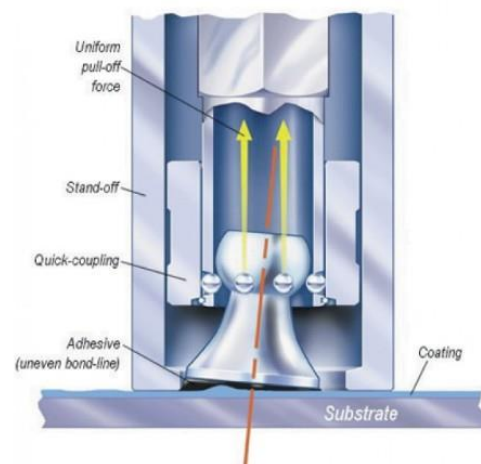




ALL PULL-OFF

Il test di adesione ALL PULL-OFF consente la misurazione della copertura di metallo, murature e altre superfici. La sua caratteristica rivoluzionaria di auto allineamento porta un nuovo significato alle misure di adesione. Questo strumento misura la forza richiesta per strappare un diametro specifico di copertura dal suo stesso strato usando una pressione idraulica. La pressione viene visualizzata a display sia in MPA che in PSI con un indicatore di precisione e può essere collegato all'intensità di adesione dello strato, la piattaforma autoallineante permette di misurare su superfici piane o irregolari senza compromettere i risultati del test. E' disponibile una versione digitale per la prova di adesione della copertura di qualsiasi superficie: la piattaforma da 20 mm è ideale per metallo, plastica e legno; mentre quella da 50 mm (fornita nel kit opzionale) è ideale per superfici di muratura, cemento ecc. Il kit comprende: pompa idraulica con dispositivo di azionamento, piattaforme per il test di alluminio (n° 20 pezzi), tappetino abrasivo, utensile da taglio per piattaforme da 20 mm, adesivo (stick di adesivi mescolati e 5 palette), 5 tamponi di cotone per adesivo compatibili per il test, certificato di calibrazione rintracciabile al NIST, robusta valigetta portatile e manuale d'istruzione.

- Versatile e portatile è uno strumento manuale che può essere usato in qualsiasi posizione e non ha bisogno di energia esterna; ideale per il laboratorio e nei cantieri di lavoro.
- Ogni kit è completo di tutto il necessario per la misurazione. - Ogni strumento viene calibrato e certificato con una precisione del $\pm 1\%$ (fondo scala) usando una cella di carico tracciabile NIST.
- Conforme alle normative **ASTM D4541, ISO 4624, BS EN 24624, ANSI N5.12, NF T 30-062**
- La prova di adesione durante il processo di rivestimento è un test fondamentale per decretare la qualità del processo stesso in termine di legame tra substrato e rivestimento. Questo legame risulta molto importante per determinare la durata e di conseguenza la bontà del lavoro eseguito e del prodotto. Problematiche di adesione possono compromettere la durata del rivestimento provocando, in alcune situazioni, conseguenze gravose e molto costose.



Caratteristiche tecniche	
Scala di misura	0÷3000 PSI / 0÷20 MPa risoluzione
Risoluzione	1 PSI / 0.01 MP
Precisione	± 1% fondo scala
Dimensione piattaforma "Dolly"	20 mm / 50 mm
Custodia	43 x 33 x 15 cm
Alimentazione	batterie alcaline AAA
Peso	5.5 Kg

Optionals:

- Codice 221121005 kit completo per prove su materiali plastici, legno e cemento composto da: N° 10 piattaforme diam. 50mm, utensile da taglio e base di ancoraggio.



NUOVA ALLEMANO S.r.l.
 Via Giacomo Leopardi 13 – 10095 Grugliasco – Torino – Italy
 Tel. (+39) 0112734400 - Fax (+39) 0112732888
 e-mail: info@allemano.it sito: www.allemano.it

Al fine di migliorare le prestazioni tecniche del prodotto, la società si riserva di apportare variazioni senza preavviso.
In order to improve the technical performances of the product, the company reserves the right to make any dynamometer without notice.