



Pompe Centrifughe Mono e Multistadio

Serie CSM

Standard design

Le pompe CSM, progettate e realizzate per generare alte pressioni con portate medio-basse, sono strutturate per essere impiegate in presenza di pressioni in aspirazione elevate.

Costruzione ricavata da massello.

In versione monostadio e multistadio fino a 4 giranti.

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

Ottimi livelli di finiture superficiali e lucidatura elettrochimica.

Portate fino a 50 m³/h, prevalenze fino a 150 m in versione multistadio.

Portate fino a 150 m³/h, prevalenze fino a 60 m in versione a singolo stadio.

Pressione di progetto 40 bar.

Campo di temperatura 0 ÷ 100°C.

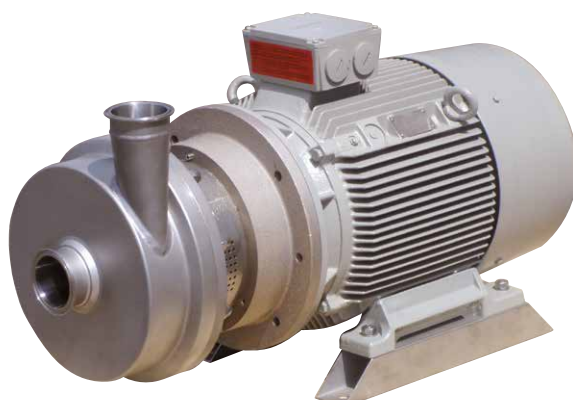
Serie realizzata in diversi allestimenti.

Monoblocco con motore indipendente in esecuzione a semplice e doppio cuscinetto (X).

Esecuzione K con doppia supportazione indipendente e cuscinetti in bagno d'olio, per accoppiamenti su base con giunto elastico.



Pompa multistadio CSM in esecuzione X



Pompa monostadio CSM

Esecuzioni tenute:

Tenute meccaniche in esecuzione protetta, bilanciata e bi-direzionale con seggi unificati secondo le norme EN 12756 - ISO 3069.

Singola interna

Singola interna flussata

Materiali guarnizioni (certificate FDA):

EPDM

Fluorurato

Connessioni per le bocche di collegamento:

