

PRODUCT PRESENTATION

PRESENTAZIONE PRODOTTO

The sub-plates represented in the following catalogue have fixing holes in compliance with DIN 24340 standards, with sizes NG6 - NG10 - NG16 - NG25.

The products are made of cast iron GG25, according to UNI EN 16482 standard. The O-ring seals fitted on the plates and valve are made of nitrilic - NBR - 70 Shore mix.

All products are supplied with manganese phosphate coat according to UNI ISO 9717 norm.

In the case of sub-plates fitted with seat for pressure reducing valve, the "Z" version is to be considered only for predisposition of same and is therefore supplied with ETV.. plug.

In the case of plates with 2/2 electric cartridge seat, the "K" version is to be considered only for the predisposition of same and is therefore supplied without ETVEI plug.

Valve coupling flat surface finish Ra 0.8 microns.

All the plates have been checked in relation to directive 97/23 (PED), and are not subject to CE marking (article 3, paragraph 3).

Sub plates are made of material and with thread suitable for cylindrical fitting. The product is not granted for assembling with conical fittings.

12-months warranty from date of goods shipment.

Le piastre rappresentate nel seguente catalogo hanno forature di fissaggio rispondenti alla normativa DIN 24340, con grandezze NG6 - NG10 - NG16 - NG25.

I prodotti sono costruiti in ghisa GG25, secondo normativa UNI EN 16482.

Le guarnizioni O-Ring montate sulle piastre e sulle valvole sono in mescola Nitrile - NBR - 70 Shore.

Tutti i prodotti vengono forniti con trattamento di Fosfatazione al Manganese secondo norma UNI ISO 9717

Nelle piastre con sede per valvola di max, la versione "Z" è da considerarsi solo per la predisposizione della stessa, perciò viene fornita senza tappo ETV...

Nelle piastre con sede cartuccia elettrica 2/2, la versione "K" è da considerarsi solo per la predisposizione della stessa, perciò viene fornita senza tappo ETVEI.

Finitura superficiale piano attacco valvole Ra 0.8 micron.

Tutte le piastre sono state verificate in relazione alla direttiva 97/23 (PED), e non sono soggette alla marcatura CE (articolo 3, paragrafo 3).

Le piastre sono costruite con materiale e filettature per montaggio con raccorderia cilindrica.

Il prodotto non viene assolutamente garantito per montaggio con raccorderia conica.

Garanzia 12 mesi dalla data di spedizione della merce.

Size	Work pressure	Peak pressure
Grandezza	Pressione di lavoro	Pressione di punta
NG6	310 bar	350 bar
NG10	270 bar	310 bar
NG16	220 bar	260 bar
NG25	180 bar	220 bar