



Pompe Centrifughe Sanitarie

Serie CSK

Standard design

Pompe centrifughe a girante aperta con supportazione indipendente e cuscinetti lubrificati a olio.

Realizzate per specifico impiego nei settori alimentare, farmaceutico, chimico e trattamento acque.

Massima modularità nei componenti.

Parti a contatto del fluido realizzate in acciaio inossidabile tipo CF-3M 1.4404 / AISI 316L.

Fusione realizzate a cera persa e trattamento di lucidatura elettrochimica garantiscono ottimi livelli di finitura superficiale. A richiesta si possono avere finiture speciali con Ra fino a 0,5 micron (escluse grandezze 125 / 150).

Progettate e costruite per garantire l'assenza di punti di ristagno ed essere idonee per cicli di lavaggio CIP.

Portate da 0 a 570 m³/h con prevalenze fino a 100 m; ottimi rendimenti e bassi valori di NPSH.

Grazie alla chiusura del corpo mediante morsetto sono facilmente smontabili per ispezioni, pulizia e manutenzione; inoltre la bocca di mandata può essere ruotata in ogni direzione (esclusa grandezza 125-150).

Per ambienti particolarmente aggressivi le pompe CSK si realizzano a richiesta nei seguenti materiali:

- Sanicro 28 (1.4563)
- Duplex Saf 2507 (1.4410)
- Hastelloy C276



Pompa CSK 4° gruppo



Pompa CSK 3° gruppo su base con motore e giunto elastico d'accoppiamento

Esecuzioni tenute:

Tenute meccaniche unificate EN 12756, ISO 3069.

Tenuta singola interna

Tenuta singola esterna

Tenuta doppia flussata

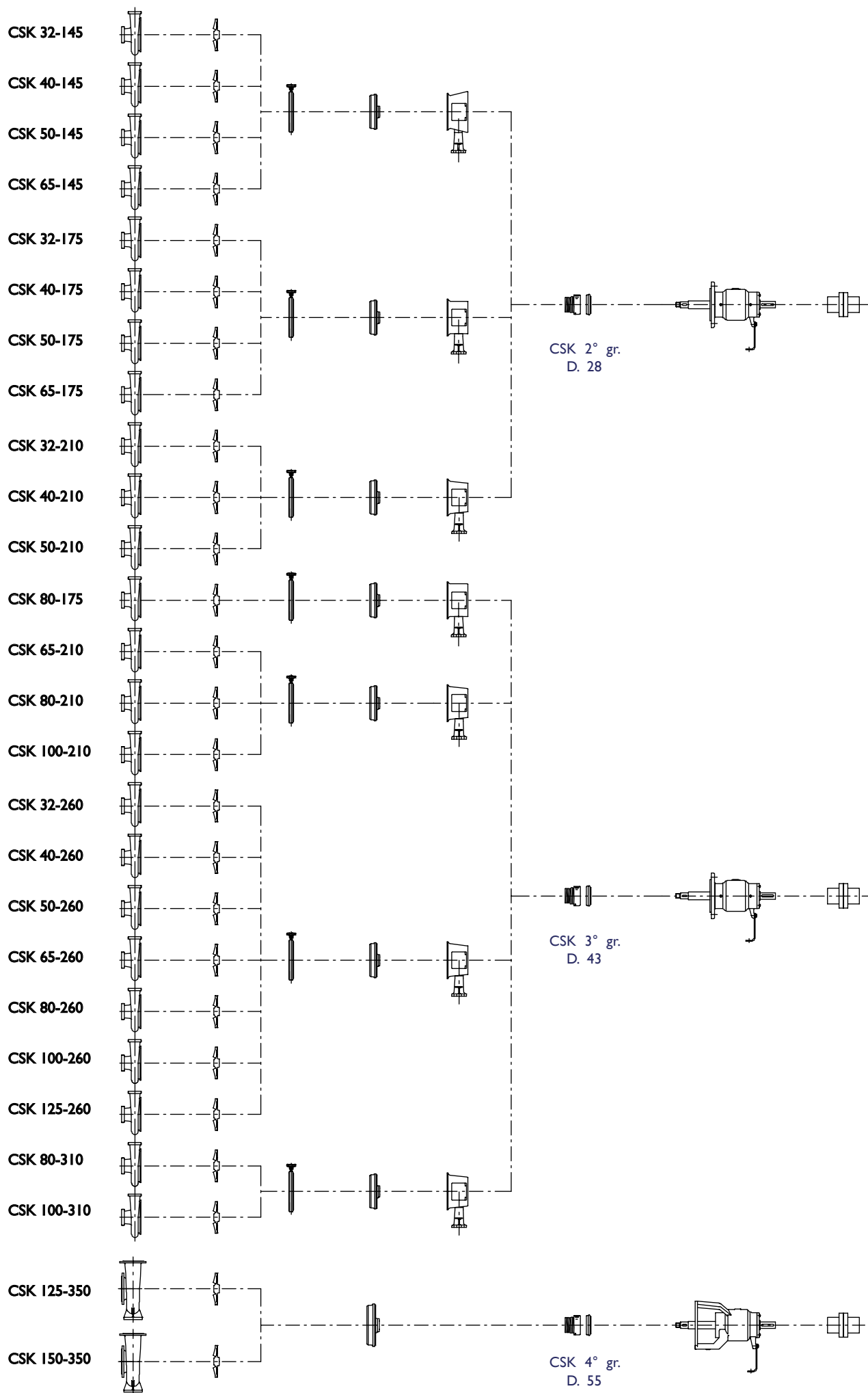
Materiali guarnizioni (certificate FDA):