Flange EN 1092-1 PN 40

Clamp per alte pressioni

DIN 11851 / 11864-1 fino a 25 bar

DIAGRAMMA GENERALE CSM MULTISTADIO

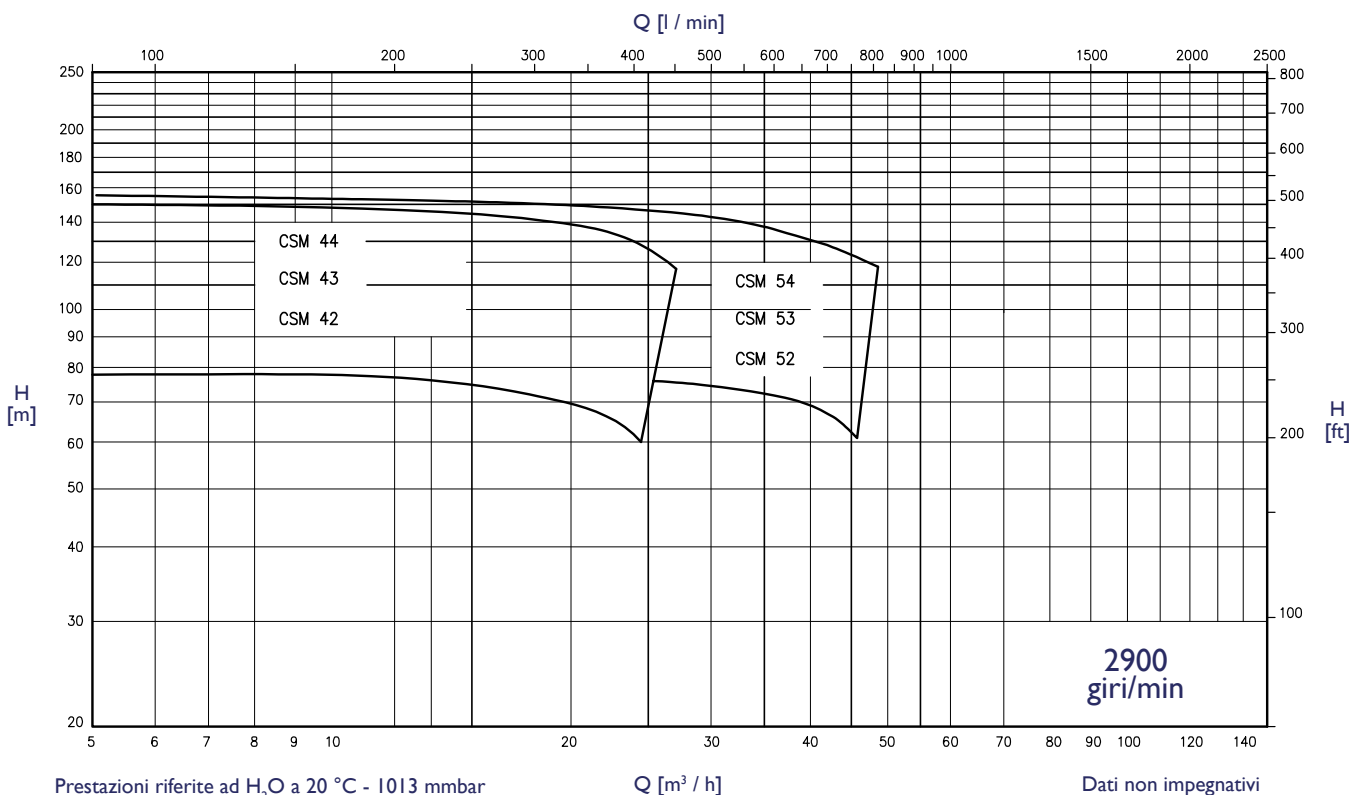
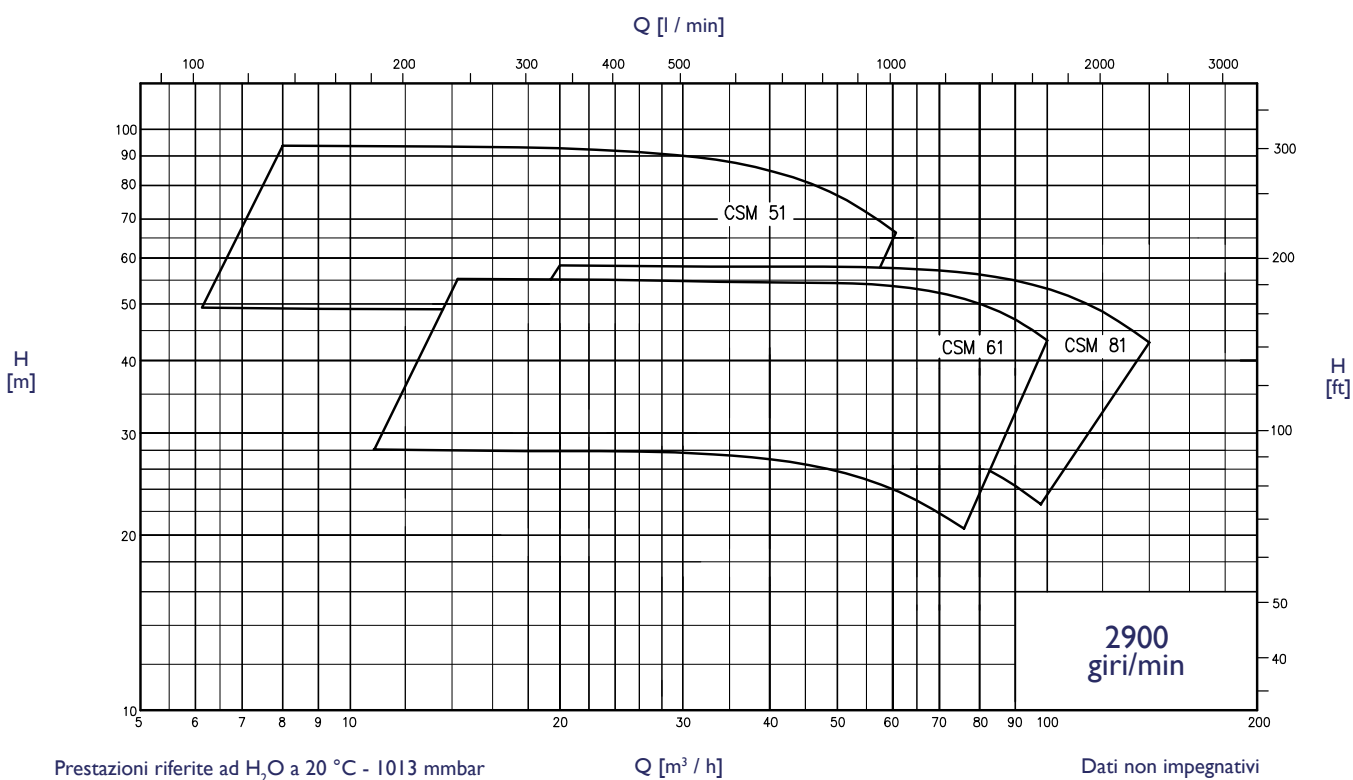
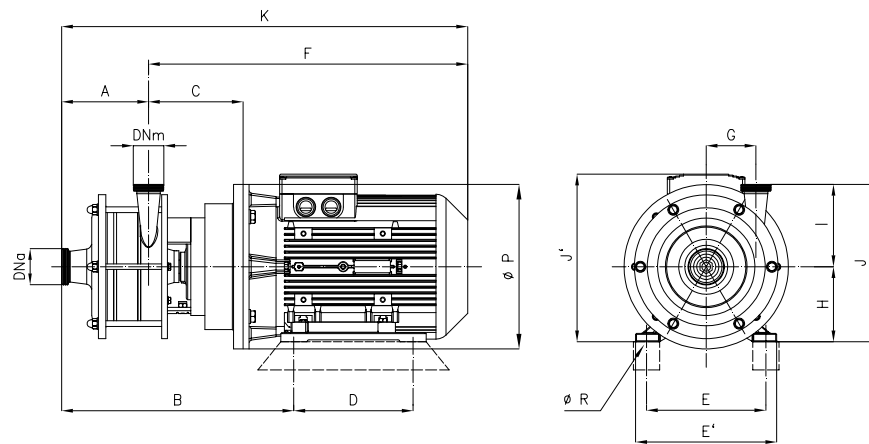


