

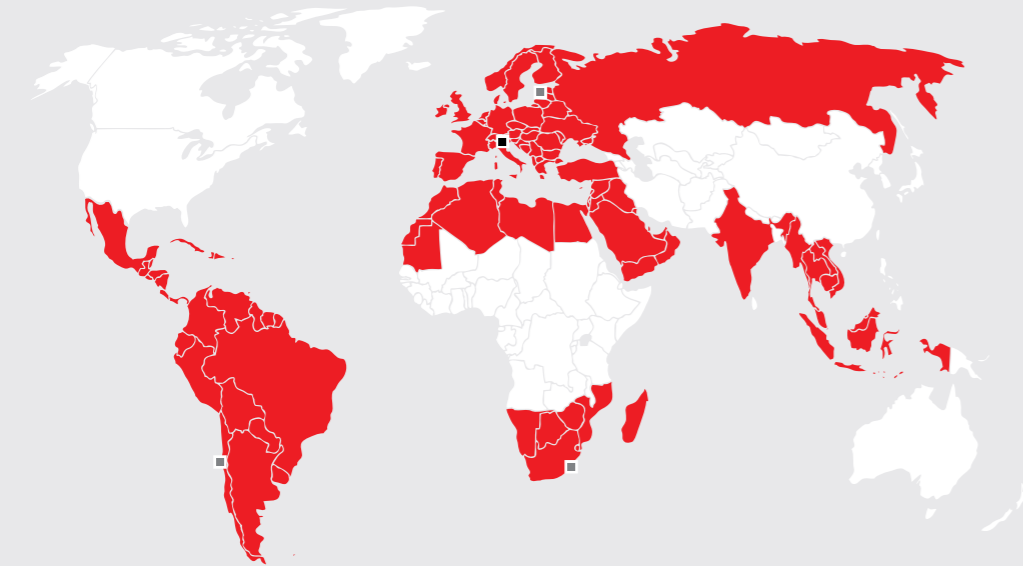
QUANDO LA QUALITÀ È GLOBALE E CERTIFICATA

Aprirei al mondo attraverso gli accreditamenti di prodotto, del laboratorio prove, del sistema qualità e del sistema ambientale e fondamento della crescita aziendale di Eurostandard.

Acqua, gas, industria sono la condizione d'uso tradizionale, ma l'impegno di Eurostandard è ricerca continua di nuove soluzioni applicative per il PE.

Eurostandard ha in concessione la licenza d'uso del Marchio di Qualità RINA con riferimento alle norme UNI EN 12201, UNI EN 1555, UNI EN ISO 15494.

Inoltre Eurostandard ha in concessione la licenza d'uso di numerosi altri marchi di conformità di primari organismi di certificazione internazionale operanti nello specifico settore. Per informazioni sulla validità dei relativi Certificati di Conformità e sull'applicabilità ai singoli raccordi contattare Eurostandard.



