

TEST INCOLLAGGI

OPERAZIONI DI ANTONIO E ILARIA

Supervisione di Michele

PERCHÉ

- SONO OPERAZIONI MOLTO DELICATE E CI DOBBIAMO PRENDERE BENE CONFIDENZA
- DURANTE LA COSTRUZIONE DEL MOCKUP AVEVAMO NOTATO GROSSI DIFETTI CHE NON POSSIAMO PERMETTERCI





COME

- CON FOGLI DI KAPTON SAGOMATI DA RUI E STEFANO G. COME FOGLI DI GEM VERI E PROPRI DIMENSIONALMENTE
- CON FOGLI DI G3 DI L2 DI UNA PRODUZIONE SBAGLIATA
- LAVORANDO SIA IN LABORATORIO SIA IN CR

PROBLEMI E SOLUZIONI

DIMENTICANZE

- Materiale non pronto al momento del bisogno può essere scomodo ed indurre in errore
- Incertezze dovute a ricordi diversi tra gli operatori
- Test preparatori incompleti



PROCEDURA

Scritta e continuamente consultabile durante il lavoro, con la possibilità di spuntare le operazioni già fatte

PROBLEMI E SOLUZIONI

DIMENTICANZE

- Materiale non pronto al momento del bisogno può essere scomodo ed indurre in errore
- Incertezze dovute a ricordi diversi tra gli operatori
- Test preparatori incompleti

ECCESSI COLLA

- Troppa colla negli overlap, durante il tiraggio sottovuoto, fuoriescono e rischiano di raggiungere i fori delle GEM



PROCEDURA

Scritta e continuamente consultabile durante il lavoro, con la possibilità di spuntare le operazioni già fatte



CONTROTRANSFER

E molti. Non dobbiamo essere timidi nell'effettuare controtransfer

PROBLEMI E SOLUZIONI

DIMENTICANZE

- Materiale non pronto al momento del bisogno può essere scomodo ed indurre in errore
- Incertezze dovute a ricordi diversi tra gli operatori
- Test preparatori incompleti

ECCESSI COLLA

- Troppa colla negli overlap, durante il tiraggio sottovuoto, fuoriescono e rischiano di raggiungere i fori delle GEM

ALLINEAMENTI

- Sia per il planare che per il cilindrico, anche se il planare è più semplice



PROCEDURA

Scritta e continuamente consultabile durante il lavoro, con la possibilità di spuntare le operazioni già fatte



CONTROTRANSFER

E molti. Non dobbiamo essere timidi nell'effettuare controtransfer



PERSONE

Bisogna essere almeno in 4 per avere più possibilità di avere tutto sotto controllo

PROBLEMI E SOLUZIONI

DIMENTICANZE

- Materiale non pronto al momento del bisogno può essere scomodo ed indurre in errore
- Incertezze dovute a ricordi diversi tra gli operatori
- Test preparatori incompleti

ECCESSI COLLA

- Troppa colla negli overlap, durante il tiraggio sottovuoto, fuoriescono e rischiano di raggiungere i fori delle GEM

ALLINEAMENTI

- Sia per il planare che per il cilindrico, anche se il planare è più semplice

DIFETTI

- Un incollaggio cilindrico non ben tirato può indurre sulla superficie della GEM una serie di difetti che ne compromettono la struttura



PROCEDURA

Scritta e continuamente consultabile durante il lavoro, con la possibilità di spuntare le operazioni già fatte