DIAGRAMMA GENERALE CSM MONOSTADIO



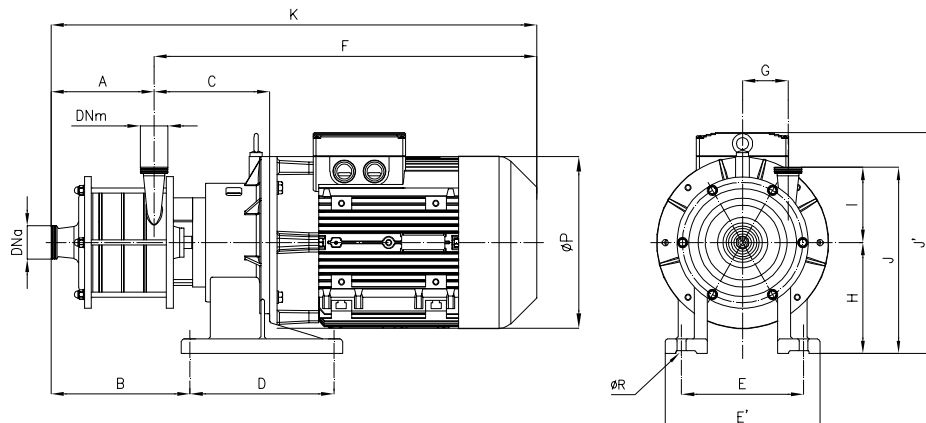
DIMENSIONI D'INGOMBRO CSM MULTISTADIO



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

Pompa tipo	2900 giri/min	kW	DNa	DNm	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	K	ØP	ØR	I	J	J'
CSM 42		11	50	40	139	463	216	210	254	300	694	86	160	883	350	14	203	363	357
CSM 42		18,5	50	40	139	463	216	254	254	300	694	86	160	883	350	14	203	363	357
CSM 43		18,5	50	40	192	516	216	254	254	300	694	86	160	886	350	14	203	363	357
CSM 43		22	50	40	192	529	216	241	279	340	776	86	160	968	350	14	203	363	442
CSM 44		22	50	40	245	582	216	241	279	340	776	86	180	1021	350	14	203	383	442
CSM 52		15	65	50	139	463	216	210	254	300	694	86	160	833	350	14	205	365	357
CSM 53		22	65	50	192	529	216	241	279	340	776	86	180	968	350	14	205	385	442