IN PIÙ DI 30 PAESI NEL MONDO

// NOI SIAMO EUROSTANDARD

FILIALI // BRANCHES

EUROSTANDARD CHILE SA
Camino la Botella 499
PUDAHUEL SANTIAGO
CHILE

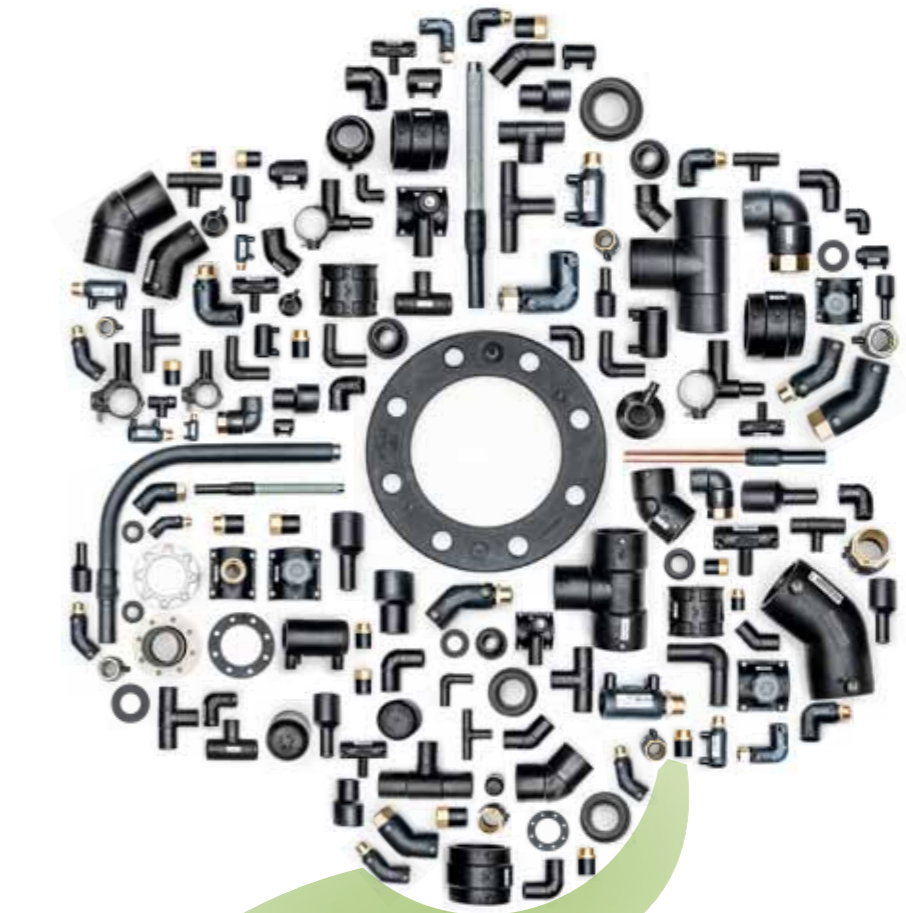
SIA EUROSTANDARD NORDIC
Katlakalna Iela, 9
LV-1073 RIGA
LATVIA

EUROSTANDARD AFRICA (PTY) LTD
Unit 12, Paramount Park
74 Siphosethu Road
4320 MOUNT EDGECOMBE - DURBAN
SOUTH AFRICA



EUROSTANDARD S.p.A.

Zona Industriale Lago 22
38038 Tesero (TN) - ITALIA
info@eurostandard.it
T +39 0462 811 211
F +39 0462 811 200
www.eurostandard.it



SIAMO UN'IMPRESA SPECIALIZZATA NELLA LAVORAZIONE DELLE MATERIE PLASTICHE, IMPEGNATA A CRESCERE NELLA RICERCA, NELLA QUALITÀ, NELLA PRODUZIONE E NELLA COMMERCIALIZZAZIONE DI RACCORDI IN POLIETILENE PE100.

CI SENTIAMO A PIENO TITOLO "VERI ESPERTI DEL SETTORE" E PARTNER TECNOLOGICO DEI NOSTRI CLIENTI, DOVE I RACCORDI IN UNIONE CON I TUBI DANNO VITA A RETI CHE PORTANO ACQUA E GAS IN TUTTO IL MONDO.

50 ANNI DI ESPERIENZA
50 ANNI DI CONOSCENZA



CONNECTING WORLDS



// RACCORDI TESTA/TESTA

ARTICOLO	CODICE	DIAMETRI NOMINALI		
		SDR17/PN10	SDR11/PN16	SDR7,4/PN25
gomito 90°	20.10	90 - 315	20 - 315	32 - 160
gomito 45°	20.15	90 - 315	32 - 315	32 - 160
te 90°	20.20	90 - 315	20 - 315	32 - 160
te ridotto 90° stampato	20.21	125x90 - 250x160	90x63 - 250x160	-
te ridotto 90° assemblato	20.21	90x50 - 315x250	63x32 - 315x250	63x32 - 160x140
cartella	20.30	40 - 400	25 - 400	20 - 250
cartella per valvola a farfalla	20.34	110 - 315	110 - 315	-
sistema cartella/flangia PP	20.47	200 - 315	40 - 315	-
tappo	20.35	40 - 315	25 - 315	20 - 160
riduzione	20.50	40x32 - 315x280	25x20 - 315x280	25x20 - 225x200