EPDM
Fluorurato
Silicone
P.T.F.E. (Fep)

Connessioni per le bocche di collegamento:

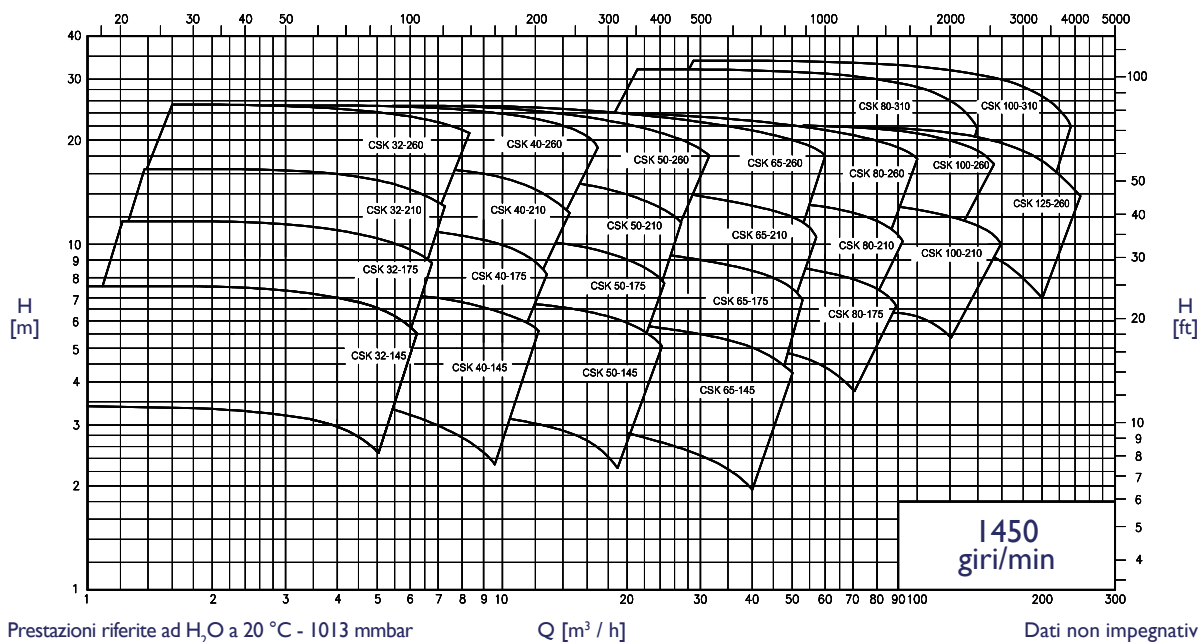
DIN - SMS - IDF - BS / RJT - DS - CLAMP e flangeate EN 1092-1 PN16 le rendono disponibili a tutte le normative internazionali.

