

Codice dell'unità	Codice della pellicola protettiva
Serie XBT GT1000	XBT ZG61
Serie XBT GT1005	XBT ZG60
Serie XBT GT2000	XBT ZG62
Serie XBT GT4000	XBT ZG64
XBT GT53xx	XBT ZG65
Serie XBT GT6000 e XBT GT52xx	XBT ZG66
Serie XBT GT7000	MPCYK50SPSKIT
Serie XBT GK2000	XBT ZG68
Serie XBT GK5000	XBT ZG69

## Introduzione:

La pellicola serve a proteggere lo schermo da umidità, liquidi e sporco. È realizzata in poliestere flessibile e non offre protezione da oggetti appuntiti o duri (può strapparsi).

**Nota:** in presenza di forte umidità, tra la pellicola e lo schermo può formarsi della condensa. È del tutto normale.

## Contenuto della confezione

La confezione della pellicola di protezione comprende gli elementi elencati di seguito. Prima di utilizzare la pellicola di protezione verificare che tutti i componenti qui indicati siano presenti.

- Pellicola protettiva per lo schermo (5 fogli per ciascun kit)
- Guida all'applicazione (questa guida)

Questa unità è stata confezionata con particolare attenzione alla qualità. Tuttavia, nel caso si riscontrassero danni o la mancanza di uno dei componenti qui illustrati contattare immediatamente il proprio distributore locale Schneider Electric.

## Precauzioni essenziali per la sicurezza

**Nota:** se la pellicola tende a staccarsi NON toglierla usando oggetti duri o appuntiti (come coltelli o puntine). Questa operazione potrebbe danneggiare lo schermo.

- La pellicola riduce i riflessi e gli anelli di Newton (linee curve riflesse sullo schermo).
- La pellicola non impedisce assolutamente il normale funzionamento del Touch Panel.

Sostituire la pellicola quando lo sporco e le macchie riducono la visibilità dello schermo.

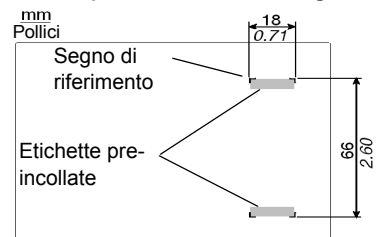
## Dati tecnici e caratteristiche della pellicola protettiva

Materiale		Pellicola in poliestere
Resistenza agli agenti chimici	Protegge da	Esano, cherosene, olio per motori, gasolio, olio lubrificante, glicerina, acetone, anidride acetica, benzene.
	Non protegge da	Ammoniaca, biossido di zolfo, idrossido di potassio, soda caustica, nitrobenzene

## Personalizzare l'XBT GT1000

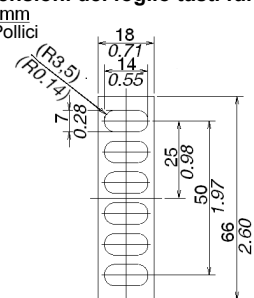
Di seguito si illustrano le modalità per creare un foglio di tasti funzione per l'XBT GT1100 da applicare dietro la pellicola protettiva.

### Punti di posizionamento del foglio tasti funzione



Usare i due segni di riferimento per allineare il foglio tasti funzione dietro la pellicola protettiva.

### Dimensioni del foglio tasti funzione



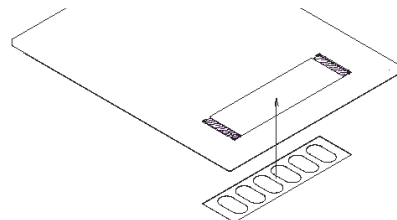
Creare il foglio tasti funzione rispettando queste indicazioni dimensionali.

### Materiale e spessore del foglio tasti funzione



Utilizzare un foglio in PET da 0,05mm o più spesso.

### Posizionamento del foglio tasti funzione



Posizionare e incollare il foglio tasti funzione dietro la pellicola protettiva con le due lingue adesive.

## Fissaggio della pellicola protettiva sull'XBT GT e XBT GK

Fase	Azione	Illustrazione
1	Pulire perfettamente lo schermo con un panno morbido (con acqua o un detergente neutro per togliere le macchie più resistenti).	
2	Togliere il foglio di protezione dalla pellicola	
3	Staccare parzialmente il supporto posteriore per liberare la parte adesiva della pellicola protettiva.	
4	Cominciando dalla parte superiore dello schermo incollare lentamente la pellicola protettiva staccando man mano il foglio di supporto.	