// RACCORDI DI TRANSIZIONE

ARTICOLO	CODICE	DIAMETRI NOMINALI	SDR/PN	VERSIONE DISPONIBILE
raccordo metallo/plastico	20.60	25-3/4" - 125-4"	SDR11/PN16	zincato - zincato filettato - zincato rivestito filettato
inserto di transizione in ottone	21.77/21.78	20-1/2" - 110-4"	SDR7,4/PN25	maschio/femmina
raccordo metallo/plastico	20.65	140-5" - 315-12"	SDR11/PN16	zincato
raccordo rame/PE	20.62	25x18 - 32x28	SDR11/PN16	
allaccio metallo/plastico filettato	20.61	25-3/4" - 63-2"	SDR11/PN16	zincato filettato - rivestito filettato
manicotto elettrosaldabile di transizione con inserto in ottone	21.61/21.62	20-1/2" - 110-4"	SDR7,4/PN25	maschio/femmina
gomito 90° elettrosaldabile di transizione con inserto in ottone	21.65/21.66	20-1/2" - 110-4"	SDR7,4/PN25	maschio/femmina
gomito 45° elettrosaldabile di transizione con inserto in ottone	21.67/21.68	25-3/4" - 110-4"	SDR7,4/PN25	maschio/femmina
manicotto elettrosaldabile di transizione con inserto in ottone e ghiera libera	21.70	20-1/2" - 63-2"	SDR7,4/PN25	femmina
gomito 90° elettrosaldabile di transizione con inserto in ottone e ghiera libera	21.71	25-3/4" - 63-2"	SDR7,4/PN25	femmina
gomito 45° elettrosaldabile di transizione con inserto in ottone e ghiera libera	21.72	32-1" - 63-2"	SDR7,4/PN25	femmina
collare elettrosaldabile di transizione con inserto in ottone	21.63	110x - 160x	SDR11/PN16	femmina - uscite 1" 1/2 e 2"
collare elettrosaldabile di transizione per palloncino otturatore con inserto in ottone	21.64	110x2" - 160x2"	SDR11	
flangia acciaio rivestita PP	20.49	25 - 400		PN10 - PN16
flangia alluminio	20.40	25 - 315		PN10 - PN16
flangia acciaio	20.45	63 - 400		PN10 - PN16 - PN25
flangia acciaio cieca	20.46	32 - 315		PN10 - PN16



// RACCORDI ELETTROSALDABILI

ARTICOLO	CODICE	DIAMETRI NOMINALI	SDR/PN
manicotto elettrosaldabile	21.00.10	32 - 630	SDR17/PN10
manicotto elettrosaldabile	21.00.16	20 - 630	SDR11/PN16
manicotto elettrosaldabile	21.00.25	20 - 315	SDR7,4/PN25
gomito 90° elettrosaldabile	21.11.16	20 - 315	SDR11/PN16
gomito 90° elettrosaldabile	21.11.25	20 - 160	SDR7,4/PN25
gomito 45° elettrosaldabile	21.16.16	25 - 315	SDR11/PN16
gomito 45° elettrosaldabile	21.16.25	25 - 160	SDR7,4/PN25
te 90° elettrosaldabile	21.21.16	25 - 315	SDR11/PN16
te 90° ridotto elettrosaldabile	21.22.16	90x63 - 160x110	SDR11/PN16
tappo elettrosaldabile	21.36.16	32 - 180	SDR11/PN16
tappo elettrosaldabile	21.36.25	20 - 160	SDR7,4/PN25
riduzione elettrosaldabile	21.51.16	25x20 - 315x250	SDR11/PN16
collare di derivazione monoblocco	21.20.16A	40x20 - 110x63	SDR11/PN16
collare di derivazione	21.20.16	50x20 - 315x110	SDR11/PN16
collare di derivazione in carico monoblocco	21.30.16A	40x20 - 110x63	SDR11/PN16
collare di derivazione in carico	21.30.16	50x20 - 315x63	SDR11/PN16
collare di derivazione in carico con valvola	21.73.16	75x32 - 250x63	SDR11/PN16
asta di manovra fissa con tubo di protezione	21.73.50	0,75 - 1,50	
asta di manovra telescopica con tubo di protezione	21.73.60	0,80-1,20 - 1,40-2,50	



// SALDATRICI PER ELETTROFUSIONE

ARTICOLO	CODICE	TIPO
EURO JUNIOR	12.19 JUN	saldatrice polivalente - campo d'impiego d. 20-160
EURO MIDI	12.19 MID	saldatrice polivalente - campo d'impiego d. 20-400
EURO SP1 PLUS	12.19 SPP	saldatrice polivalente - campo d'impiego d. 20-630

PER INFORMAZIONI DI DETTAGLIO FARE RIFERIMENTO AL MANUALE "DATI TECNICI" IN VIGORE