Ampia gamma dimensionale articolata in 26 modelli divisi in 3 gruppi.

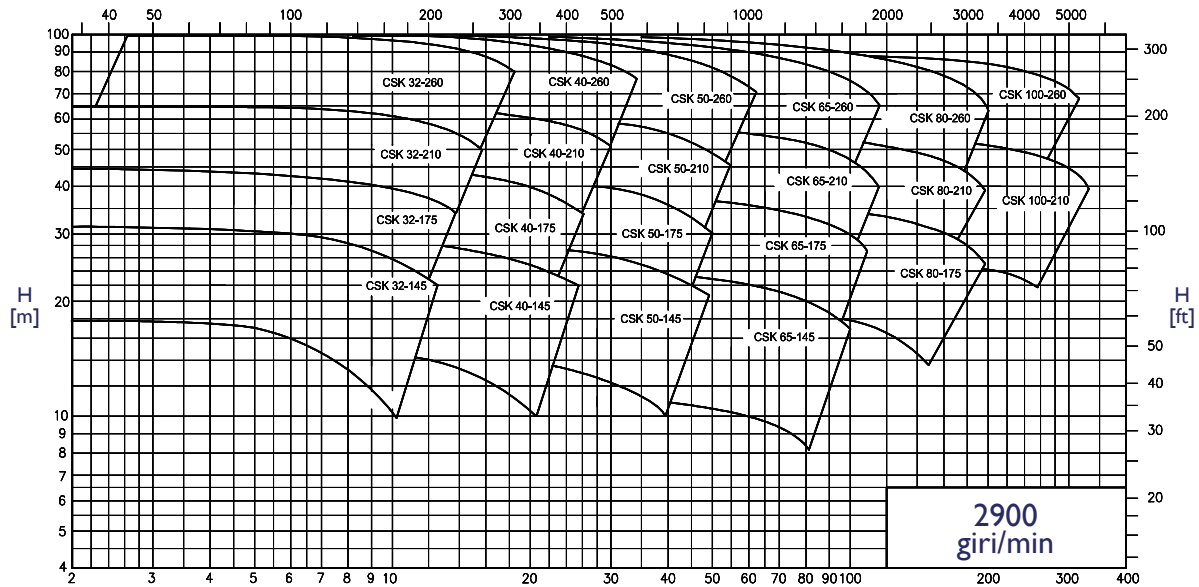


DIAGRAMMI GENERALI

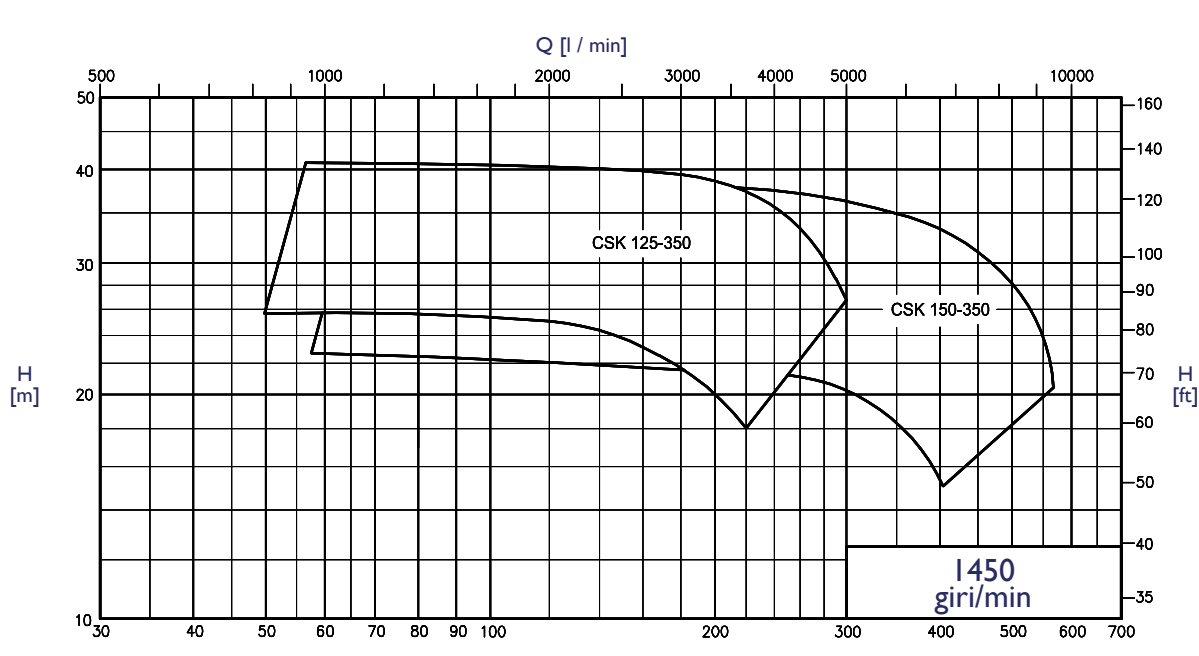
Q [l / min]