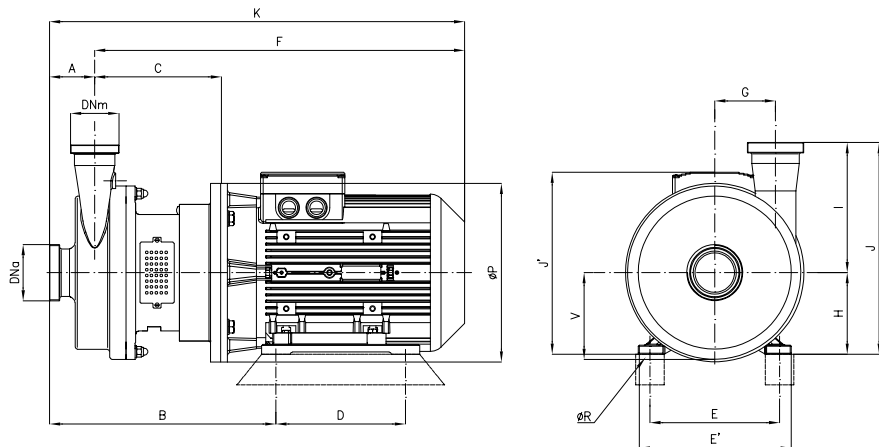
In versione "X"



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

Pompa tipo	2900 giri/min	kW	DNa	DNm	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	K	ØP	ØR	I	J	J'
CSMX 44		30	50	40	245	345	284	335	284	360	943	86	258	1188	400	21	203	461	563
CSMX 53		30	65	50	192	292	284	335	284	360	943	86	258	1135	400	21	205	463	563
CSMX 54		30	65	50	245	345	284	335	284	360	943	86	258	1188	400	21	205	463	563
CSMX 54		37	65	50	245	345	284	335	284	360	943	86	258	1188	400	21	205	463	563

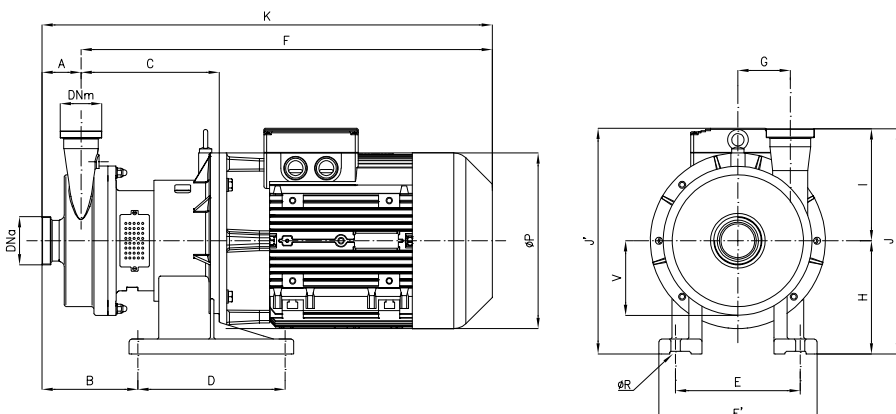
DIMENSIONI D'INGOMBRO CSM MONOSTADIO



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

Pompa tipo		kW	DNa	DNm	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	K	ØP	ØR	I	J	J'	V
CSM 51	2900 giri/min	15	65	50	73	431	250	210	254	300	728	140	160	801	350	15	240	400	357	195
		18,5	65	50	73	431	250	254	254	300	728	140	160	801	350	15	240	400	357	195
		22	65	50	73	444	250	241	279	340	810	140	180	883	350	15	240	420	442	195
		22	80	65	84	445	253	210	254	300	731	100	160	815	350	15	250	410	357	170
		15	80	65	84	445	253	210	254	300	731	100	160	815	350	15	250	410	357	170
		18,5	80	65	84	445	253	254	254	300	731	100	160	815	350	15	250	410	357	170
		22	80	65	84	458	253	241	279	340	813	100	180	897	350	15	250	430	442	170
		11	100	80	100	461	253	210	254	300	731	120	160	831	350	15	255	415	357	170
		15	100	80	100	461	253	210	254	300	731	120	160	831	350	15	255	415	357	170
		18,5	100	80	100	461	253	254	254	300	731	120	160	831	350	15	255	415	357	170
		22	100	80	100	474	253	241	279	340	813	120	180	913	350	15	255	430	442	170

In versione "X"



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

Pompa tipo		kW	DNa	DNm	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	K	ØP	ØR	I	J	J'	V
CSMX 51	2900 giri/min	30	65	50	73	216	325	335	284	360	935	140	258	1008	400	21	240	498	558	195
		30	80	65	84	227	328	335	284	360	938	100	258	1022	400	21	250	508	558	170
		30	100	80	100	243	328	335	284	360	938	120	258	1038	400	21	255	513	558	170
		37	100	80	100	243	328	335	284	360	938	120	258	1038	400	21	255	513	558	170



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.