

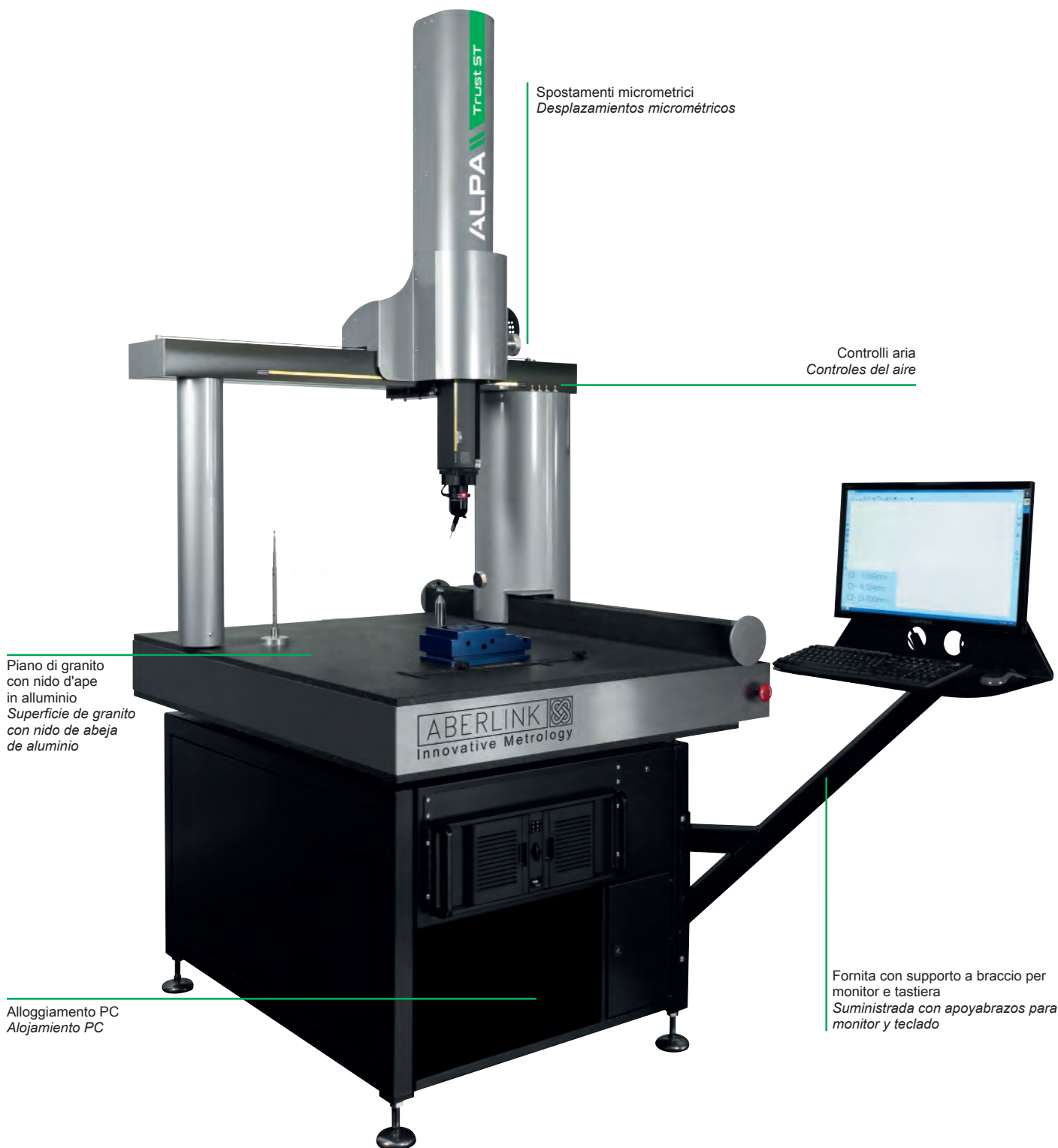
Trust ST

Macchina di misura 3D manuale.

Grazie alla moderna tecnologia nello sviluppo e costruzione, le macchine a coordinate ALPA TRUST ST garantiscono velocità, precisione e affidabilità su ogni tipo di misurazione. Possono essere utilizzate con tastatori a contatto o telecamera. La struttura in leghe aeronautiche garantisce ottime prestazioni in fatto di velocità durante l'esecuzione dei programmi. Attraverso l'innovativo software Aberlink 3D, è possibile programmare la compensazione della temperatura in funzione del materiale del pezzo, rendendo così le macchine ALPA TRUST ST ideali anche per l'uso in officina. Il piano di appoggio è costituito da una struttura mista alluminio-granito che garantisce assenza di flessioni e vibrazioni con pesi sino a 300 Kg (opzionale il piano totalmente in granito per pesi fino a 500 Kg).

Máquina de medición 3D manual.

Gracias a la moderna tecnología en el desarrollo y construcción, las máquinas de coordenadas ALPA TRUST ST garantizan velocidad, precisión y fiabilidad en todo tipo de mediciones. Pueden utilizarse con palpadores de contacto o con cámara. La estructura de aleaciones aeronáuticas garantiza un óptimo rendimiento con respecto a la velocidad durante la ejecución de los programas. A través del innovador software Aberlink 3D, es posible programar la compensación de la temperatura en función del material de la pieza, lo que hace que las máquinas ALPA TRUST ST también sean ideales para el uso en el taller. La superficie de apoyo está constituida por una estructura mixta de aluminio-granito que garantiza la ausencia de flexiones y vibraciones con pesos de hasta 300 kg (opcional la superficie totalmente de granito para pesos de hasta 500 kg).



Spostamenti micrometrici
Desplazamientos micrométricos

Controlli aria
Controles del aire

Piano di granito
con nido d'ape
in alluminio
Superficie de granito
con nido de abeja
de aluminio

Alloggiamento PC
Alojamiento PC

Fornita con supporto a braccio per
monitor e tastiera
Suministrada con apoyabrazos para
monitor y teclado