

ANALISI DEL SISTEMA, CERTIFICATI E DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ

Dini Argeo offre un servizio gratuito pre-vendita indirizzato alla creazione del preventivo su misura per le esigenze del cliente.

Una volta identificata la classificazione della zona a rischio in cui sarà installata

la bilancia e l'applicazione di pesatura desiderata, il nostro personale tecnico autorizzato vi proporrà la soluzione migliore per soddisfare le vostre esigenze con i nostri prodotti.

Ogni singola bilancia o componente per

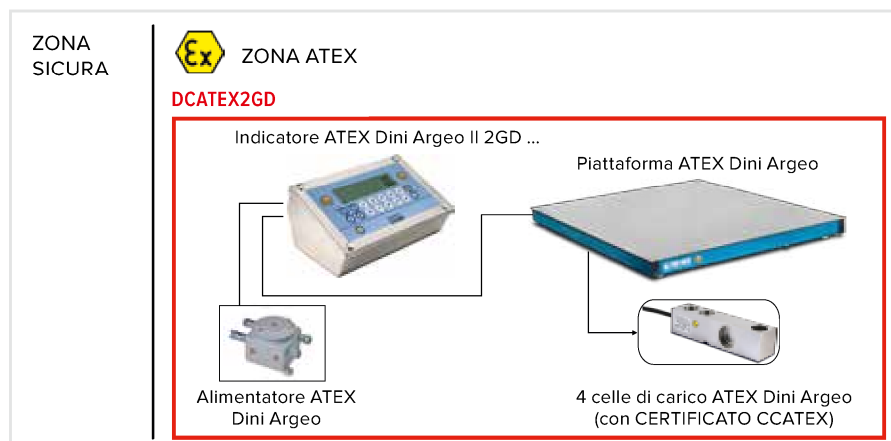
la pesatura è accompagnato dal relativo certificato o dichiarazione di conformità, a garanzia della sicurezza.

Ogni sistema di pesatura può essere inoltre fornito con relativa dichiarazione di conformità di assieme.

LE PRINCIPALI DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ DISPONIBILI SONO:

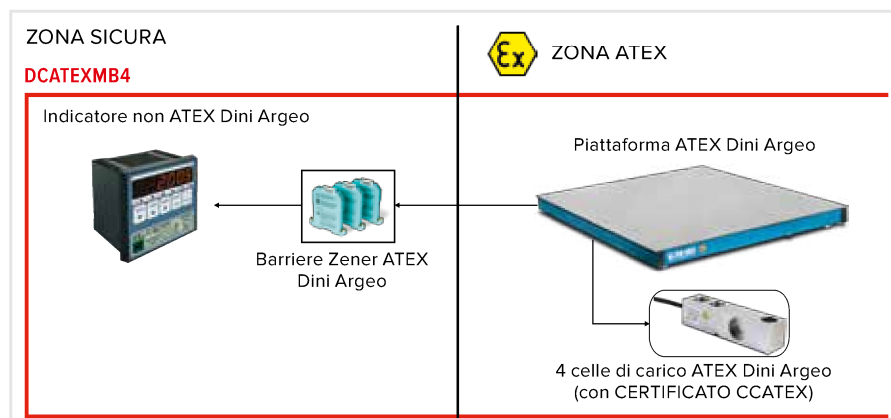
DCATEX2GD e DCATEX3GD (per gas e polveri)

Dichiarazione di conformità ATEX di assieme, per un sistema di pesatura installato totalmente in zona a rischio di esplosione. Per sistema di pesatura si intende, ad esempio, un indicatore di peso alimentato tramite batteria o alimentatore, connesso a scatola di giunzione con 4 celle di carico, oppure a piattaforma di pesatura.



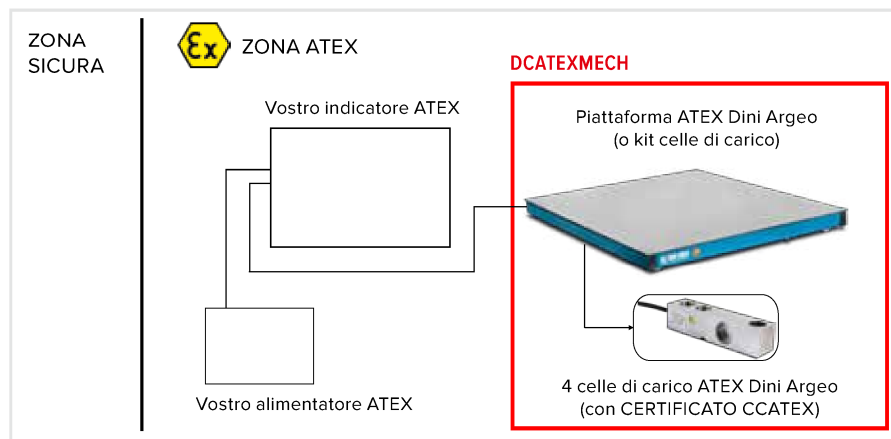
DCATEXMB4 (per gas e polveri)

Dichiarazione di conformità ATEX di assieme, che permette di installare in zona a rischio di esplosione la piattaforma o le celle di carico e in zona sicura l'indicatore di peso, con l'ausilio di barriere ZENER.



DCATEXMECH (per gas e polveri)

Dichiarazione di conformità ATEX di assieme, che permette l'utilizzo della struttura meccanica nella zona a rischio di esplosione. Per struttura meccanica si intende, ad esempio, un KIT per installazione cella con relativa cella di carico ATEX oppure una piattaforma, con scatola di giunzione e 4 celle di carico ATEX. Questa certificazione è utile quando, ad esempio, si acquista da Dini Argeo soltanto il ricettore di carico (esempio piattaforma ATEX).



CCATEX (per gas e polveri)

Certificato di conformità ATEX per singola cella di carico destinata all'utilizzo in zone a rischio d'esplosione.