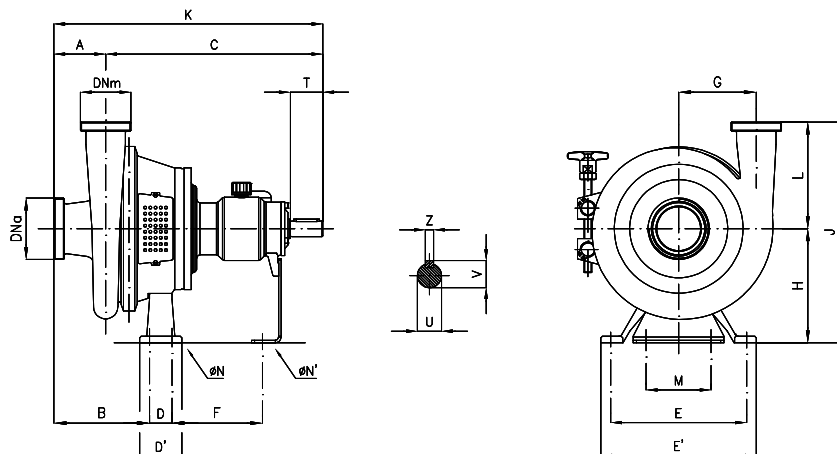
Q [l / min]



Q [l / min]

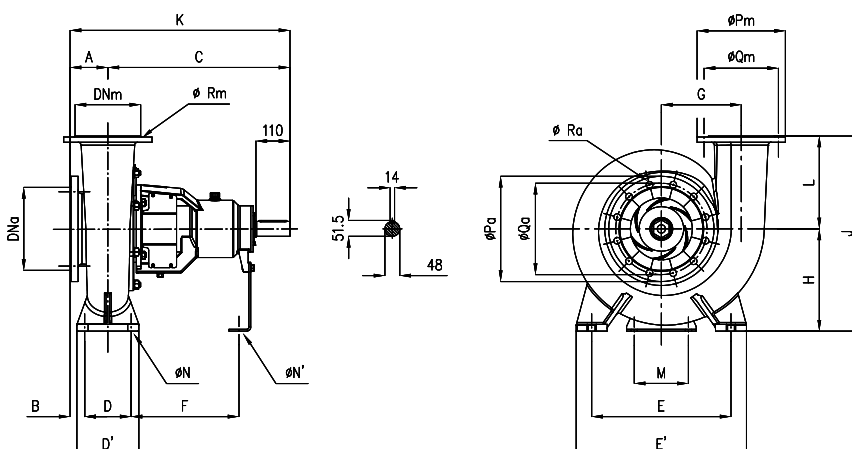


DIMENSIONI D'INGOMBRO



Misure non impegnative - DN = Raccordo femmina DIN 11851 - esec. con motori standard IEC - EN

