



Certificazione di Prodotto

Product Certification

Certificato N. **001CO/5**
Certificate No.

ALL'AZIENDA / TO THE FIRM

SAMSUN MAKINA SANAYI A.S.
Kuleli Sokak no. 14 Cankaya, ANKARA (TURKEY)

UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVES UNITS

1. SAMSUN MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi, Yaşar Doğu Cad, no. 41 - Kutlukent, SAMSUN (TURKEY)
2. SAMSUN MAKINA SANAYI A.S. Haci Sabanci Organize Sanayi Bolgesi, Abdullah Gul Bulvari, No. 15 - Saricam, ADANA (TURKEY)

PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS

**TUBI, RACCORDI E ACCESSORI DI GHISA SFEROIDALE E LORO ASSEMBLAGGI
PER CONDOTTE D'ACQUA
DUCTILE IRON PIPES, FITTINGS, ACCESSORIES AND THEIR
JOINTS FOR WATER PIPELINES**

CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAME/S

**Giunti elastici automatici STANDARD-TYPE
Push-in flexible joint STANDARD-TYPE**

Caratteristiche: vedi Allegato / Characteristics: see Annex


CONFORMEMENTE AL DOCUMENTO NORMATIVO ICIM / IN COMPLIANCE WITH ICIM NORMATIVE DOCUMENT

ICIM 0080CS

CONFORMEMENTE ALLA NORMA / IN COMPLIANCE WITH THE STANDARDS

UNI EN 545:07 - ISO 2531:98

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex


Rappresentante Direzione / Management Representative

ICIM S.p.A.

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE

12/03/2008

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE

12/03/2023

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE

11/03/2026



Certificazione di Prodotto

Product Certification

ALLEGATO AL / ANNEX TO

Certificato N.
Certificate No.

001CO/5

Giunti elastici automatici STANDARD-TYPE

da DN80 a DN2000 classe di spessore dei tubi K9,
da DN80 a DN1200 classe di spessore dei tubi K7,
lunghezza effettiva dei tubi 6m, classe di spessore dei raccordi K12 e K14
guarnizioni in accordo ad EN681-1 tipo WA, rivestimento di zinco metallico con
strato di finitura in accordo ad ISO 8179-1, rivestimento alternativo con lega
metallica di zinco-alluminio con o senza rame e strato di finitura in accordo ad
EN545 app. D.1, rivestimento esterno alternativo di malta cementizia in accordo ad
EN15542,
rivestimento esterno alternativo in poliuretano in accordo a EN 15189, rivestimento
esterno alternativo in polietilene in accordo a EN 14628, rivestimento interno in
malta cementizia in accordo ad ISO 4179 con o senza di finitura in accordo a ISO
16132.

Push-in flexible joint STANDARD-TYPE

from DN80 to DN2000 pipes thickness class K9
from DN80 to DN1200 pipes thickness class K7
pipes effective length 6m, fittings thickness class K12 and K14
elastomeric gasket material in accordance to EN681-1 type WA, metallic zinc
coating with finishing layer in accordance to ISO 8179-1, alternative coating of
metallic zinc-aluminium alloy with or without copper with finishing layer in
accordance to EN545 app. D.1, alternative external cement mortar coating in
accordance to EN 15542, alternative external polyethylene coating in accordance to
EN 14628, alternative external polyurethane coating in accordance to EN 15189,
internal cement mortar in accordance to ISO 4179 with or without seal coat, in
accordance with ISO 16132.

Vincenzo Delacqua
Rappresentante Direzione / Management Representative

ICIM S.p.A.

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE

12/03/2008

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE

12/03/2023

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE

11/03/2026