CONTROTRANSFER

E molti. Non dobbiamo essere timidi nell'effettuare controtransfer



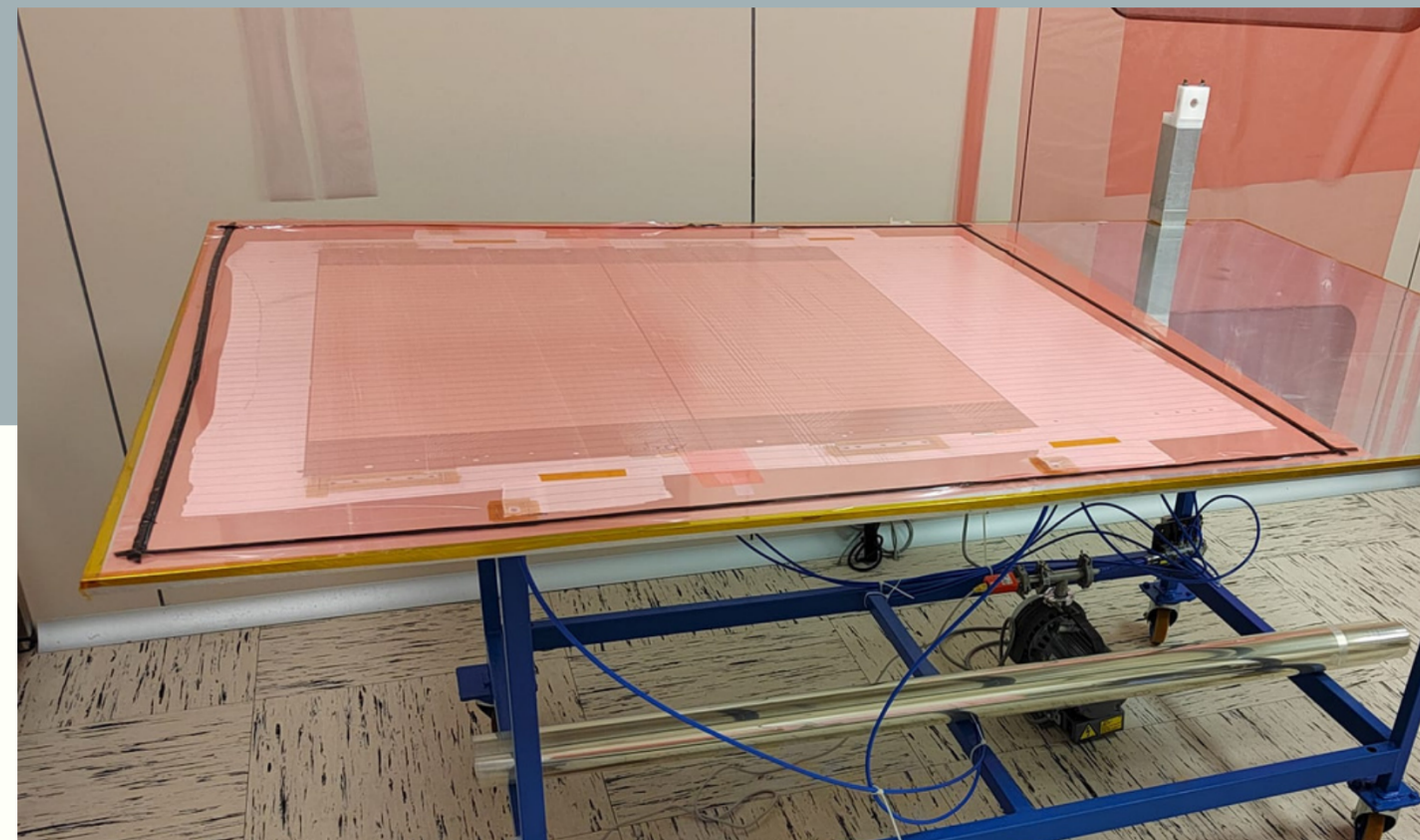
PERSONE

Bisogna essere almeno in 4 per avere più possibilità di avere tutto sotto controllo



FORZA

E coordinazione tra le persone durante le operazioni finali di pre preparazione del sacco da vuoto



PROCEDIAMO AGLI INCOLLAGGI FINALI?

NON ANCORA

Abbiamo ancora un test in programma per poter vedere un risultato buono al 100%.

Se necessario abbiamo a disposizione materiale per altri 3 test.

Ma siamo sicuri della nostra preparazione.

INCOLLAGGI FINALI

OPERAZIONI DI ANTONIO E ILARIA
E MICHELE E ALMENO UN'ALTRA PERSONA
(SE NON DUE)

*coming
soon*