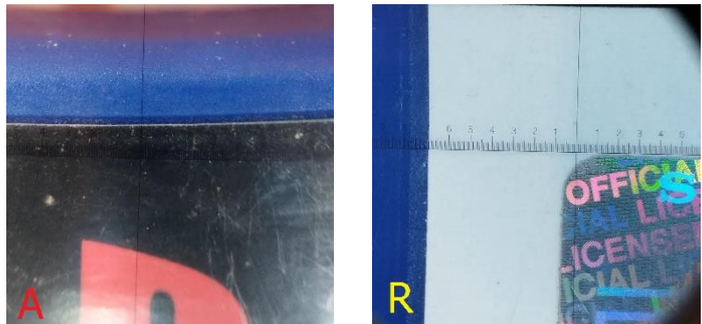
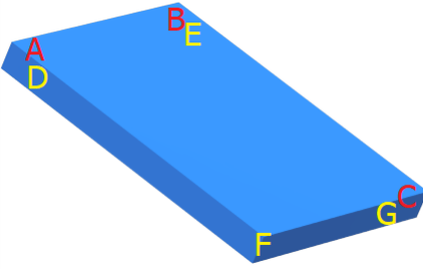




Scheda di Valutazione Conservativa

Rule of Rose					
Numero di Certificato		Grado Storico Collezionistico		Voto	
000004		A		85	
Piattaforma	Lingua	Genere	Stato	Peso (gr)	Misure (cm)
Ps2	Ita	Survival Horror	CiB	200	19 x 14 x 1,9

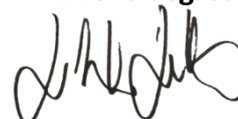
Box	Supporto	Inseriti
69/100	100/100	83/100
Presenta diverse criticità	Non presenta criticità	Presenta punti di pressione e pieghe
Localizzazione Criticità del Box e Copertina		
A [parte frontale]	lievi graffi, microfratture	
B [parte frontale]	graffi moderati, microfratture, punto di pressione	
C [parte frontale]	lievi graffi	
D [parte frontale]	graffi moderati	
E [parte frontale]	lievi graffi	
F [parte frontale]	graffi moderati, microfrattura	
G [parte frontale]	lievi graffi	
H [parte frontale]	graffi moderati	
I [parte frontale]	graffi moderati, microfratture, punto di pressione, microfori	
L [parte frontale]	lievi graffi, lieve punto di pressione, microfratture	
M [parte frontale]	graffi moderati, punto di pressione, microfori	
N [parte posteriore]	graffi moderati, microfratture, microfori	
O [parte posteriore]	lievi graffi, punto di pressione	
P [parte posteriore]	graffi moderati, punto di pressione	
Q [parte posteriore]	graffi moderati, microfratture, punto di pressione, microfori	
R [parte posteriore]	graffi moderati	
S [parte posteriore]	graffi moderati	
T [parte posteriore]	graffi moderati, punto di pressione, microfratture	

U [parte posteriore]	graffi, punto di pressione, microfori, microfratture	
V [lato chiusura]	graffi moderati, microfratture, punto di pressione, microfori	
Z [lato chiusura]	graffi moderati, microfratture, punto di pressione, microfori	
A [lato chiusura]	graffi moderati	
B [lato chiusura]	graffi moderati, microfratture, microfori	
C [lato chiusura]	graffi moderati, microfratture, punto di pressione, microfori	
Foto esempio		
		
Localizzazione Criticità Supporto		
Il supporto risulta essere funzionante e non presenta criticità		
Localizzazione Criticità Inserti		
A [parte frontale]	punto di pressione	
B [parte frontale]	microfratture	
C [parte frontale]	piega, punto di pressione, graffi moderati	
D [parte posteriore]	piega, punto di pressione	
E [parte posteriore]	piega, punto di pressione, microfrattura	
F [parte posteriore]	punto di pressione, microfratture	
G [parte posteriore]	piega moderata	
<p>Gli inserti sono completi e generalmente in discrete condizioni. Il manuale di istruzioni risulta completo ed integro</p>		
<p>Grazie per averci accordato la tua fiducia e averci offerto il privilegio di proteggere e preservare il tuo gioco.</p>		
Attuale Proprietario	Daniele Mugnai	

	<p>Autentico Il gioco è autentico e conforme</p>
	<p>Ben Conservato Il gioco è in eccellente stato e ben conservato</p>

Arezzo, 04/12/2024

Il Livello Segreto



Istruzioni per la Manutenzione e Pulizia

Il polimetacrilato risulta essere leggermente più sensibile ai graffi rispetto al vetro comune. Per questo motivo, la pulizia e la manutenzione richiedono un po' più di attenzione.

Per pulire il polimetacrilato o acrilico, utilizza dell'acqua tiepida e un panno morbido in microfibra. Sconsigliamo, invece, di usare detersivi contenenti alcool, come i comuni detersivi per vetri (quali Vetril, Glassex, ecc), poiché non sono in grado di dissolvere le particelle di sporco solido, come sabbia e polvere. Tali particelle, quando il panno viene spostato avanti e indietro durante le normali manovre di pulizia, vengono inavvertitamente strofinate sulla superficie del plexiglass, causando dei graffi più o meno visibili. Per risciacquare lo sporco solido, utilizza sempre acqua pulita con una goccia di detersivo, (anche quello per piatti andrà bene). Il panno in microfibra utilizzato per pulire il polimetacrilato dovrà essere risciacquato più volte in acqua pulita, poiché le sue sottili fibre possono trattenere particelle di sporco. Non utilizzare detersivi chimici contenenti benzene, diluenti o acetone. Questi, infatti, ammorbidiscono la superficie del plexiglass rendendola irrimediabilmente opaca. Quando si pulisce il polimetacrilato, è importante evitare che questo materiale si carichi elettrostaticamente. La carica elettrostatica attira la polvere sottile che, per quanto facile da pulire, può causare dei graffi sulla superficie del polimetacrilato.