Pompa tipo	DN _a	DN _m	A	B	C	D	D'	E	E'	F	G	H	K	J	L	M	N	N'	T	U	V	Z
CSK 32-145	40	32	80	135	335	60	85	208	240	128	85	176	415	321	145	100	11	10	50	24	27	8
CSK 32-175	40	32	80	136	334	60	85	208	240	127	95	176	414	326	150	100	11	10	50	24	27	8
CSK 32-210	40	32	80	136	335	60	85	208	240	127	110	176	415	341	165	100	11	10	50	24	27	8
CSK 32-260	50	32	90	144	468	80	106	300	340	202	140	225	558	397	172	110	14	12	80	32	35	10
CSK 40-145	50	40	80	136	335	60	85	208	240	128	90	176	415	309	133	100	11	10	50	24	27	8
CSK 40-175	50	40	80	138	337	60	85	208	240	126	95	176	417	326	150	100	11	10	50	24	27	8
CSK 40-210	50	40	80	138	337	60	85	208	240	126	115	176	417	341	165	100	11	10	50	24	27	8
CSK 40-260	50	65	100	154	468	80	106	300	340	202	145	225	568	397	172	110	14	12	80	32	35	10
CSK 50-145	65	50	80	138	337	60	85	208	240	127	95	176	417	321	145	100	11	10	50	24	27	8
CSK 50-175	65	50	80	139	337	60	85	208	240	126	100	176	417	326	150	100	11	10	50	24	27	8
CSK 50-210	65	50	80	138	337	60	85	208	240	126	120	176	417	341	165	100	11	10	50	24	27	8
CSK 50-260	65	50	90	146	471	80	106	300	340	202	145	225	561	400	175	110	14	12	80	32	35	10
CSK 65-145	80	65	79	141	341	60	85	208	240	128	112	176	420	321	145	100	11	10	50	24	27	8
CSK 65-175	80	65	80	142	340	60	85	208	240	127	120	176	420	326	150	100	11	10	50	24	27	8
CSK 65-210	80	65	90	149	474	80	106	300	340	202	135	225	564	390	165	110	14	12	80	32	35	10
CSK 65-260	80	65	100	158	473	80	106	300	340	202	155	225	573	430	205	110	14	12	80	32	35	10
CSK 80-175	100	80	100	166	479	80	106	300	340	200	139	217	579	381	164	110	14	12	80	32	35	10
CSK 80-210	100	80	100	161	476	80	106	300	340	202	145	225	576	389	164	110	14	12	80	32	35	10
CSK 80-260	100	80	100	161	476	80	106	300	340	202	165	225	576	424	209	110	14	12	80	32	35	10
CSK 80-310	100	80	100	163	478	80	106	300	340	202	200	238	578	488	250	110	14	12	80	32	35	10
CSK 100-210	125	100	111	178	483	80	106	300	340	202	161	225	593	439	214	110	14	12	80	32	35	10
CSK 100-260	125	100	115	178	478	80	106	300	340	202	186	225	593	441	216	110	14	12	80	32	35	10
CSK 100-310	125	100	115	181	482	80	106	300	340	202	215	238	597	497	259	110	14	12	80	32	35	10
CSK 125-260	150	125	110	182	487	80	106	300	340	202	206	225	597	441	216	110	14	12	80	32	35	10



DN = Flange EN 1092-I PN16 - Misure non impegnative

Pompa tipo	DN _a	DN _m	A	B	C	D	D'	E	E'	F	G	H	K	J	L	M	N	N'	Ø P _m	Ø P _a	Ø Q _m	Ø Q _a	Ø R _m	n° fori a	n° fori m
CSK 125-350	150	125	122	47	586	150	200	400	500	346	232	280	708	580	300	110	22	14	250	285	210	240	22	18	8
CSK 150-350	200	150	122	47	580	150	200	450	550	348	258	330	702	630	300	175	22	20	285	340	240	295	22	22	12



C.S.F. Inox S.p.A. Strada per Bibbiano, 7 - 42027 Montecchio E. (RE) - ITALY EU
Ph +39.0522.869911 r.a. - Fx +39.0522.865454 - italia@csf.it - www.csf.it
Export Department • Commercial Étranger • Comercial Extranjero
Ph +39.0522.869922 - Fx +39.0522.869841 - export@csf.it - www.csf.it



Tutte le indicazioni, i dati e le raffigurazioni (comunque eseguite) riportate nella presente pubblicazione sono indicative e non vincolanti. C.S.F. INOX non assume garanzia od obbligazione alcuna per l'utilizzo del presente documento e per le informazioni in esso riportate. In particolare non garantisce omissioni od errori dei dati e dei disegni qui riportati. Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo ed approssimativo. C.S.F. INOX si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento.