

### ITALIA (Gallerie al Pilonetto).

Fuori concorso perchè membro di Giuria: *Ing. Carlo Ferrari*, Torino.

Impiantò fin dal 1900 in Torino la sua officina per impianti centrali di riscaldamento a termosifone ed a vapore.

Competentissimo nell'industria alla quale si dedica, conquistò in pochissimi anni tutta l'Italia, ed ha filiali a Genova, Firenze, Roma, Napoli, nonchè rappresentanze in altri minori centri, quali Novara, Voghera, Piacenza, Parma. Pure all'estero comincia a conoscersi l'ing. Ferrari, e la filiale di Nizza Marittima dà ottimi risultati.

L'importantissimo stand del Pilonetto, occupante circa 100 mq. di superficie, comprendeva quanto di meglio ora si produca sia in caldaie che in radiatori.

*Ing. Vittorio Croizat*, Torino.

Esposne fornelli, scaldabagni, lampade, tutte a petrolio con fiamma azzurra di forte potere calorifico, fiamme completamente inodore e che non danno cattivo gusto alle vivande, e specialmente alle carni che su esse si fanno arrostiti direttamente come sulla brace a mezzo di una sola griglia.

Pure fuori concorso espone in elegantissimo stand la *Ditta Arturo Krupp*, Milano, batterie complete per tavola e per cucina, in nichel puro e lavori accuratissimi e diligenti che tornano di grandissimo onore all'importantissima Ditta, che già gode tanta meritata fama.

Queste sole furono le Ditte fuori concorso nella Sezione Italiana.

*Balconi Luigi*, Sesto San Giovanni (Milano). *Gran Premio*.

La materia prima adoperata, costituita da una lega speciale, garantisce la perfetta fusione e resistenza di tutti gli apparecchi, i quali, venendo costruiti con una continuità senza pari e sotto una speciale sorveglianza, hanno una massima uniformità e massimo rendimento, con spesa relativamente minima.

Lo stabilimento occupa una superficie di oltre 7000 mq. e fu il primo impiantato in Italia per tale produzione.

Lo stand, abbondantissimo di prodotti, presentava due caldaiette per riscaldamento di piccoli appartamenti per termosifone, altre caldaie di tipo più grande pure per termosifone, le quali sono composte di elementi verticali, ognuno dei quali possiede in esatta proporzione gli elementi essenziali per la caldaia, cioè: griglia con circolazione d'acqua, focolaio, cinerario, condotti del fumo e riserva di combustibile.

Gli elementi sono uniti fra di loro per formare la caldaia con nipples biconici. Hanno le fiamme invertite e forte rendimento termico.

Oltre alle caldaie espone pure un ricco assortimento di radiatori lisci ed ornati, scaldapiatti, placche murali, tubi a nervature, autoradiatori, e un ricco assortimento di rubinetti e valvole.

*Società Nazionale dei Radiatori*, Milano, con Officina in Brescia.

La Società venne costituita nel 1909 col solo scopo della costruzione di caldaie e radiatori « Ideal » pel riscaldamento a termosifone ed a vapore.

Il suo capitale è di 1.000.000 di lire. L'importantissimo stabilimento, dotato del più moderno macchinario del genere, di importanti gabinetti chimici per l'assaggio della materia prima e le prove dei getti fusi, occupa una superficie di 56.000 mq., dei quali 13.000 coperti, dà lavoro a circa 400 operai nei momenti